



Fachhochschule Köln
Cologne University of Applied Sciences



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
FACULTADES DE CIENCIAS QUÍMICAS, INGENIERÍA Y MEDICINA
PROGRAMAS MULTIDISCIPLINARIOS DE POSGRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

AND

COLOGNE UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES
INSTITUTE FOR TECHNOLOGY AND RESOURCES MANAGEMENT IN THE TROPICS AND SUBTROPICS

Drought indicator assessment for semi-arid northern central Chile

THESIS TO OBTAIN THE DEGREE OF
MAESTRÍA EN CIENCIAS AMBIENTALES

DEGREE AWARDED BY

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ

AND

MASTER OF SCIENCE

“TECHNOLOGY AND RESOURCES MANAGEMENT IN THE TROPICS AND SUBTROPICS

FOCUS AREA “ENVIRONMENTAL AND RESOURCES MANAGEMENT”

DEGREE AWARDED BY COLOGNE UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

PRESENTS:

EDUARDO ROBELO GONZÁLEZ

CO-DIRECTOR OF THESIS PMPCA

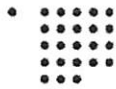
DR. JUAN ANTONIO RESYES AGÜERO

CO-DIRECTOR OF THESIS ITT:

PROF. DR. LARS RIBBE

ASSESSOR:

DR. PABLO ANDRÉS ÁLVAREZ LATORRE



Fachhochschule Köln
Cologne University of Applied Sciences



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
FACULTADES DE CIENCIAS QUÍMICAS, INGENIERÍA Y MEDICINA
PROGRAMAS MULTIDISCIPLINARIOS DE POSGRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
AND
COLOGNE UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES
INSTITUTE FOR TECHNOLOGY AND RESOURCES MANAGEMENT IN THE TROPICS AND SUBTROPICS

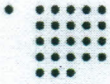
Drought indicator assessment for semi-arid northern central Chile

THESIS TO OBTAIN THE DEGREE OF
MAESTRÍA EN CIENCIAS AMBIENTALES
DEGREE AWARDED BY
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
AND
MASTER OF SCIENCE
"TECHNOLOGY AND RESOURCES MANAGEMENT IN THE TROPICS AND SUBTROPICS
FOCUS AREA "ENVIRONMENTAL AND RESOURCES MANAGEMENT"
DEGREE AWARDED BY COLOGNE UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

PRESENTS:

EDUARDO ROBELO GONZÁLEZ

DR. JUAN ANTONIO REYES AGÜERO
PROF. DR. LARS RIBBE
DR. PABLO ANDRÉS ÁLVAREZ LATORRE



Fachhochschule Köln
Cologne University of Applied Sciences



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
FACULTADES DE CIENCIAS QUÍMICAS, INGENIERÍA Y MEDICINA
PROGRAMAS MULTIDISCIPLINARIOS DE POSGRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
AND
COLOGNE UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES
INSTITUTE FOR TECHNOLOGY AND RESOURCES MANAGEMENT IN THE TROPICS AND SUBTROPICS

Drought indicator assessment for semi-arid northern central Chile

THESIS TO OBTAIN THE DEGREE OF
MAESTRÍA EN CIENCIAS AMBIENTALES
DEGREE AWARDED BY
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
AND
MASTER OF SCIENCE
"TECHNOLOGY AND RESOURCES MANAGEMENT IN THE TROPICS AND SUBTROPICS
FOCUS AREA "ENVIRONMENTAL AND RESOURCES MANAGEMENT"
DEGREE AWARDED BY COLOGNE UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

PRESENTS:

EDUARDO ROBELO GONZÁLEZ

DR. JUAN ANTONIO REYES AGÜERO
PROF. DR. LARS RIBBE
DR. PABLO ANDRÉS ÁLVAREZ LATORRE

**PROYECTO FINANCIADO POR:
Basin Information system to support drought management in Northern-Central
Chile, ITT.**

PROYECTO REALIZADO EN:

ITT

**INSTITUTE FOR TECHNOLOGY AND RESOURCES MANAGEMENT IN THE TROPICS AND
SUBTROPICS**

COLOGNE UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

CON EL APOYO DE:

**DEUTSCHER AKADEMISCHER AUSTAUSCH DIENST (DAAD)
CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA (CONACYT)**

**LA MAESTRÍA EN CIENCIAS AMBIENTALES RECIBE APOYO A TRAVÉS DEL PROGRAMA
NACIONAL DE POSGRADOS (PNPC - CONACYT)**

Erklärung / Declaración

EDUARDO ROBELO GONZÁLEZ

Matri.-Nr. / N° de matricula: 11094654 (CUAS), 0216207 (UASLP)

Ich versichere wahrheitsgemäß, dass ich die vorliegende Masterarbeit selbstständig verfasst und keine anderen als die von mir angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe. Alle Stellen, die wörtlich oder sinngemäß aus veröffentlichten und nicht veröffentlichten Schriften entnommen sind, sind als solche kenntlich gemacht.

Aseguro que yo redacté la presente tesis de maestría independientemente y no use referencias ni medios auxiliares a parte de los indicados. Todas las partes, que están referidas a escritos o a textos publicados o no publicados son reconocidas como tales.

Die Arbeit ist in gleicher oder ähnlicher Form noch nicht als Prüfungsarbeit eingereicht worden.

Hasta la fecha, un trabajo como éste o similar no ha sido entregado como trabajo de tesis.

San Luis Potosí, den /el 14.07.2010

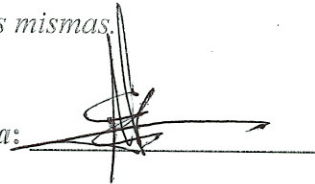
Unterschrift / Firma:



Ich erkläre mich mit einer späteren Veröffentlichung meiner Masterarbeit sowohl auszugsweise, als auch Gesamtwerk in der Institutsreihe oder zu Darstellungszwecken im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit des Institutes einverstanden.

Estoy de acuerdo con una publicación posterior de mi tesis de maestría en forma completa o parcial por las instituciones con la intención de exponerlos en el contexto del trabajo investigación de las mismas.

Unterschrift / Firma:



Acknowledgement

I want to dedicate this thesis to my entire family, especially to my mother who has always given me the strength to accomplish my goals.

In addition, I want to dedicate it to all my friends and the entire ENREM family that not only have a lot of patience to deal with me during this two years but also teach me the truth meaning of “multicultural”; Katha thanks for your friendship you were who taught more...

I cannot stop thanking to my assessors that help me during this road, Dr. Antonio Reyes Agüero, Dr. Pablo Andrés Álvarez Latorre and Prof. Dr Lars Ribbe; there are other assessors that for causes of bureaucracy I could not include but that make a great contribution to my work: Alexandra Nauditt, Nicole Kretschmer, Eduardo Salgado and Carlos Alfonso Muñoz Robles.

Finally, I need to say thank you to all the people working in the ITT and the UASLP, to my professors and all the nice people I knew during this two years.

May the Force be with you all!

Drought indicator assessment for semi-arid northern central Chile.

Eduardo Robelo González

Student from Environmental Resources Management, a program from Autonomous University of San Luis Potosí, México and Fachhochschule Köln, Germany

Dr. Juan Antonio Reyes Agüero

Institute for Research in Arid Lands, Autonomous University of San Luis Potosí, México

Prof. Dr. Lars Ribbe

Institute for Technology and Resources Management in the Tropics and Subtropics, Fachhochschule Köln, Germany.

Dr. Pablo Andrés Álvarez Latorre

Campus Limarí, University of La Serena, Ovalle, Chile.

ABSTRACT:

Droughts are natural phenomena that can be associated with practically every climatic region in the planet and are commonly associated with a reduction in the precipitation in a place during a long period of time (Mishra & Singh, 2010). This study takes part in the region of the Limari River Basin (LRB) in Chile. Around 57% of the Chilean territory is in a hydric vulnerable region (CAZALAC¹) which can represent a problem for the main activity of this region, the agriculture. One of the most common methods for study droughts is the use of drought indices. The indices used in this work are the Standardized Precipitation Index (SPI) that is the most common of them and a new develop index, the Standardized Discharge Index (SDI). The study aims not only to identify the drought situation in the LRB using these indices, but also make a comparison between them to deliver useful tools that can helps the stakeholders to improve the water management in the LRB. The results show that both indices have similar results for the region analyzed, but SDI is more capable of detect the anthropogenic influences which can be helpful considering the highly technified basin analyzed. Once the indices were compared, an inter annual relation between them and the hydrological behave of the basin was detected, this relation result in the possibility of used the SPI as a predictor of the SDI values during a hydrological year.

RESUMEN:

Las sequías son un fenómeno natural que puede ser asociado con prácticamente cualquier región climática en el planeta y están comúnmente asociadas con una reducción en la precipitación en un lugar durante un periodo largo de tiempo (Mishra & Singh, 2010). Este

¹ Web page of the “Centro del agua para zonas áridas y semiáridas de América Latina y el Caribe” www.cazalac.org

estudio toma parte en la región de la Cuenca del Río Limarí (CRL) en Chile. Cerca del 57% del territorio chileno se encuentra en una región hídricamente vulnerable (CAZALAC⁵) lo cual representa un problema para la principal actividad de esta región, la agricultura. Uno de los métodos más comunes para el estudio de las sequías es el uso de los índices de sequía. Los índices utilizados en este trabajo son el Índice de Precipitación Estandarizado (IPE) el cual es el método más común y un método de reciente creación, el Índice de Descarga Estandarizado (IDE). Este estudio pretende no solo identificar la situación de la CRL respecto a las sequías usando estos índices, sino también realizar una comparación entre estos y entregar herramientas útiles a los tomadores de decisiones para mejorar el manejo del agua en la CRL. Los resultados muestran que ambos índices obtienen resultados similares para la región analizada, pero el IDE demostró mejor capacidad para detectar la influencia antropogénica lo cual resulta útil en una cuenca tan altamente tecnificada. Con la comparación entre los índices fue posible detectar una relación entre los resultados de ambos índices y el comportamiento hidrológico de la cuenca, este resultado se tradujo en la posibilidad de utilizar el IPE como un predictor del IDE durante un mismo año hidrológico.

INTRODUCTION:

A drought, according to the Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC, 2012) occurs when the reduction in the precipitation is long enough to generate a hydrological imbalance. There are other factors that can contribute to the occurrence of droughts like an increased in the evapotranspiration, high wind speed, etc.; and other factors that can reduce the impact like snow, lakes or groundwater storage presence (IPCC, 2012).

It is important not to confuse drought with aridity that is a permanent condition of the semi-arid and arid regions in the world with low values of precipitation (IPCC, 2012). Droughts are a natural hazard not a disaster, a natural hazard is an event that occurs frequently and with negative impact on the people and their environment; droughts differ because it is difficult to define their beginning and end, their impact increased slowly, affects big extensions of land and have a strong feedback due to human activities (Mishra & Singh, 2010).

Due to the multiple impacts and elements that characterized droughts, different definitions have been generate in order to unify criteria; there are four recognized and commonly mentioned type of droughts (Mishra & Singh, 2010):

Meteorological drought, is the lack of precipitation over a region during a determined period in comparison to its expected values, some studies associated it with the cumulative precipitation.

Hydrological drought, related with a long period of inadequate supply of superficial and underground water that affects directly the established uses of a management water system.

Agricultural drought, there is a reduction in the soil water content that generates a failure in the crop system; these reduction is related both with meteorological and hydrological factors, also with specific characteristic of the crop plant, its consumptive uses and to the soil properties.

Socio economic drought occurs when there is a failure in the water management systems and the repercussions of this failure affects directly the generation of economic wealth.

One common method to analyze the drought situation in any region, is the use of “drought indices”, these were developed to help the determination of the drought intensity, duration and severity; the analysis executed by this indices is mainly based on precipitation data by itself or combined with another meteorological and hydrological elements (Mishra & Singh, 2010).

There are different drought indices available depending on the type of drought analyzed; the most common is the Standard Precipitation Index (SPI) that study precipitation records adjusting them into a normal distribution to identify and categorize drought episodes, one of the advantages of this method is the capability of work with different periods (IPCC, 2012).

SPI advantage is the fact that is the most used method worldwide for research and operative drought monitoring (Nuñez *et al.*, 2014). However, there are some problems with this method; the most important is that if the time series of precipitation are short the results can be unreliable (IPCC, 2012).

The area of study for this work is the Limarí River Basin (LRB), presents two periods that affects its hydric situation, a period of rain occurring from May to August and a period with lower or none rainfall during the rest of the year (Dirección General de Aguas, 2004).

The different studies made to determine the drought situation in Chile show similar results using SPI and other different indices (Verbist *et al.*, 2010; Meza 2013, Nuñez *et al.* 2011), but a study more detailed for the LRB is needed. Therefore, SPI can be a good reference for analyzing the drought situation in the LRB for its simplicity and easy data obtaining.

The main problem SPI can deal is that the LRB is a highly technified basin with a well-structured system for the management of the water (Dirección General de Aguas, 2004), and only analyzing precipitation data could lead to not so reliable conclusions.

One solution that has been propose by the institutions working in the LRB for generate more accurate information about the drought situation of the area, is the developing of one method that analyze discharge data instead of the classic precipitation data, the “Standard Discharge Index” (SDI) that works under the same basis of the SPI. According to these institutions the method of recent creation has shown some improvements in the identification of drought periods in the LRB, but precise of more testing and verification because is still on trial period, that is why a comparison of the results of the SDI with other drought indices is needed.

This work is part of the project “Web based River Basin Information System to support Drought Management in Northern-Central Chile”, the objectives of this project were to improve the meteorological, hydrological and water use data information available for the all

Coquimbo Region (LRB included), in order to facilitate the decisions of the different stakeholders.²

A tool to achieve this goal is the implementation of a drought early warning system for the LRB, an early warning system is a risk information and communication system that increase the preparedness of a community (Pulwarty & Sivakumar, 2014).

Create an early warning system is a complex process that involves knowledge of the risk, monitoring of the hazard, dissemination of information to the people affected and public awareness and preparedness (Pulwarty & Sivakumar, 2014). This work can contribute to the creation of this early warning system by the monitoring of the hazard, in which case will be the droughts. However, in an area in which droughts have been a continuous historical hazard, it exist a continuous monitoring and analysis of the phenomena faced, therefore new approaches must be developed.

Drought prediction is a wanted goal that still faced a lot of uncertainty, the World Climate Research Program identify serious gaps in the results for drought prediction (AghaKouchak, 2014). Some studies have used the drought indices as predictors for future drought events, the combination of indices that uses different variables can result into a more complete analysis of the drought scenario faced (AghaKouchak *et al.*, 2013).

Considering all this, this works aims to accomplish the following objectives:

1. Identify and characterize the drought events that occur in the LRB providing appropriate information to contribute into the decision-making.
2. Analyze the difference between the results obtained by the SPI and the SDI with a comparison of their results.
3. Analyze the possibility of using the SPI and SDI indices to generate a prediction method for drought events in the LRB.

LIMARI RIVER BASIN DESCRIPTION

Physic description

The site of study was the LRB, at the 30°15' and 31°30' SL and 70°15' and 71°45' WL, is localized in the so called Region Norte Chico (include Atacama, IV region of Coquimbo and north of Valparaíso) in the northern central part of Chile (Schneider, 1982).

The LRB, with an extension of 11,800 km², coincides almost entirely with the political division of the province of Limarí, one of the tree provinces of the IV region of Coquimbo. At the

² Administrative resume of the project "Web based River Basin Information System to support Drought Management in Northern-Central Chile" (Non-published).

same time, into the LRB there are five communes (Figure 1): Ovalle, Monte Patria, Combarbalá, Punitaqui and Río Hurtado (Kretschmer *et al.*, 2007).

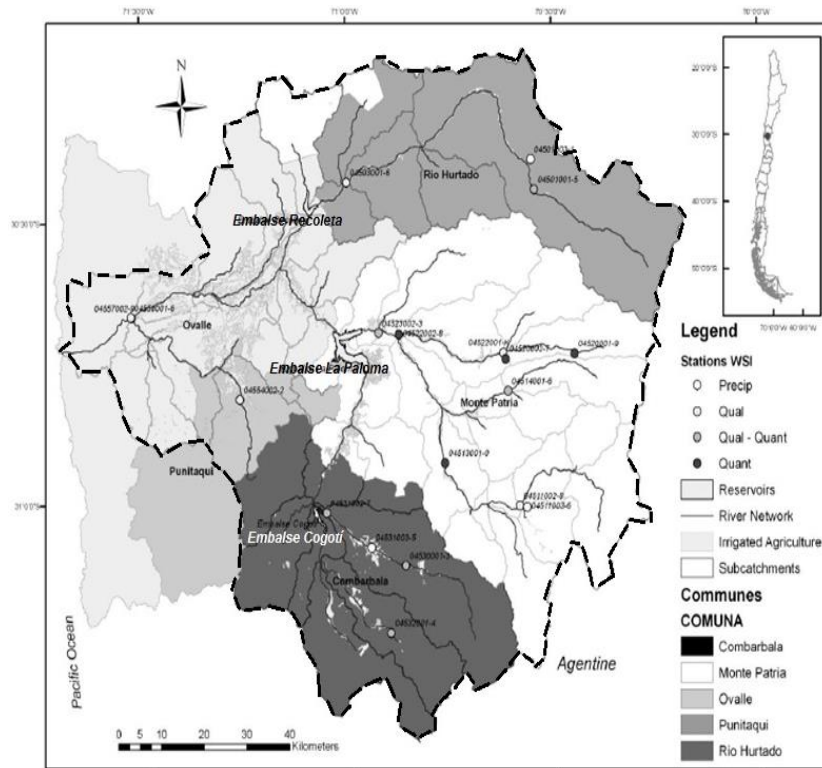


Figure 1. Limarí River Basin (Kretschmer *et al.*, 2007).

The region considered semiarid, have an annual rainfall between 75 and 350 mm, huge temporal and spatial variations in rainfall events and up to nine months with low values of precipitation as can be seen in Figure 2(A) (Dirección General de Aguas, 2004; León, 2007). As Mediterranean climate type, the main pluvial precipitation falls in austral winter, between May and August, while summer is usually dry (Vicuña *et al.*, 2010). At LRB there is an increase in precipitation from north to south of the basin as well as altitudinal, increasing from the coast to the mountains (Figure 2).

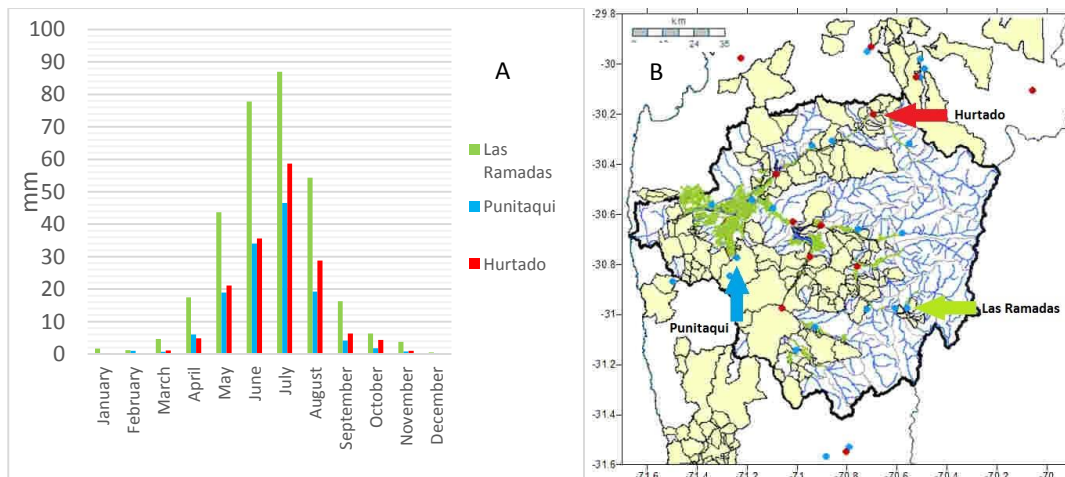


Figure 2. (A) Distribution of annual precipitation in three meteorological stations; (B) localization of the three meteorological station in the Limarí River Basin.

Is possible to see that the precipitation in the LRB is concentrated from May to August; meanwhile from September to April the precipitation is relatively null presenting a well define intra annual rain behavior. This same behave is repeated year after year on the historical analysis, Figure 3 is the graphic representation of the precipitation occurring in the same stations that Figure 2 but in an inter annual analysis.

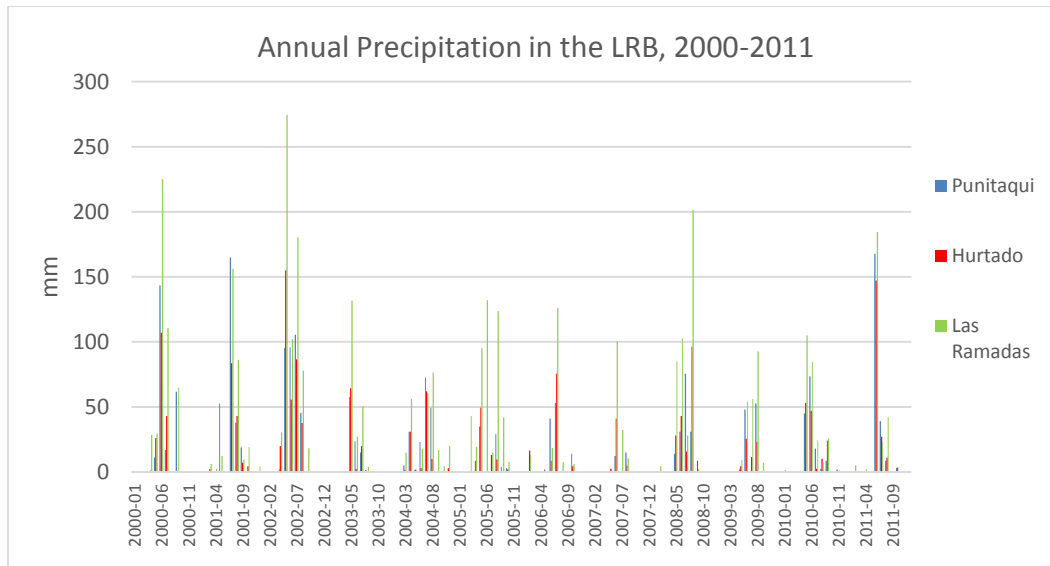


Figure 3. Monthly historical analysis for three stations in the LRB for the period 2000-2011.

Figure 3 show that the intra annual pattern of the precipitation repeats year after year, but also illustrates the high variability of the precipitation amounts from one year to another.

One of the main problems in the region is that around 57 % of the Chilean territory is in a hydric vulnerable region (CAZALAC)³. Also, some previous works discover that precipitation amounts have reduced around 30 % in the last century (Ferrando, 2002), Vicuña *et al.* (2010) argue based on the climate change projection scenarios A2 and B2, that temperatures in the Limarí would increase by 2-3 °C, while precipitation will decrease by 10-30 %.

Social description

From the five communes in the LRB, more of the 60% of its population is urban, but almost 80% of this urban population is concentrated only in Ovalle City, the capital of the province;

³ Web page of the “Centro del agua para zonas áridas y semiáridas de América Latina y el Caribe” www.cazalac.org

the other four communes have higher rural population, like Río Hurtado in which all is rural population (Fuster *et al.*, 2002).

The Dirección General de Aguas (DGA) recognizes that there are different water uses in Chile: the consumptive uses (agriculture, industrial and household) and the non-consumptive uses (hydroelectric installations). In Chile 85% of the consumptive uses is for the agriculture irrigation (Orrego, 2002).

The main activity in the LRB is the agriculture. Near of the 90% of the water in the basin is used with this purpose with a several variety of crops: avocado, artichokes, lettuce, mandarin orange, olives, potatoes and grapes; actually, the most important surface is of vineyards (Dirección General de Aguas, 2004).

In the 60s, Chile adopted a transition to the modernization of the agricultural production system mainly focused in the products for exportation. Due to the good response of this systems, the prosperity and profits achieved, an expansion started on lands that where not use for crop production in the past (e.g. slopes) generating and increased in the demand of water (Ferrando, 2002).

Other factors related with the increased in the demand of water are the population growth and an expansion in the energetic and industrial activities (Fuster *et al.* 2002; Kretschmer *et al.* 2007).

These facts can generate problems for the agriculture in the region, Fernández *et al.* (1999) analyzed the drought event in the LRB from 1995 to 1997 and founded that there was a relation between the occurrences of a drought event and the decreased of the fruit exportations, even tough is not the only factor that affects this variations.

Finally, It is necessary to consider that the higher percentage of crop lands in the region of Coquimbo is located in the province of Limarí generating annual profits of around 300 millions of dollars in exportations (CEPAL, 2012).

The water management

Even though of the climatic conditions and the high demand of the water resource, the LRB has been capable of sustain the production and requirements of the people living in it by the use of a complex hydrological system called “La Paloma System”, turning this basin in the most regulated in Chile, operating since 1972. The system consists in three reservoirs distributed in the LRB (Figure 1): the Recoleta reservoir with a capacity of 100 million m³, the Cogotí reservoir with 150 million m³, La Paloma reservoir with the higher capacity of 750 million m³ and up to 700 km of channel networks (Dirección General de Aguas, 2004).

There are no much studies about the contribution of ground water and snow melt into the discharge values in the LRB, therefore this work assumes that the main contribution to the discharge values are the runoff generate by the precipitation of the winter period and the water that is coming from the reservoirs translated into water actions. The Figure 4 shows

how the discharge acts during the year, the highest values occurs after the precipitation period, but unlike this other variable, the discharge values are never of zero due to the water actions.

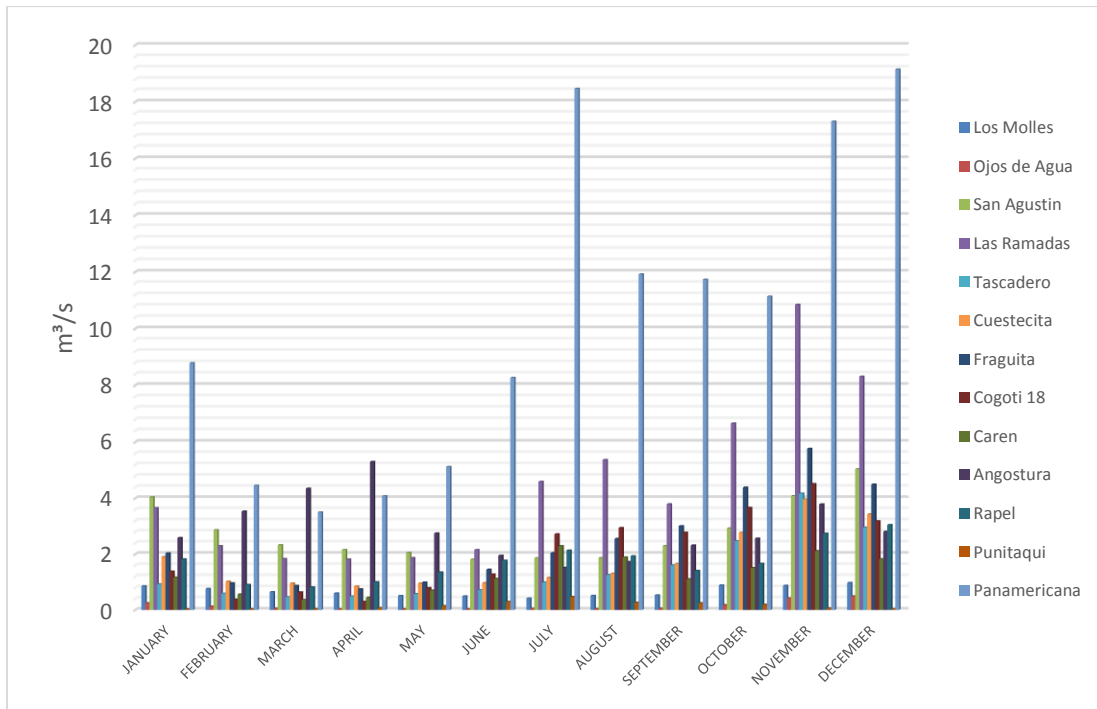


Figure 4. Discharge analysis in the Limarí River Basin (LRB), period 1975-2011.

The anthropogenic influence in the LRB divides it in three discharge regimes: the first with stations in the highest part, can be describe as a natural regime mainly influence by the precipitation of the winter period; the second is before the reservoirs, with higher anthropogenic presence than the first one; the third is after the reservoirs, is the most regulated regime with the highest demand of water and is mainly related with the water obtained from the reservoirs.

Figure 5 (A-C) are the representation of the regimes; Las Ramadas (A) is a natural regime, Caren (B) located before the reservoirs and Panamericana (C) after the reservoirs, while Figure 5 (D) shows their location and the irrigated areas in the LRB. As the stations get close to the base level of the basin the irrigated area increases representing a higher demand of water.

A

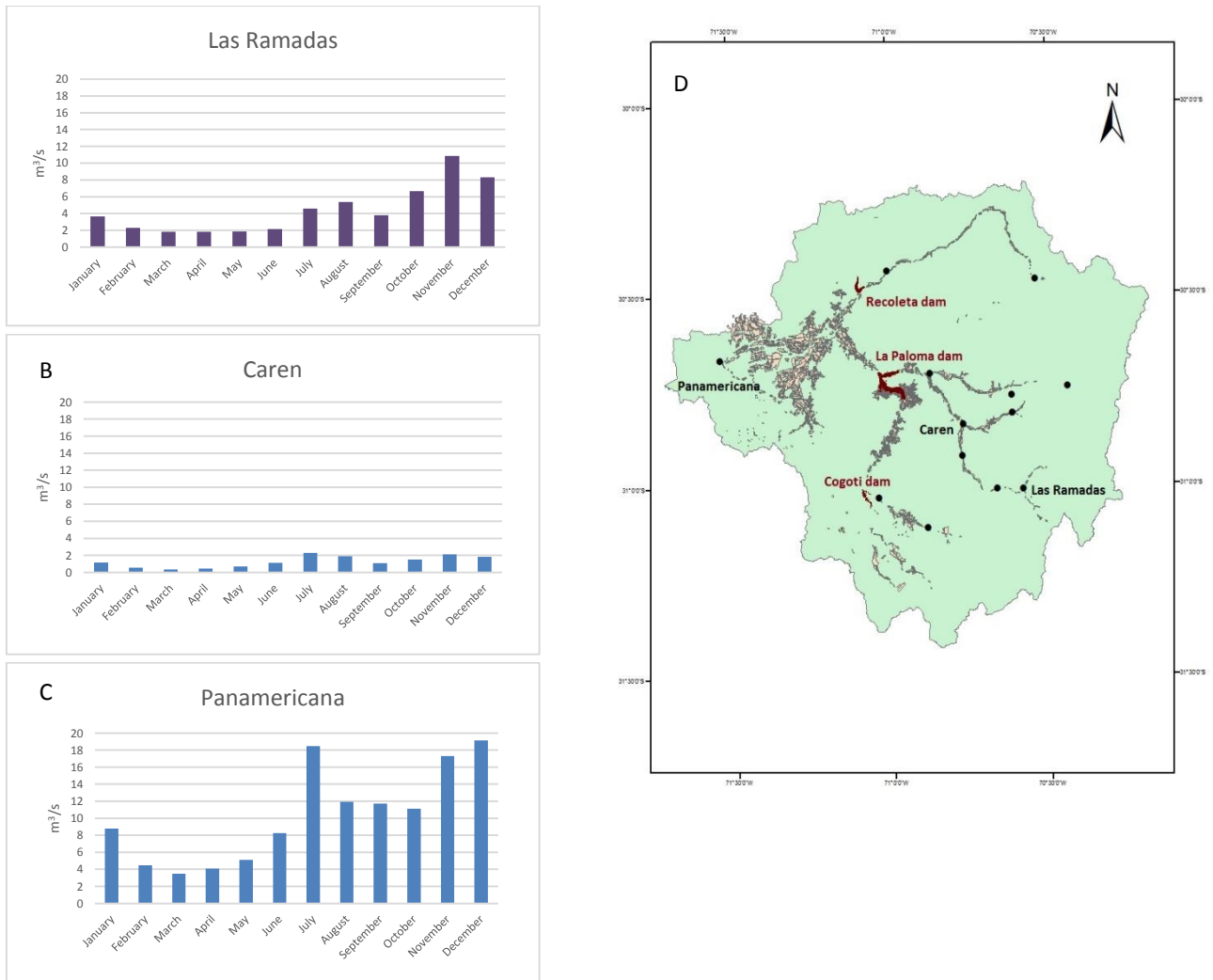


Figure 5. Discharge analysis of three stations in the LRB with their respective location, 1975-2011.

The water for the agricultural areas is obtain via the Limarí Water Market, a tool created in the 80s. The market is a tool to improve the conservation and use of the water (Romano & Leporati, 2002). The market works by the buying and selling of actions that represent a variable amount of water; different stakeholders decide the amounts of water available for distribution, depending on the reservoirs levels.

METHODOLOGY:

Data sources

The majority of the meteorological and hydrological data used in this work comes from the RBIS⁴ platform that is part of the project “Web based River Basin Information System to support Drought Management in Northern-Central Chile”; this platform is a webpage with restricted access that contains hydrological, meteorological, geographical and chemical information of the region, mainly of the LRB.

The platform counts with more than 500 datasets of different type; the Figure 6 contains the location of the precipitation and discharge stations in relation with the territory of the LRB. For the calculation of the two indices only 16 of the 20 precipitation stations and 13 of the 16 discharge stations were used, these due to only these stations count with information with the enough quality and quantity for the calculations.

The time length of the stations analyzed varies, but for this work the period selected was from 1975 to 2011, in order to have the same length for every station both for the precipitation and for discharge. Table 1 shows the names of selected stations.

Table 1. Stations used for the study in the Limarí River Basin (LRB), order by sub basin location, from north to south of the basin.

Precipitation Stations		Discharge Stations	
Name	Altitude (m)	Name	Altitude (m)
Sub Basin of the Hurtado River			
Pabellón	2020	San Agustín	2035
Río Hurtado	1200	Angostura	500
Pichasca	725		
Embalse Recoleta	400		
Sub Basin of the Limarí River			
Punitaqui*	410	Panamericana	134
Ovalle	220		
La Torre	134		
Sub Basin of the Grande River and its tributaries			
Las Ramadas	1350	Los Molles	2465
Tascadero	1230	Ojos de Agua	2355
Tulahuen	1020	Las Ramadas	1380
Rapel	870	Tascadero	1370
Caren	740	Cuestecita	1250
Embalse La Paloma	430	Cuyano	870
Sotaqui	280	Caren	700
		Rapel	485
Sub Basin of the Cogotí River			

⁴ Web page of the RBIS platform for the Limarí and Petorca River Basin Information System <http://leutra.geogr.uni-jena.de/limariRBIS/metadata/start.php>

Cogotí 18
Embalse Cogotí

840
740

Fraguita
Cogoti

1065
670

*Punitaqui station belongs to the Punitaqui stuary, hydrologically is not in the Limarí River but geographically is in its domain.

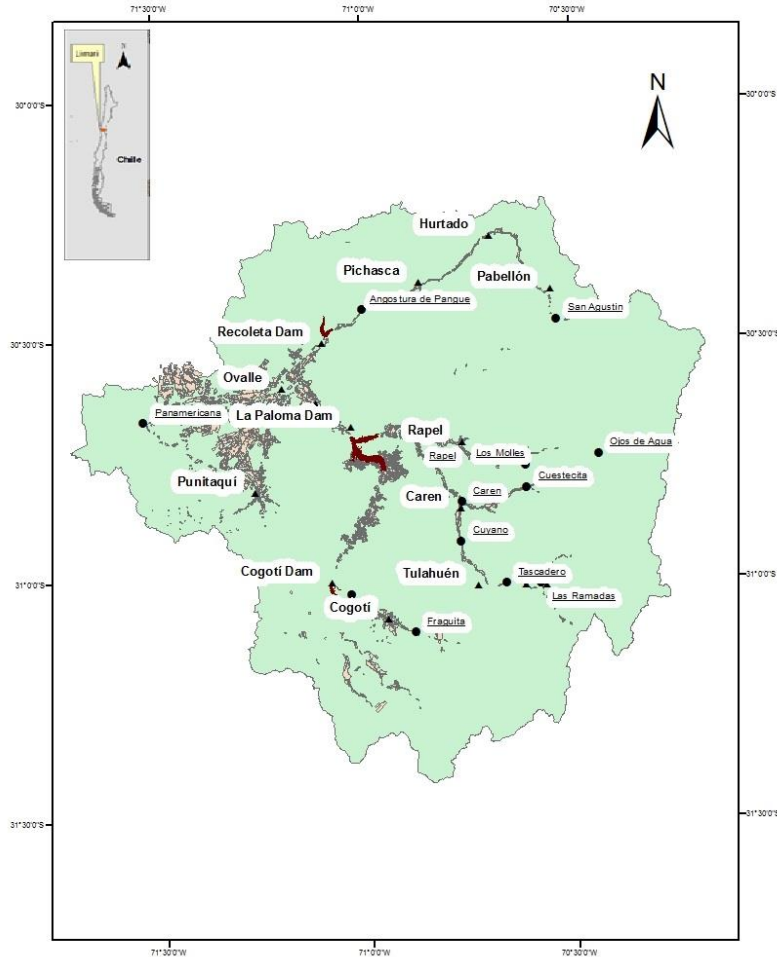


Figure 6. Limarí River Basin (LRB) with locations of meteorological and hydrological stations (RBIS, 2014)

SPI and SDI calculation

The methods had the advantage of analyze different periods, the most commons are 3, 6 and 12 months but also can analyze up to more than one year (Nuñez *et al.*, 2014). In order to have a complete idea of the droughts intensity and severity in the LRB the analysis made goes from 3, 6, 9, 12, 24, 36 to 48 months.

The reason to use 3, 6, 9 and 12 months is because of an intra annual analysis of the region, due to the well-defined precipitation and discharge periods that occurs year after year.

Figure 7 shows the annual precipitation behavior analysis made with all the stations available for this work.

The analysis made for SPI takes different combination of 3, 6 and 9 months (January-March, May-July, etc.) but giving more attention to the months with higher precipitation values; the same approach was used with the SDI, taking the months with higher discharge values (September-November, October-December, etc.).

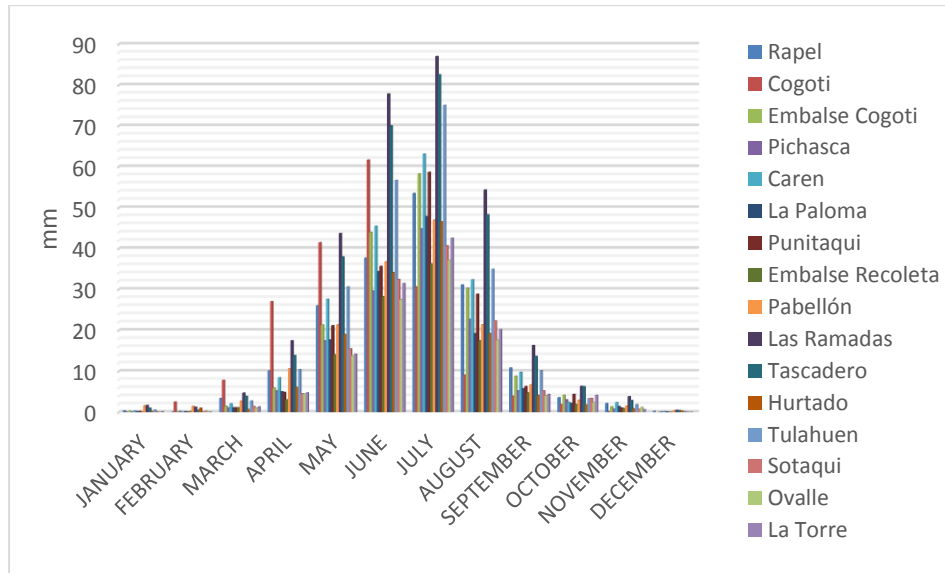


Figure 7. Distribution of the precipitation in 16 meteorological stations in Limarí River Basin (Averages of records from 1975 to 2011).

The use of 24, 36 and 48 months is because longer period of analysis with the SPI can be related with other variables like reservoirs storage, stream flows and even groundwater levels (WMO, 2012).

The values obtain by the SPI are classified in Table 2 that is the classification of droughts given by McKee and until today used to determine the intensity of a drought using the SPI (WMO, 2012).

Table 2. Classification of droughts, according with SPI values (WMO, 2012).

SPI values	Drought
≥ 2.0	Extremely wet
1.5 to 1.99	Very wet
1.0 to 1.49	Moderately wet
-0.99 to 0.99	Near normal
-1.0 to -1.49	Moderately dry
-1.5 to -1.99	Severely dry
≤ -2.0	Extremely dry

The SDI was developed by DGA under the same methodology that the SPI, so the same table is going to be used to make the classification in this work.

Due to the relation already established by the main project with diverse institutions working in the LRB, a previous analysis of SPI and SDI was obtain for the majority of the stations selected. However, before using these databases, a correction of formulas, addition of more stations and periods was made. The complete results for the SPI and SDI calculations can be seen in the Annex A and B.

SPI and SDI statistical comparison

Because the SDI is a method of new creation, a comparison of its results with a well-probed method can be useful. The SDI was created to improve the drought analysis done for the region, what is next is to determine if it really exists a difference and how big is this between both indices.

A series of correlation matrices was done in this work comparing the results of the SPI against SDI for the different periods obtained before. The matrices were made with the software Statistica 7 and the results are included in the Annex C.

The comparison was made between all the stations, but in order to don't make wrong interpretation of the results, the stations were divided by sub-basin, this way a first filter for the results interpretation was settled; afterwards each sub-basin was divided following the discharge regime criteria.

SPI and SDI as drought predictors

AghaKouchak et al. (2013) used the SPI and other two indices (Standardized Soil Moisture Index and Multivariate Standardized Drought Index) to develop maps that identify and predict drought events. In this work the SPI and SDI were compared statistically to obtain an idea of how big is the difference between their results, but from this comparison is expected to obtain information that will lead into ideas for using one or both methods to predict the behave of the hydrological situation in the LRB.

RESULTS AND DISCUSSION

SPI and SDI overview

With the help of the 16 precipitation and 13 discharge stations, it was possible to make a LRB drought situation outlook, Table 3 and 4 contains a first description with the percentage

of times obtained by class for both indices in the different periods analyzed. A more detailed analysis by station is in Annex A and B.

Table 3. Average percentage of times obtained by class for SPI, 1975-2011.

Period (months)	SPI (%)						
	Extremely dry	Severely dry	Moderately dry	Near normal	Moderately wet	Very wet	Extremely wet
3 (May-July)	1	4	7	66	12	6	4
6 (May-Oct)	2	4	9	68	10	4	3
9 (May-Jan)	1	4	8	70	10	4	3
12 (May-April)	1	4	9	67	12	4	3
24	1	6	9	63	15	6	0
36	4	4	4	73	10	4	1
48	2	1	10	68	12	6	1
Average	1.7	3.8	8.0	67.9	11.6	4.9	2.1

Table 4. Average percentage of times obtained by class for SDI, 1975-2011.

Period (months)	SDI (%)						
	Extremely dry	Severely dry	Moderately dry	Near normal	Moderately wet	Very wet	Extremely wet
3 (Oct-Dec)	1	2	8	71	7	6	5
6 (Sep-Feb)	1	1	7	75	6	5	5
9 (Sep-May)	1	1	6	77	6	4	5
12 (Sep-Aug)	1	2	7	75	5	4	6
24	1	3	10	64	11	9	2
36	1	4	10	64	14	6	1
48	1	3	10	66	13	6	1
Average	1.0	2.3	8.3	70.3	8.8	5.7	3.6

These tables show that the most common hydric state in the basin is near normal, following the classification did by McKee (WMO, 2012), with around 70 % of the period of analysis in this state for both indices.

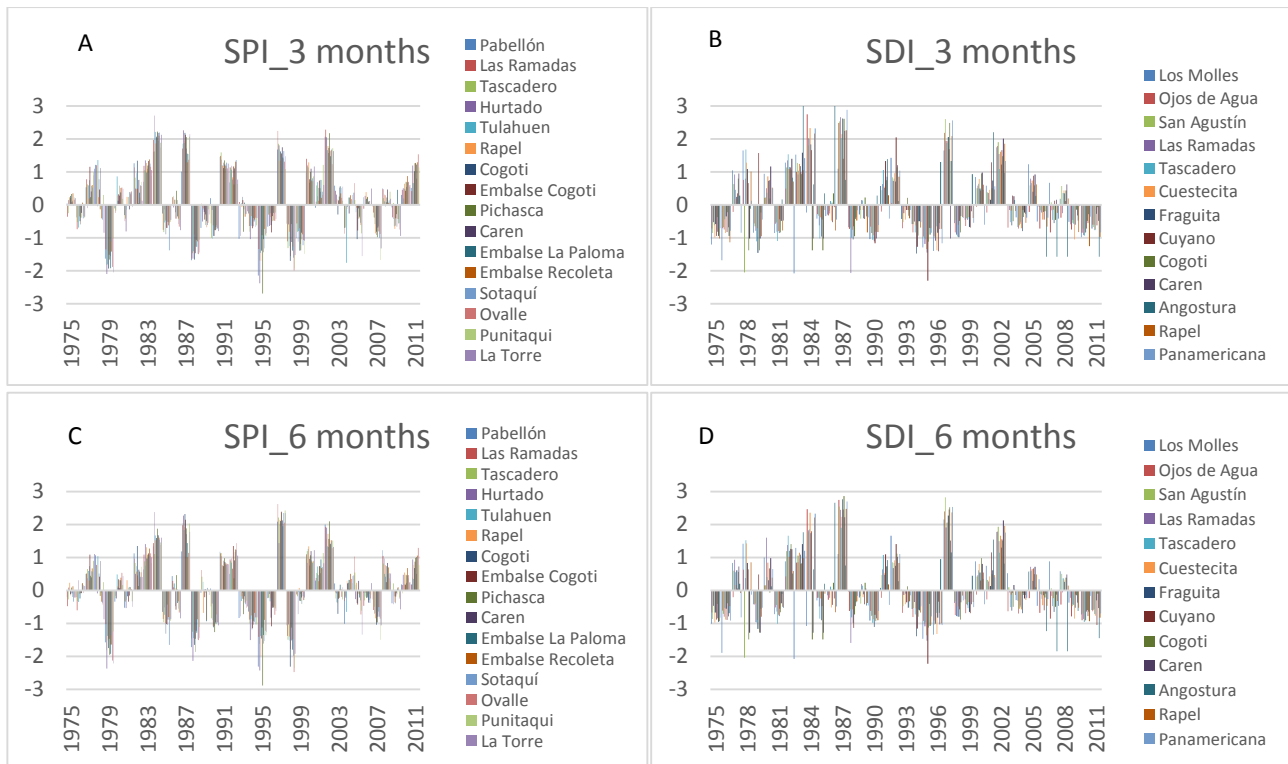
The descriptive statistics for the SPI and SDI is contained in Table 5. The values are the average values from every period for the 1975-2011 analysis, remembering that are 16 stations for the SPI and 13 for the SDI. Both indices have similar values and distribution for the LRB.

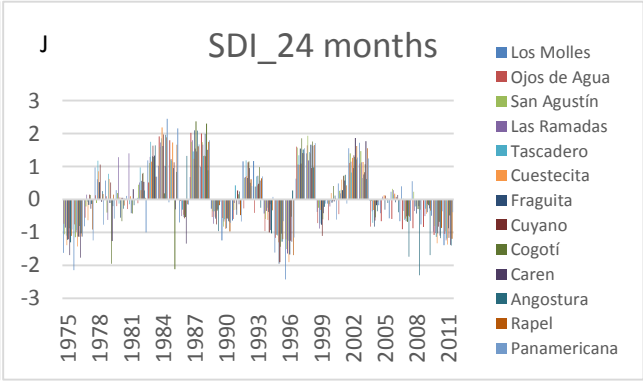
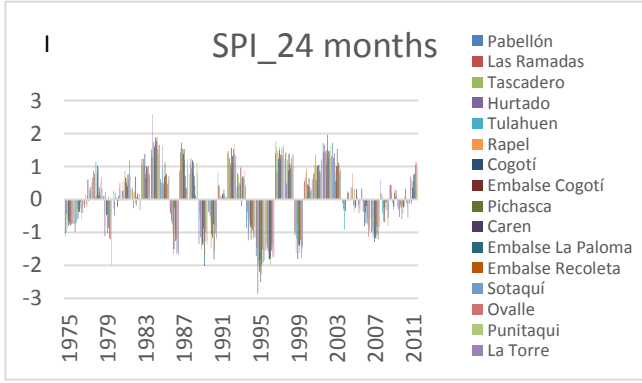
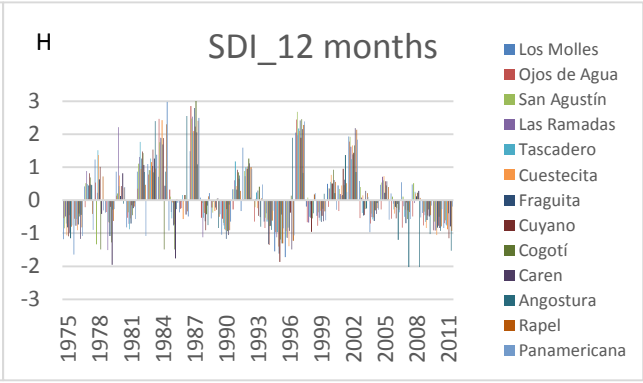
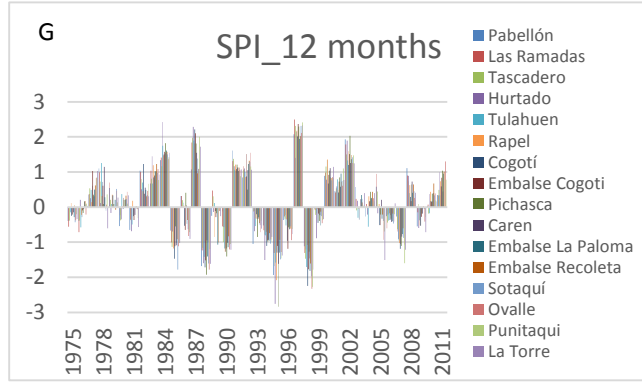
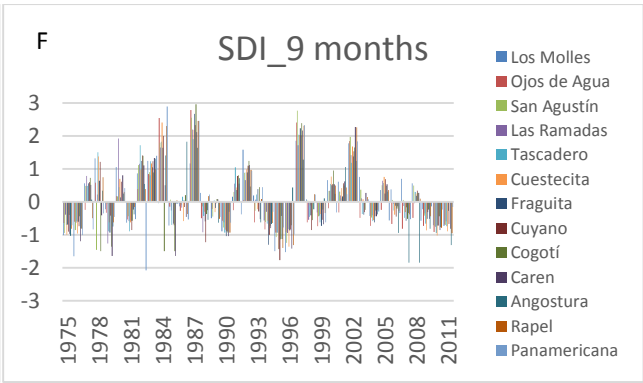
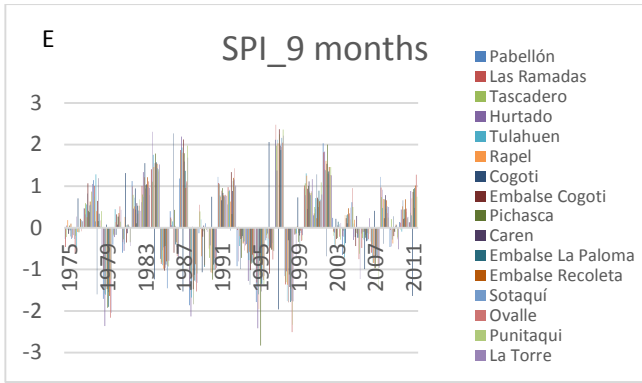
Table 5. Descriptive statistics for the SPI and SDI in the LRB, 1975-2011.

Period (months)	Standard deviation	SPI			SDI			
		Mean	Minimum	Maximum	Standard deviation	Mean	Minimum	Maximum
3	0.99	0.12	-1.88	2.14	1.01	0.05	-1.61	2.45
6	1.00	0.07	-2.05	2.23	0.99	0.03	-1.47	2.51
9	0.97	0.07	-1.96	2.15	0.98	0.03	-1.46	2.47
12	0.97	0.09	-1.98	2.23	1.00	0.05	-1.54	2.43
24	0.99	0.08	-2.01	1.77	1.00	0.07	-1.76	2.02
36	0.95	0.08	-2.19	1.83	0.99	0.08	-1.81	1.89
48	0.94	0.09	-2.22	1.73	0.98	0.09	-1.83	1.96

Verbist (2010) found the same variability of SPI values going from -1.5 to 2; meanwhile Meza (2013) found similar results, but using a different index, the Standardized Precipitation Evaporation Index (SPEI) for the entire north part of Chile, the values found by Meza goes from -3 to 2 and also with a constant shift from dry to wet periods.

Figure 8 (A-N) are the graphic representations obtained for the SPI and SDI made in this work, is possible to see that the behave of both indices is quite similar for the different periods analyze which coincides with the average values obtained in tables 3, 4 and 5. The SPI curves tends to be more charged on the side of the negative values which means that determines more intense drought periods, on the other hand the SDI is more charged on the positive values.





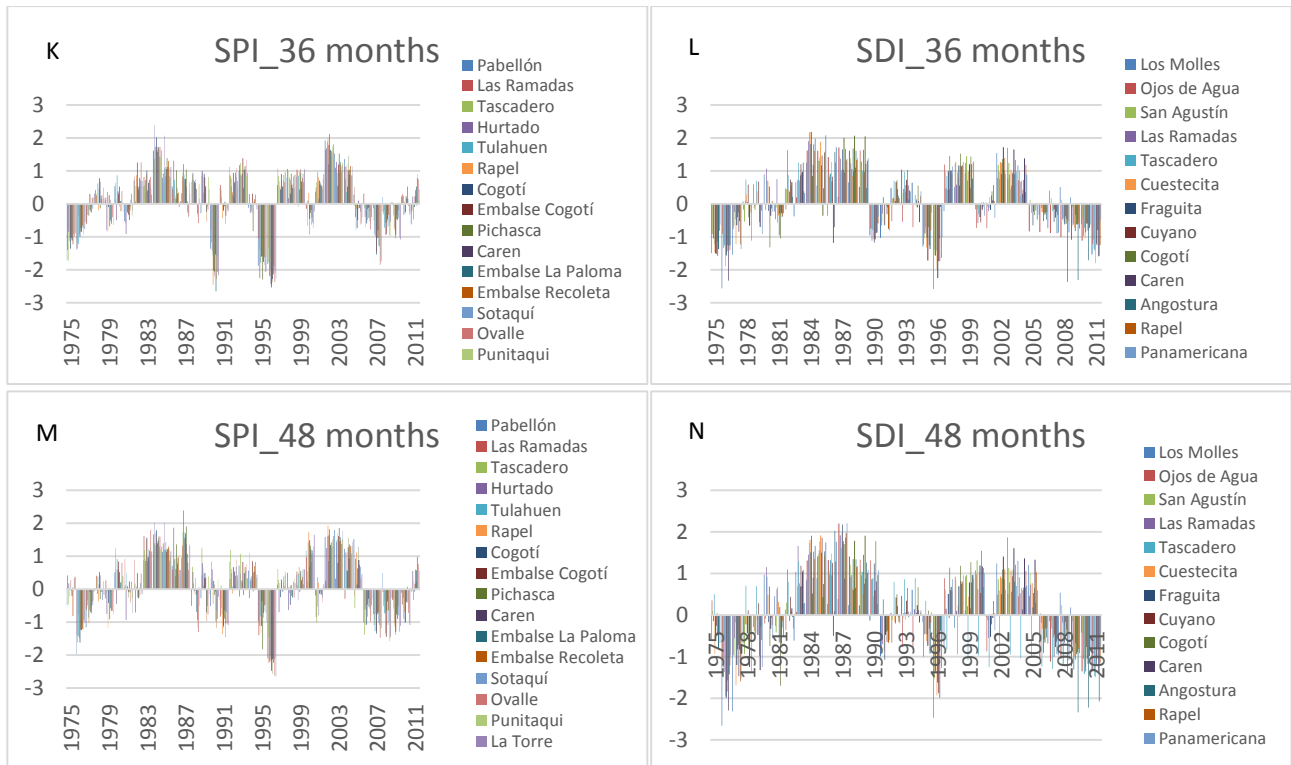


Figure 8. SPI and SDI graphic representation for the 3 to 48 period's analysis, 1975-2011.

Both indices coincides detecting the shifts from dry to wet periods and helps to illustrate that these shifts have not a define repetition frequency or drought extension period which concords with the founding's of Meza (2013); other studies mention that the recurrence of a strong drought event can goes from 4 up to 24 years (Nuñez *et al.*, 2011).

In Figure 8 is possible to see that booth indices detect the same drought events; with the exception of a drought period detected by the SDI since year 2008 to 2011, while SPI determines that 2011 was a year without drought. A possible is the influence of the reservoirs levels in the LRB.

This variability in the hydric situation of the LRB can be exemplified with the representation of two particular years; Figure 9 to 12 (A-G) show two drought events detected in the LRB that, according to experts studying in the area, were significantly severe, generating problems in the water availability of the basin. The first two (Figure 9 and 10) are the drought event of 1995 and the second (Figure 11 and 12) is the one mentioned above of 2011.

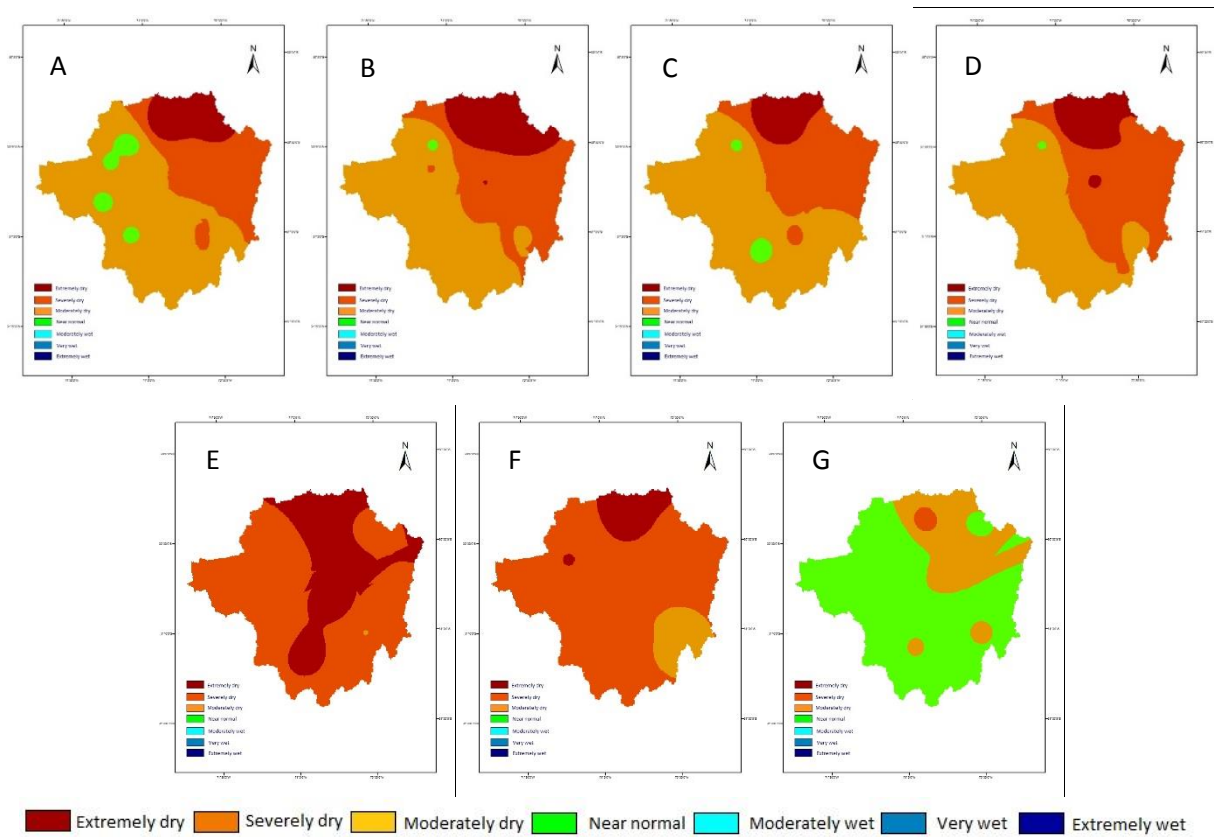


Figure 9. SPI analysis for the different periods of analysis: 3(A), 6(B), 9(C), 12(D), 24(E), 36(F) and 48(G) months, for the year 1995.

The maps show that SPI detects a moderate to extreme dry episode during 1995 for almost the entire basin, the fact that the analysis of 48 months did not is because in a long-term analysis the SPI probably detects the historical continuous occurrence of drought episodes in the basin as can be seen in Figure 8.

On the other hand, Figure 10 is the SDI analysis for the same year; the SDI determines that 1995 was only a moderately dry episode, but still coincides with the SPI in the drought identification for this year.

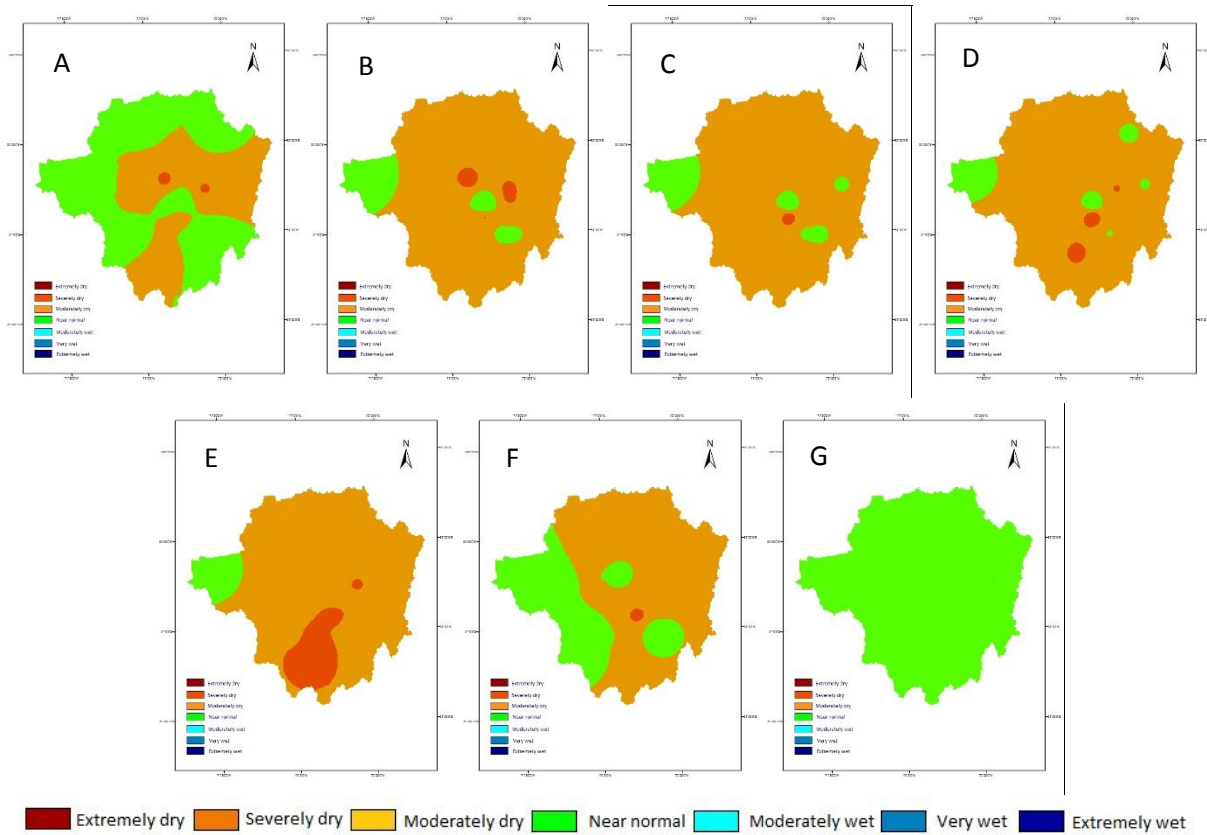


Figure 10. SDI analysis for the different periods of analysis: 3(A), 6(B), 9(C), 12(D), 24(E), 36(F) and 48(G) months, for the year 1995.

The other year analyzed was 2011, that has been one of the most critical droughts affecting the LRB according to commentaries made by the experts studying the area. Figure 11 is the SPI analysis for the year 2011, it is clear that SPI did not perceive this year as a dry period, it even perceives the year as moderately wet.

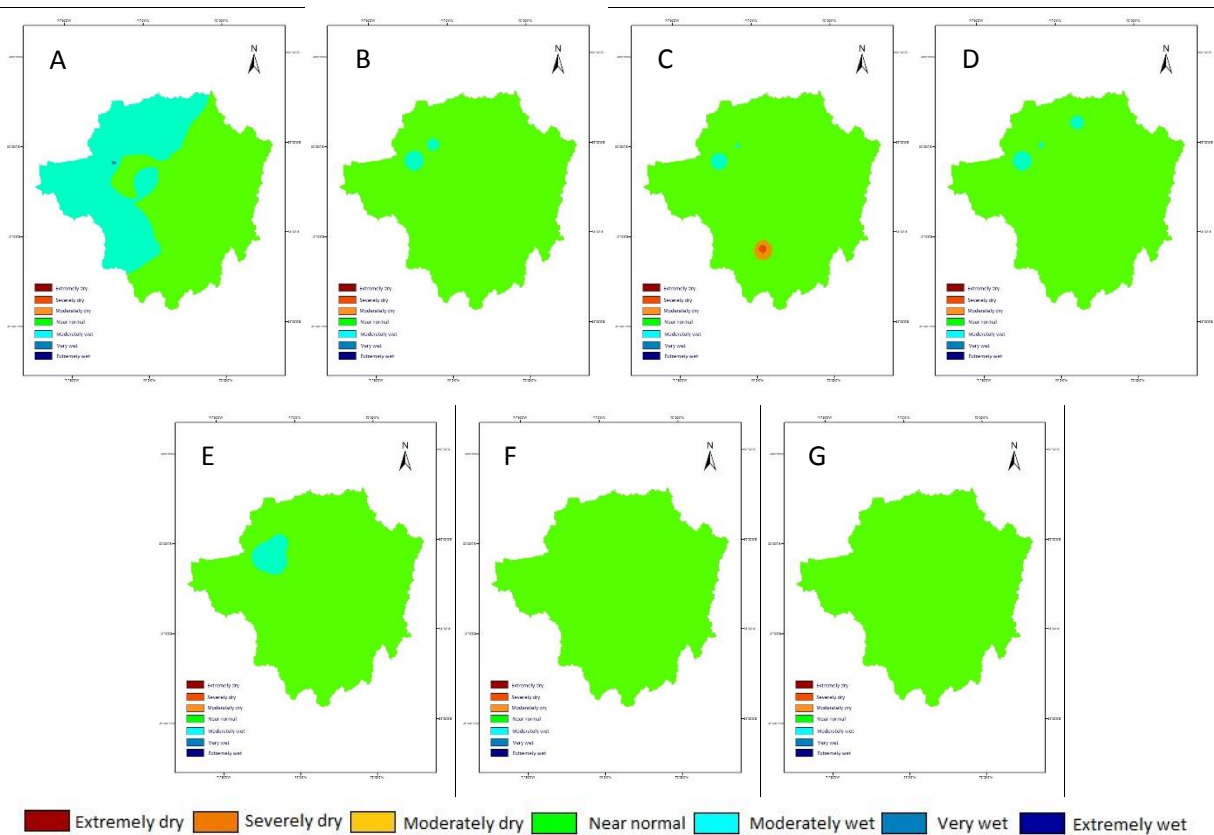


Figure 11. SPI analysis for the different periods of analysis: 3(A), 6(B), 9(C), 12(D), 24(E), 36(F) and 48(G) months, for the year 2011.

The SDI analysis for the 2011 shown on Figure 12, delivers results that differs with SPI; the SDI for 24, 36 and 48 years determines a moderate dry period, with some points that reaches the extremely dry condition. The periods smaller than 24 months did not detect it probably because according to Figure 8, the drought started around 2005, therefore when the comparison with the months before 2011 is done, the hydric situation in the LRB did not change a lot and when a long-term analysis is done, the drought is detected.

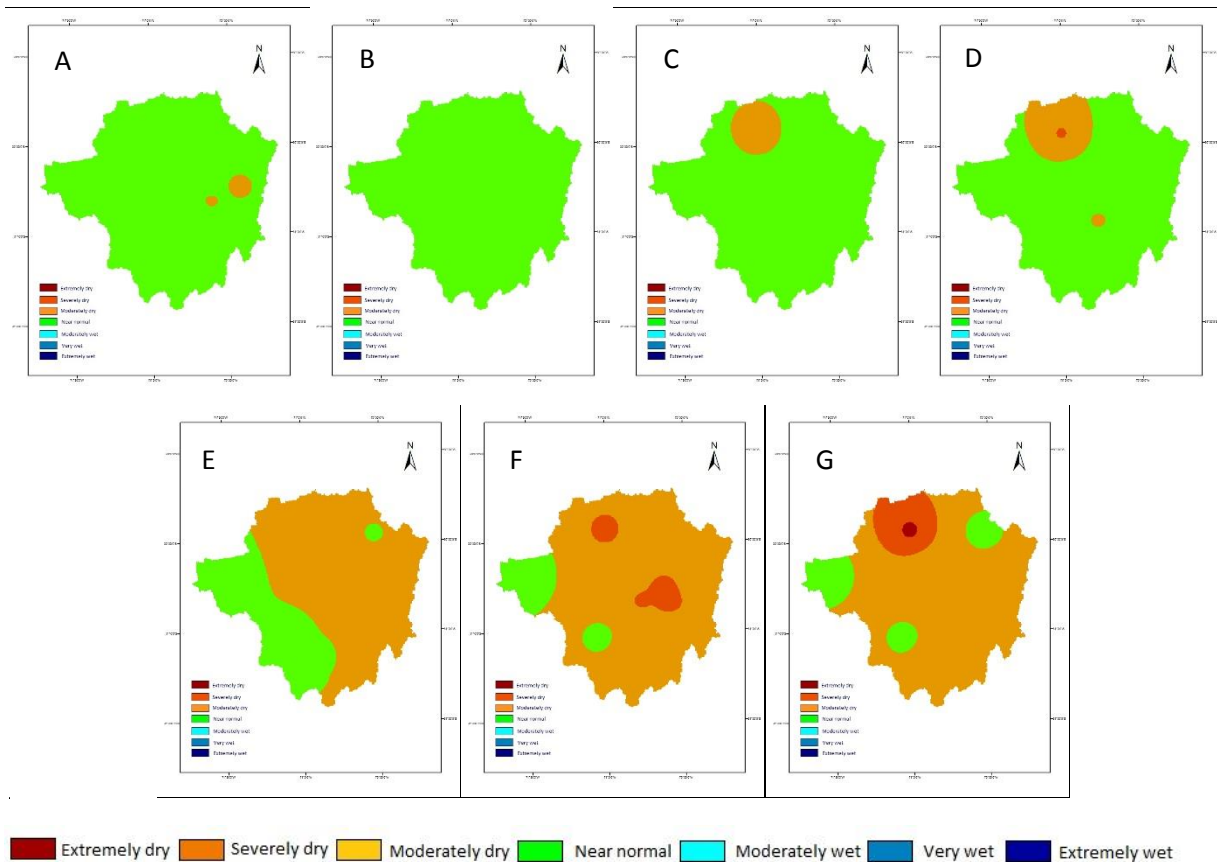


Figure 12. SDI analysis for the different periods of analysis: 3(A), 6(B), 9(C), 12(D), 24(E), 36(F) and 48(G) months, for the year 2011.

The explanation for the different results of SPI and SDI in year 2011 is in Figure 13 (A-B). This figure shows the reservoirs storage of the Cogotí and La Paloma; even having an historic variability, since year 2002 there is a negative trend in both reservoirs, that with time represents a decrease in the water available in the system, therefore affecting the annual discharge and the SDI.

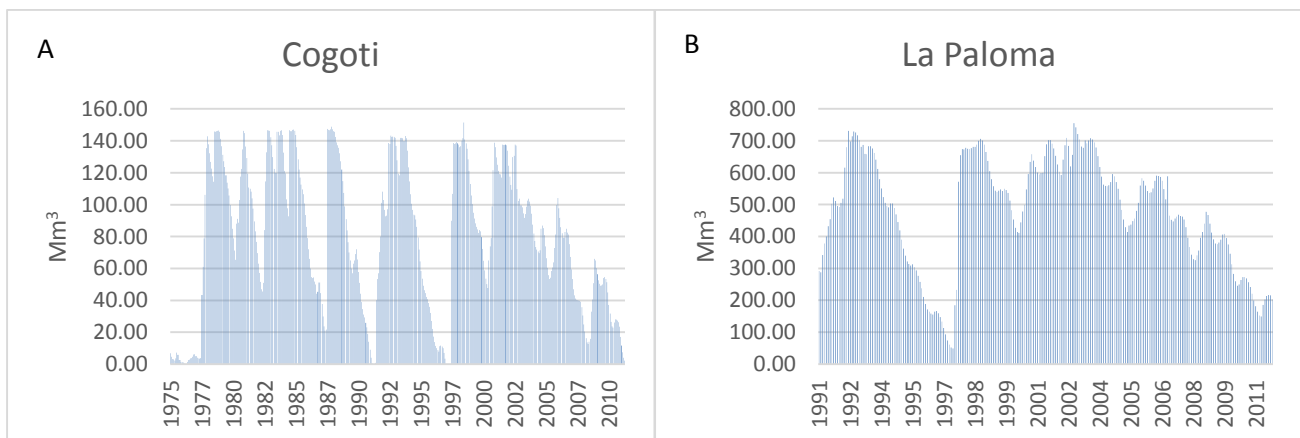


Figure 13. Reservoirs levels for the Cogotí (A) and La Paloma (B) reservoirs.

Both indices have similar results and with the help of this analysis, it was possible to detect that:

- 1) The LRB is mainly under a historical “near normal” hydric state.
- 2) The variation of the SPI and SDI values goes from -2 to 2 with an average value of 0.
- 3) The positive values of SPI and SDI are more frequent than the negative (which are the one related with the presence of droughts).
- 4) The SPI delivers extreme negative values than the SDI, while SDI delivers extreme positive values than SPI.
- 5) The storage of the reservoirs conditioned the variation of the SDI.
- 6) The demand of water divide the LRB in three discharge regimes, conditioning the expected values of the SDI for every regime.
- 7) The stations under a natural regime (San Agustin, Los Molles, Ojos de Agua) usually show the lowest values for SDI when a drought occurs in the LRB. Panamericana as the only station after the dams can also show values as low as the natural regime, probably because has the highest demand and not always can be satisfy.

Point 5 can be a partial explanation for point 1 and 3; as long as there is water in the reservoirs, there will be water flowing through the channel network generating positive values for the SDI, but it only applies for SDI because has lower relation with the precipitation occurring in the LRB.

SPI and SDI comparison

The comparison using correlation matrices attempts to identify the magnitude of the differences between the SPI and SDI. As said before, the behaviors are quite similar and was expected that the correlation values were high also.

The first thing to identify was how much every index differs with the other for the same period, so a comparison between the results of the SPI with the SDI, for the 3, 6, 9, 12, 24, 36 and 48 months was needed.

Figure 14 (A) is the result of comparing the SPI and SDI both for the 3 months period from May to July, the resulted correlation values are lower than expected, because of this was necessary to make a comparison between different 3 months combinations (May-Jul, Jun-Aug, etc.) this way was possible to identify which periods have better correlation values.

Figure 14 (B) is the results of comparing the 3 months period for SPI (May-July) with the SDI (October-December); this means correlating the period with higher precipitation values with the months with the higher discharge values. Both figures have the precipitation stations (SPI) in the X axis, therefore every line represents how well related is every discharge station (SDI) with the precipitation stations for the different periods.

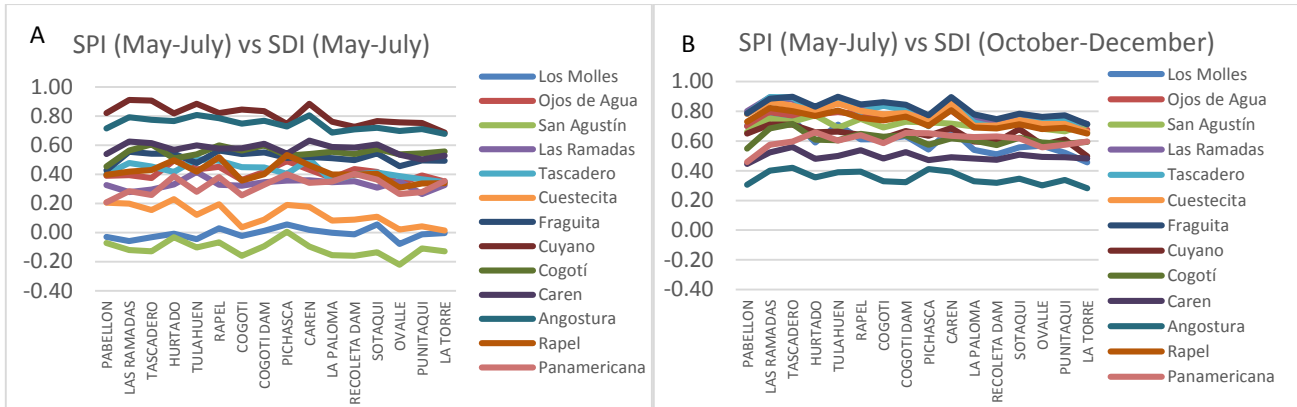


Figure 14 (A-B). Comparison between SPI and SDI values for different period of analysis.

Due to the different locations of the stations in the LRB, and the high variability of the precipitations already showed before is normal that every station have better relation with the stations located in the same sub basin or at the same altitude.

Table 6 contains averages of the correlation comparison values between different periods. Only some periods for the 3, 6 and 9 SDI and SPI analysis were took into consideration to illustrate how both indices relate, in Annex C is possible to see all the comparisons by station and by period.

Table 6. SPI and SDI correlation matrix with average values for the period 1975-2011. The highest correlations are marked in yellow.

	Period	SDI									
		May-Jul	Oct-Dec	May-Oct	Sep-Feb	May-Jan	Aug-Apr	12 months	24 months	36 months	48 months
SPI	May-Jul	0.40	0.67	0.60	0.68	0.69	0.67	0.69	0.36	0.19	0.15
	May-Oct	0.36	0.46	0.59	0.71	0.70	0.70	0.70	0.31	0.18	0.13
	May-Jan	0.32	0.38	0.54	0.65	0.64	0.66	0.64	0.27	0.15	0.10
	12 months	0.36	0.38	0.59	0.70	0.70	0.70	0.70	0.33	0.19	0.10
	24 months	0.57	0.59	0.62	0.59	0.62	0.54	0.60	0.75	0.46	0.31
	36 months	0.51	0.50	0.53	0.43	0.50	0.42	0.48	0.65	0.73	0.46
	48 months	0.42	0.42	0.44	0.40	0.44	0.37	0.41	0.53	0.62	0.66

All the periods correlate with the expected contra part, having into a count what have been said before that the 3 and 6 months periods of the SDI should consider the months in which the discharge values are the highest (from September to December). The only exception is the period May to July that should have a higher relation with the October to December (SDI); a possible explanation is due to the 6, 9, and 12 months also contains the data from the period May to July, therefore it is also comparing with itself.

The comparison between the SPI and SDI leads to a series of conclusions:

1. For a 3 and 6 months SPI and SDI analysis, it is necessary to select the months with the higher values of each variable that represents the indices. May to August for SPI and September to December for SDI.
2. When the periods are compared with their contra part (3 vs 3, 6 vs 6, etc.) the average correlation is of 0.7.
3. When SPI is compared with the SDI, the relation will increased or decreased depending on the location of the stations compared; If the LRB is divided following the three discharge regimes (stations higher of 1000 masl, stations below 1000 masl but before the dams and stations after the dams) is possible to find some relations.
 - 3.1. The stations in the same sub-basin relates better when they belong to the same discharge regime, when stations from different regimes are compared the relation decrease even if it is on the same sub-basin.
 - 3.2. Stations in natural regime (high altitude) have higher than 0.7 values when are compared when other natural regime stations, even from other sub-basins.

Drought Prediction

After analyzing the results from the comparison between the indices and considering the well define hydrological behave of the LRB, it was determined that SPI can work as a predictor of the SDI. SDI has shown some improvements in the detection of drought events because considers the dam factor and analyzing the SPI could lead into a prediction of the expected SDI values in the future. This prediction is only for the year-to-year analysis, because every year the stakeholders have to decide the amounts of water available for distribution.

There are two hydric periods in the LRB, from May to August with the higher values of precipitation and from October to December with the higher values of discharge. Both periods are strongly related because occurs during the same year.

For simplify the conclusions the periods will be called A1 (May to August) and A2 (October to December).

The period of SDI selected for the comparison is from October to December because is the period with higher discharge values during a year-to-year analysis.

Every station of discharge was compared with the corresponding precipitation stations in the same sub basin for all the periods of the SPI, this to identify with which periods have better relation. From Figure 15 to 18 is highlighted which precipitation stations correlated better with the discharge stations, is expected that the stations in the same discharge regime have higher correlations.

If the correlations are higher with the A2 periods, could lead into a SPI calculation during the rainfall period (May to August) to have an idea of what to expect from the SDI during the A2 period (October to December). If the correlations are higher with the A1 period, is possible that the stations are highly influenced by anthropogenic presence, which reduce the prediction reliability.

Table 1 shows that there are four sub basins: Hurtado in the northern part of the LRB, Grande in the central part, Cogotí in the southern and Limarí is taking as a separate sub basin due to is after the reservoirs near the coast. This comparison is for all the periods analyzed.

Figure 15 show the Hurtado sub basin; there are two discharge stations San Agustín (A) at 2035 masl and Angostura (B) at 500 masl, the lower station have a higher demand of water due to its closeness to the reservoirs and to more consumptive uses.

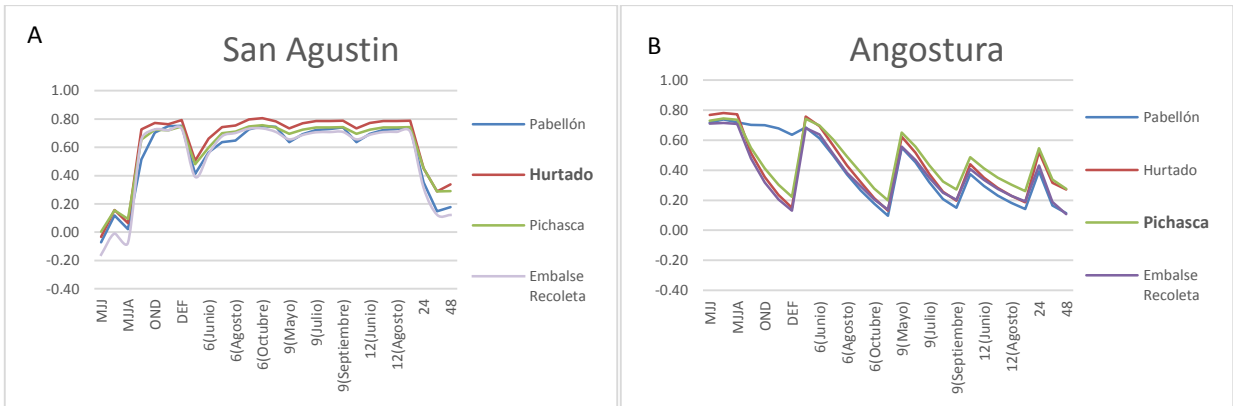


Figure 15. Correlation between SDI and SPI stations in the Hurtado River sub basin for the San Agustín and Angostura discharge stations.

The highest correlations for SDI in San Agustín are with the SPI analyzed during the A2 period, while Angostura have highest correlations with the A1 period.

Figure 16 is the same analysis but for the Cogotí river sub basin, the results are the same, Fragueta (A) the station in the higher land (1065 masl) is better related with the A2 period and on the other side Cogoti (B) the lowest (670 masl) with the A1 period.

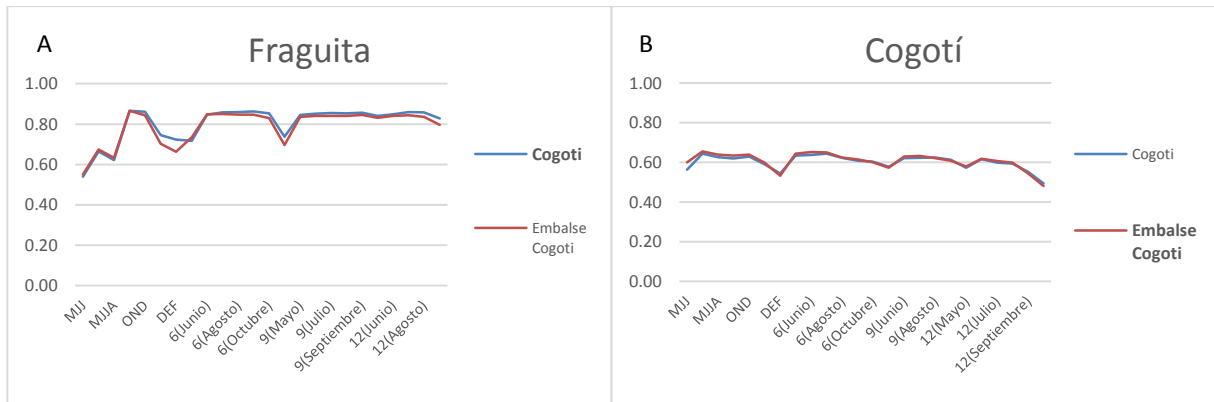


Figure 16. Correlation between SDI and SPI stations in the Cogotí River sub basin for the Fragueta and Cogotí discharge stations.

The Grande river sub basin have the majority of discharge stations as can be seen in Figure 17, this sub basin also presents the two patterns.

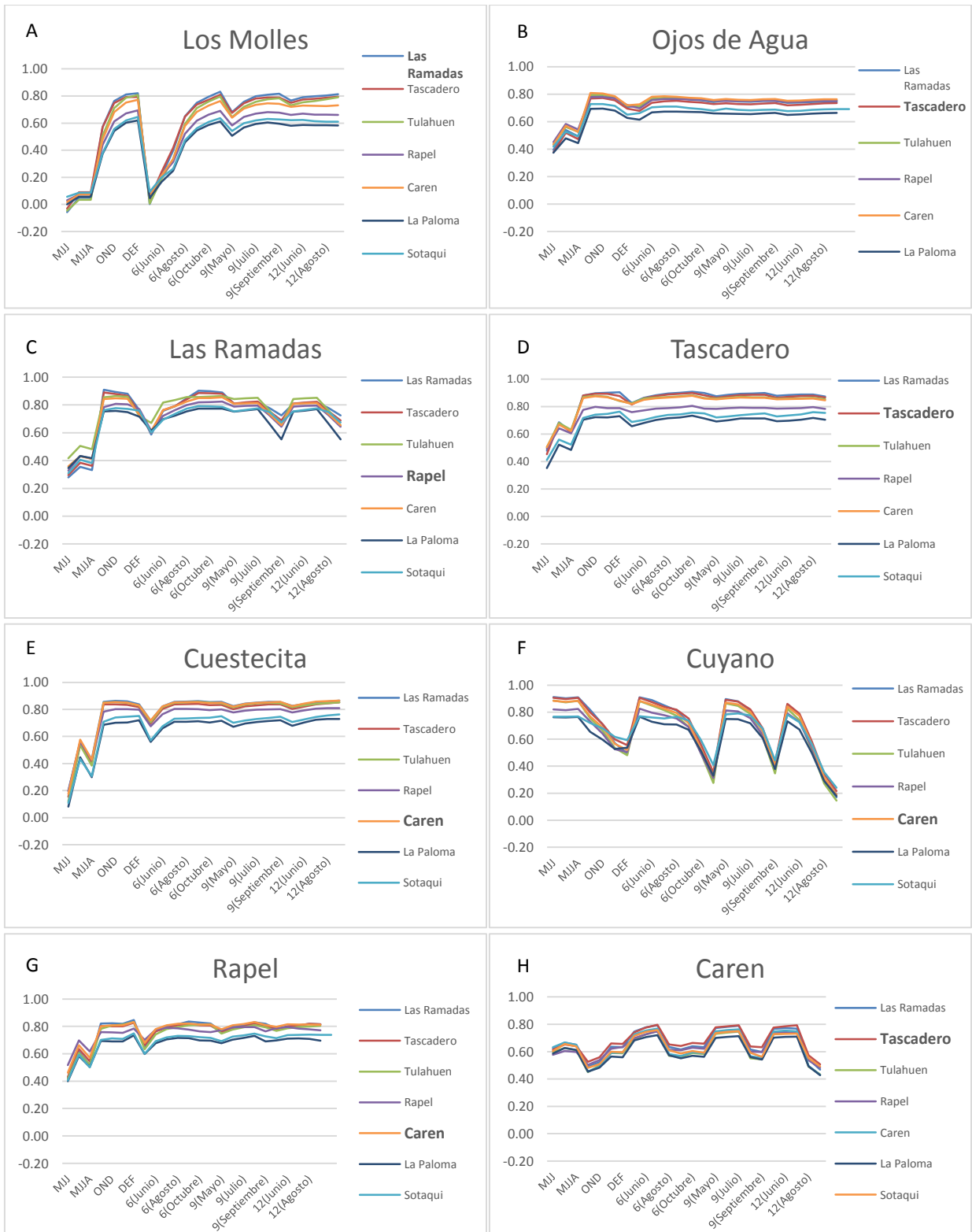


Figure 17. Correlation between SDI and SPI stations in the Grande River sub basin for the Los Molles, Ojos de Agua, Las Ramadas, Tascadero, Cuestecita, Cuyano, Rapel and Caren discharge stations.

The stations Los Molles (A), Ojos de Agua (B), Las Ramadas (C), Tascadero (D) and Cuestecita (E) are all above the 1000 masl and have better relation with the A2 period; meanwhile the Cuyano (F) and Caren (H) have higher correlations with the A1 period as expected. Finally the Rapel (G) station (485 masl) have higher correlations with the A2 period. This last station disagrees with the common behave of the stations below 1000 masl, but is not the only one, in the Limarí river sub basin the station of Panamericana (165 masl) also have better relation with the A2 period as can be seen in Figure 18; there was not a former conclusion about this two stations different behave.

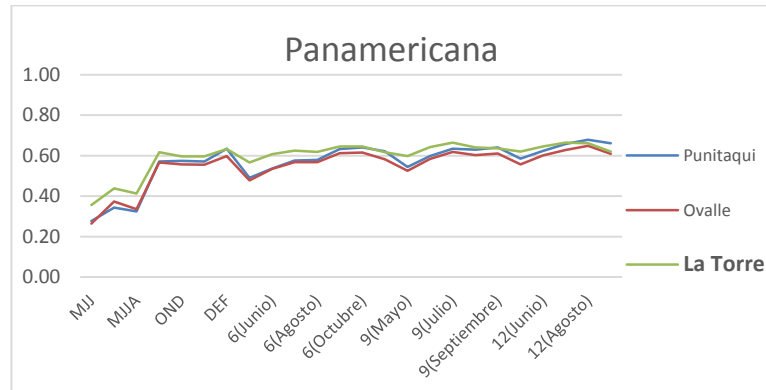


Figure 18. Correlation between SDI and SPI stations in the Cogotí River sub basin for the Panamericana discharge station.

Panamericana shows the lowest correlation values with any precipitation station from the entire analysis; this could be caused by the high water demand that is required due to the presence of croplands and because is the only discharge station after the reservoirs which means more regulation of the discharge values.

From this analysis was possible to identify the existence of two relation patterns, the patterns of correlation for the stations above and below 1000 masl.

These results are due to different factors: altitude (proximity to the highest precipitation values), anthropogenic presence (higher density of agricultural lands). When the station is located in higher lands, the anthropogenic pressure is lower, therefore is consider as a more natural stated station; the stations with higher anthropogenic pressure like Angostura, Cogotí, Cuyano, Caren and Panamericana in general have low correlation values because are more conditioned by the water obtained from the reservoirs that with the precipitation occurring during the year.

If the SPI were used as a predictor for the SDI, the recommendation is only to use the precipitation stations that are located in the higher places of every sub basin.

CONCLUSIONS:

From the original objectives of the work, two were accomplished and the third one was partially accomplished.

First, a general description of the drought situation in the LRB was made, the average value of SPI is of 0.08 and 0.06 for SDI, which is according to the classification made by McKee (WMO, 2012) a near normal situation representing around 70 % of the analyzed period. On the other hand, the occurrence of events below the near normal class in the LRB is only around 10 %, for the period 1975-2011. Nevertheless, the drought events that occurs in the LRB can achieve the highest class of drought with values lower than -2.

A recommendation for future works considering this statement, is to determine the perception of the people affected and the stakeholders in the LRB to define what this “near normal” state represent in the LRB.

The hydric inputs in the LRB can be define by the contributions of precipitation from May to August and the discharge contributions from September to December, that finally are stored in the three reservoirs and re distributed by the stakeholders in the LRB. SPI is useful to describe the situation in the first period, but using only data of precipitation generates doubts about the results obtained considering the complexity of the system.

Both indices deliver similar results, but cannot be consider that one replaces the other at the time of defining the situation of the basin because both identify differently the intensity of the drought events. The SPI can be criticize because depending only in the precipitation values create conflicts in a so technified area like the LRB, the SDI presents as a solution for this problem because detects the fluctuations of the reservoirs which is important in the LRB. More studies about the SDI are needed to determine if can be apply in other areas with similar characteristics. The problem with the SDI is that any problem in the channel network or human decisions will affect the results.

Afterwards, a comparison of the two indices was made; the difference between both indices is not as high as could be expected considering that both indices managed different variables. The general average correlation between the indices is of 0.7.

The correlations are even close of 1 (the maximum correlation value) for some stations, mainly where the human pressure is not as high, which can condition the SDI values, therefore should be used with care for misinterpretation of the results. The SPI and SDI periods correlate better if the months compared are the ones with the highest concentration of the different variables managed.

Finally, instead of combining the results of the indices to predict drought events in the LRB, the possibility of using the SPI as a predictor of the SDI was considered; this gives to the stakeholders a type of alert system to take the right measures knowing what to expect in the same hydric year. For using the SPI as a predictor is necessary to consider that:

1. Stations below the 1000 masl have a high anthropogenic pressure; therefore, the results are not so reliable.
2. SPI works as a reliable predictor of the SDI for the stations above 1000 masl, because as higher the station is located in every sub basin is more natural stated.
3. When the stations are compared whit their corresponding sub-basin and discharge regime parts, the correlation goes up to values near 1

REFERENCES:

AghaKouchak, A., Hao, Z. and Nakhjiri, N., 2013. *Global Integrated Drought Monitoring and Prediction System*. Hydroclimate Research Lab and Center for Hidrology and Remote Sensing, University of California, 14 pp.

AghaKouchak, A., 2014. *A baseline probabilistic drought-forecasting framework using standardized soil moisture index: application to the 2012 United States drought*. Hydrology and Earth System Sciences no.18, 2485-2492 pp.

Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), 2012. *La economía del cambio climático en Chile*. Naciones Unidas, Santiago de Chile, 367 pp.

Dirección general de Aguas, 2004. *Cuenca del río Limarí*. Dirección general de Aguas, Chile, Diagnostico y clasificación de los cursos y cuerpos de agua según objetivos de calidad, 130 pp.

Fernández, B., Donoso, G., Luraschi, M., Orphanópoulos, D. y Salazar, C., 1999. *Estimación del impacto económico asociado a sequías hidrológicas*. VI Jornadas del CONAPHI-CHILE, 25 pp.

Ferrando A., Francisco J., 2002. *Cuenca del río Limarí, Chile semiárido: Aspectos de la oferta y demanda de agua*. Revista de geografía Norte Grande, número 30, pp. 23 a 44.

Fuster, R., Vargas, X., Parga, F. y León A., 2002. *El índice de pobreza hídrica aplicado a la cuenca del río Limarí en Chile semiárido*. El agua en Iberoamérica vol. 12: Evaluación de los usos del agua en tierras secas de Iberoamérica, CYTED, Argentina. ISBN: 987-05-0864-2, 232 pp.

IPCC, 2012. *Managing the risk of extreme events and disasters to advance climate change adaptation*. Special report of the Intergovernmental Panel on Climate Change, Cambridge University Press, ISBN 978-1-107-02506-6, 594 pp.

Kretschmer, N., Wendt, A., Oyarzun, R. y Chaves, H., 2007. *El índice de sostenibilidad de cuencas en la Cuenca del río Limarí en Chile*. Segundo Simposio Internacional

Construyendo caminos de conocimiento para un futuro con sostenibilidad hídrica, UNESCO, 348 pp.

León, A. (2007). *Household Vulnerability to Drought and Ecosystem Degradation in Northern Chile* (Doctor of Philosophy). University of Arizona.

Meza, F.J., 2013. *Recent trends and ENSO influence on droughts in Northern Chile: An application of the Standardized Precipitation Evapotranspiration Index*. Weather and Climate extremes volume 1. 51-58 pp.

Mishra, A.K., Singh, V.P., 2010. *A review of drought concepts*. Journal of Hydrology, no. 391, pp 202-216.

Núñez, J., Rivera D., Oyarzún, R. and Arumí, J.L., 2014. *On the use of Standardized Drought Indices under decadal climate variability: Critical assessment and drought policy implications*. Journal of Hydrology volume 517, 458-470 pp.

Núñez J., Verbist, K., Wallis, R.J., Schaefer, M.G., Morales, L. and Cornelis, W.M., 2011. *Regional frequency analysis for mapping drought events in north-central Chile*. Journal of Hydrology vol. 405, 352-366 pp.

Orrego, S., J.P., 2002. *El estado de las aguas terrestres en Chile: Cursos y aguas subterráneas*. Fundación Terram, Santiago de Chile, 69 pp.

Pulwarty, S. and Sivakumar, M., 2014. *Information system in a changing climate: Early warnings and drought risk management*. Weather and climate Extremes vol. 3, 14-21 pp.

Romano, D. y Leporati, M., 2002. *The distributive impact of the water market in Chile: a case study in Limarí province*. Quarterly Journal of international agriculture, vol. 41, pp. 405-408.

Schneider, H. J. (1982). *Drought, demography, and destitution: Crisis in the Norte Chico*. GeoJournal, 6(2), 111–119.

Verbist, K., Robertson, A.W., Cornelis, W.M. and Gabriëls, D., 2010. *Seasonal predictability of rainfall characteristics in central northern Chile for dry-land management*. Journal of Applied Meteorology and Climatology vol. 49, 1938-1955 pp.

Vicuña, S., Garreaud, R.D. y McPhee, J., 2010. *Climate change impacts on the hydrology of a snowmelt driven basin in semiarid Chile*. Climatic Change, volume 105, pp. 469 a 488.

World Meteorological Organization, 2012. *Standardized Precipitation Index User Guide*. World Meteorological Organization, No. 1090, Geneva Switzerland, 24 pp.

Online:

Centro del agua para zonas áridas y semiáridas de América Latina y el Caribe

www.cazalac.org

Limari and Petorca River Basin Information System RBIS

<http://leutra.geogr.uni-jena.de/limariRBIS/metadata/start.php>

ANNEX A: SPI Values

SPI		SDI	
Station Name	Key	Station Name	Key
Pabellón	Pab	Los Molles	Mol
Las Ramadas	LR	Ojos de Agua	ODA
Tascadero	Tas	San Agustin	SAN
Hurtado	Hur	Las Ramadas	LR2
Tulahuen	Tul	Tascadero	Tas2
Rapel	Rap	Cuestecita	Cue
Cogotí	Cog	Fraguita	Fra
Embalse Cogotí	ECog	Cuyano	Cuy
Pichasca	Pic	Cogoti	Cog2
Caren	Car	Caren	Car2
Embalse La Paloma	EPal	Angostura	Ang
Embalse Recoleta	ERec	Rapel	Rap2
Sotaquí	Sot	Panamericana	Pan
Ovalle	Ova		
Punitaqui	Pun		
La Torre	Tor		

SPI values for the LRB, 1975-2011

MAY - JULY

Name	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988
Pab	0.05	-0.38	0.54	1.22	-1.63	-0.10	-0.31	1.27	0.70	1.61	-0.26	0.01	1.02	-1.68
LR	-0.36	-0.73	0.78	1.20	-1.35	-0.24	-0.49	1.13	1.19	1.98	-0.75	0.24	1.72	-1.63
Tas	-0.25	-0.52	0.63	1.10	-1.83	-0.17	-0.42	0.83	1.05	1.62	-0.82	0.28	1.86	-1.46
Hur	0.15	0.01	-0.10	-0.04	-2.09	-0.02	-0.81	0.50	1.35	2.71	-0.13	-0.08	2.27	-1.63
Tul	0.20	-0.69	0.59	1.37	-1.80	0.86	-0.14	0.97	1.00	2.22	-0.53	0.16	1.88	-1.41
Rap	0.23	-0.35	0.20	0.23	-1.39	0.28	0.24	0.49	1.27	1.86	-0.48	0.16	1.95	-0.90
Cog	0.27	-0.49	0.75	0.78	-1.93	0.13	-0.02	1.34	0.99	2.07	-0.89	-0.22	2.18	-1.65
ECog	0.21	-0.59	1.15	0.47	-1.51	0.32	-0.02	0.50	1.10	2.02	-0.70	-0.41	2.13	-1.46
Pic	0.34	-0.38	0.24	-0.14	-1.66	0.59	0.24	0.05	1.20	2.23	-0.04	0.43	2.06	-1.26
Car	0.08	-0.24	0.41	1.12	-1.55	0.29	-0.14	0.76	1.34	2.19	-0.70	0.15	1.71	-1.07
EPal	0.13	0.00	0.57	0.02	-1.92	0.38	0.39	0.38	1.19	1.96	-0.51	-0.35	1.55	-1.27
ERec	0.35	0.07	0.61	-0.40	-1.41	0.52	0.32	0.22	1.38	2.10	-0.62	-0.41	1.30	-1.10
Sot	-0.03	-0.41	0.53	-0.44	-1.11	0.37	0.36	0.60	1.26	2.20	-1.38	-0.58	1.55	-1.48
Ova	0.16	-0.34	0.89	-0.01	-1.88	0.53	0.41	0.58	1.15	1.74	-0.53	-0.65	1.37	-1.49
Pun	0.24	-0.39	1.00	0.30	-1.00	0.18	-0.01	0.71	0.88	1.88	-0.51	-0.46	2.07	-1.06
Tor	0.21	-0.36	1.10	-0.84	-2.05	0.49	-0.07	0.13	1.06	2.12	-0.46	-0.76	2.15	-1.44

SPI values for the LRB, 1975-2011

MAY - JULY

Name	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Pab	-0.70	0.20	1.46	0.68	-1.02	-0.26	-2.14	-0.66	1.69	-0.57	-1.01	0.98	-0.08	2.07
LR	0.05	-0.56	1.48	1.14	0.09	-0.63	-1.33	-0.28	2.24	-1.11	-0.56	1.40	0.10	2.29
Tas	-0.04	-1.00	1.59	1.13	0.00	-0.81	-1.69	-0.30	1.86	-1.31	-0.81	1.18	0.59	2.05
Hur	-0.51	-0.15	1.37	1.18	-0.94	-1.04	-2.37	-0.64	1.81	-0.59	-1.12	1.22	0.27	2.05
Tul	-0.15	-1.03	1.20	1.07	0.05	-0.63	-1.45	-0.25	1.68	-1.25	-0.80	1.14	0.69	1.66
Rap	-0.10	-0.62	1.19	0.84	-0.07	-0.34	-1.70	-0.36	1.35	-0.82	-0.70	1.30	0.13	1.78
Cog	-0.21	-0.94	1.12	0.77	0.24	-0.64	-1.39	-0.61	1.63	-1.70	-1.39	0.67	0.52	1.57
ECog	-0.44	-0.94	1.28	1.17	0.15	-0.70	-0.92	-0.83	1.56	-1.55	-1.19	0.78	0.74	1.73
Pic	-0.61	-0.76	1.35	0.62	-0.81	-0.39	-2.69	-0.50	1.58	-0.58	-1.38	1.00	0.51	2.18
Car	-0.29	-0.76	1.22	1.11	-0.14	-0.65	-1.44	-0.34	1.75	-1.12	-0.84	1.10	0.40	1.63
EPal	-0.49	-0.68	1.10	1.17	0.07	-0.50	-1.03	-0.24	1.44	-1.38	-1.05	0.75	0.76	1.48
ERec	-0.67	-0.62	1.18	1.32	-0.36	-0.45	-0.72	-0.47	1.41	-1.26	-0.89	0.72	0.22	1.66
Sot	-0.61	-0.73	1.29	1.36	-0.27	-0.66	-1.32	-0.27	1.63	-1.60	-1.22	0.81	0.40	1.70
Ova	-0.54	-0.71	1.11	1.30	-0.28	-0.38	-0.90	-0.48	1.32	-1.99	-1.06	0.73	0.30	1.24
Pun	-0.13	-0.70	1.04	0.63	-0.03	-0.62	-0.95	-0.23	1.09	-1.92	-1.48	0.87	1.22	1.72
Tor	-0.29	-0.79	1.26	0.77	-0.19	-0.40	-0.86	-0.42	1.48	-1.52	-1.08	1.16	0.61	1.64

SPI values for the LRB, 1975-2011

MAY - JULY

Name	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Pab	0.59	-0.70	0.37	0.24	-0.06	0.51	-0.07	0.31	0.52
LR	0.43	-0.87	0.67	-0.11	-0.23	0.48	-0.38	0.46	0.42
Tas	0.13	-0.69	0.15	0.00	-0.38	0.21	0.06	0.08	0.67
Hur	0.32	0.03	-0.03	0.28	-0.39	0.31	-0.43	0.51	1.20
Tul	0.01	-1.75	-0.22	0.16	-0.58	0.11	-0.64	0.20	0.66
Rap	0.17	-0.12	-0.09	0.39	-0.86	0.29	-0.72	0.64	0.96
Cog	-0.29	-0.04	-1.03	0.19	-0.81	-0.04	-0.63	0.49	1.02
ECog	0.14	-0.02	-0.78	0.22	-0.91	0.08	-0.41	0.43	1.26
Pic	0.25	0.22	-0.41	0.25	-0.98	0.22	-0.28	0.71	1.27
Car	0.53	-0.26	-0.10	0.08	-0.69	0.47	-0.66	0.55	0.80
EPal	0.57	0.23	-0.35	0.12	-0.65	0.09	0.46	0.68	1.23
ERec	0.35	0.29	-0.40	0.12	-0.81	0.06	-0.42	0.88	1.30
Sot	0.51	0.14	-0.54	-0.03	-1.00	0.14	-0.56	0.68	1.20
Ova	0.22	0.18	-0.61	0.02	-0.88	0.07	-0.74	0.70	1.54
Pun	0.13	0.14	-0.86	0.13	-1.67	0.40	-0.55	0.56	1.14
Tor	0.55	0.30	-1.55	0.50	-1.32	0.19	-0.94	0.61	1.22

SPI values for the LRB, 1975-2011

JUNE-AUGUST

Name	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Pab	-0.90	-0.87	0.67	1.18	-1.62	-0.04	-0.71	1.25	0.90	1.56	-0.22	-0.07	1.38	-2.31
LR	-0.34	-1.30	0.74	1.02	-0.81	-0.08	-0.53	0.88	1.26	1.71	-0.63	-0.09	2.19	-1.43
Tas	-0.56	-1.37	0.83	0.89	-1.83	-0.04	-0.75	0.66	0.94	1.32	-0.78	-0.49	2.23	-1.14
Hur	-0.32	-0.57	0.34	-0.12	-2.11	-0.04	-0.51	0.55	1.50	2.51	-0.18	-0.40	2.22	-1.83
Tul	-0.36	-1.03	0.86	1.25	-1.17	0.79	-0.70	0.79	0.93	2.07	-0.55	-0.33	2.05	-1.16
Rap	-0.01	-0.92	0.53	0.12	-1.47	0.40	-0.36	0.62	1.47	1.83	-0.54	-0.60	1.87	-1.06
Cog	-0.23	-1.22	0.96	0.70	-1.73	0.31	-0.64	1.24	1.10	1.89	-0.79	-1.14	2.31	-1.38
ECog	-0.40	-0.96	1.26	0.39	-1.44	0.39	-0.68	0.53	1.14	1.78	-0.61	-1.13	2.23	-1.16
Pic	-0.58	-0.80	0.55	-0.25	-1.67	0.67	-0.34	0.33	1.33	2.18	-0.04	-0.27	2.05	-1.40
Car	-0.39	-0.86	0.62	0.98	-1.57	0.40	-0.63	0.68	1.27	1.93	-0.63	-0.61	1.74	-0.98
EPal	-0.63	-1.04	0.75	-0.02	-1.87	0.47	-0.47	0.69	1.29	1.88	-0.51	-0.71	1.56	-0.96
ERec	-0.41	-1.17	0.82	-0.31	-1.63	0.63	-0.45	0.43	1.51	1.88	-0.49	-0.65	1.25	-0.98
Sot	-0.92	-1.18	0.65	-0.44	-1.01	0.41	-0.63	0.45	1.24	1.79	-1.26	-0.98	1.30	-1.40
Ova	-0.72	-1.16	1.00	-0.07	-1.94	0.54	-0.55	0.51	1.29	1.58	-0.52	-0.98	1.24	-1.21
Pun	-0.32	-1.14	1.05	0.18	-1.00	0.24	-0.94	0.52	0.96	1.60	-0.62	-1.25	2.15	-0.87
Tor	-0.14	-1.19	1.21	-0.85	-2.01	0.60	-0.93	0.49	1.29	1.94	-0.53	-1.26	1.91	-1.12
Name	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Pab	-0.05	0.26	1.41	0.66	-0.93	-0.17	-2.05	0.18	2.16	-0.67	-1.27	0.72	0.44	1.38
LR	0.54	-0.37	0.99	1.11	-0.71	-0.49	-1.11	0.23	2.60	-0.96	-0.93	1.05	0.57	1.17
Tas	0.34	-0.87	1.08	1.03	-0.72	-0.67	-1.61	0.03	2.25	-1.21	-1.25	0.82	0.62	1.06
Hur	-0.05	-0.21	1.22	1.04	-1.04	-1.09	-2.38	0.20	1.64	-0.70	-1.34	0.86	0.65	1.11
Tul	0.26	-0.76	0.94	1.09	-2.15	-0.68	-1.26	0.01	2.31	-1.18	-0.94	0.90	0.86	1.04
Rap	-1.33	-0.79	1.12	0.83	-0.77	-0.30	-1.94	0.01	2.19	-1.00	-0.90	1.05	0.42	1.16
Cog	0.18	-0.69	0.71	0.69	-0.93	-0.76	-1.03	-0.27	2.13	-1.93	-0.91	0.49	0.55	0.96
ECog	0.03	-0.77	0.96	1.44	-0.96	-0.83	-0.72	-0.63	2.37	-1.66	-0.60	0.55	0.71	1.28
Pic	0.02	-0.83	1.28	0.64	-0.85	-0.51	-2.89	-0.12	2.38	-0.79	-1.67	0.73	0.87	1.68
Car	0.05	-0.69	0.96	1.06	-0.81	-0.66	-1.39	-0.13	2.32	-1.10	-1.03	0.84	0.70	0.95
EPal	-1.06	-0.67	0.98	1.37	-0.69	-0.62	-0.98	-0.13	2.13	-1.44	-1.13	0.62	0.96	1.21
ERec	-1.15	-0.50	1.07	1.48	-0.67	-0.37	-0.59	-0.19	2.29	-1.24	-0.96	0.57	0.65	1.38
Sot	0.12	-0.65	0.93	1.44	-0.76	-0.75	-1.18	-0.11	2.34	-1.55	-1.13	0.56	0.63	1.25
Ova	0.11	-0.68	0.77	1.55	-0.90	-0.49	-0.81	-0.35	2.05	-1.94	-1.11	0.51	0.61	1.02
Pun	0.12	-0.74	0.62	1.21	-0.87	-0.85	-1.00	-0.32	2.39	-1.92	-1.26	0.63	0.94	1.23
Tor	0.04	-0.72	1.14	1.39	-0.76	-0.56	-0.87	-0.24	2.38	-1.50	-1.14	0.84	0.70	1.07
Name	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011					
Pab	-0.60	-0.61	-0.36	0.24	0.07	1.21	-0.12	-0.10	0.55					
LR	-0.68	0.01	0.73	-0.02	-0.09	1.04	0.34	-0.32	0.62					
Tas	-0.92	0.06	0.15	-0.01	-0.19	0.87	0.50	-0.38	0.68					
Hur	-0.99	0.06	-0.97	0.18	-0.41	0.91	-0.16	-0.17	1.15					
Tul	-0.96	-0.32	-0.24	0.11	-0.35	0.64	0.14	-0.40	0.70					
Rap	-0.94	0.65	-0.43	0.28	-0.39	0.79	0.05	-0.26	1.15					
Cog	-0.89	0.65	-0.74	0.15	-0.46	0.58	0.07	-0.31	1.06					
ECog	-0.69	0.60	-0.88	0.16	-0.51	0.47	0.21	-0.01	1.18					
Pic	-1.01	0.65	-0.59	0.13	-0.55	0.80	0.26	-0.01	1.30					
Car	-0.74	0.41	-0.24	0.03	-0.34	0.93	0.28	-0.13	0.85					
EPal	-0.50	0.64	-1.03	0.06	-0.25	0.62	0.39	0.15	1.24					
ERec	-0.47	0.78	-0.79	0.13	-0.18	0.84	0.40	0.29	1.22					
Sot	-0.59	0.55	-1.08	-0.09	-0.43	0.64	0.32	0.02	1.01					
Ova	-0.75	0.63	-1.46	-0.06	-0.46	0.51	0.02	0.01	1.41					
Pun	-0.81	0.50	-1.06	0.00	-1.12	0.43	0.07	0.00	1.02					
Tor	-0.39	0.79	-1.72	0.42	-0.67	0.65	-0.20	-0.05	0.75					

SPI values for the LRB, 1975-2011

MAY-OCTOBER

Name	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Pab	-0.21	-0.21	0.50	1.06	-1.58	-0.34	-0.53	1.13	0.64	1.34	-0.66	0.44	1.19	-1.72
LR	-0.48	-0.61	0.52	0.78	-1.03	-0.17	-0.32	0.96	1.08	1.43	-0.87	0.29	1.98	-1.46
Tas	-0.28	-0.33	0.64	0.73	-1.82	-0.24	-0.34	0.83	0.88	1.10	-0.97	0.21	2.03	-1.26
Hur	0.09	0.30	0.36	-0.09	-2.37	-0.25	-0.54	0.50	1.40	2.38	-0.52	0.09	2.27	-2.14
Tul	0.02	-0.36	0.59	1.03	-1.39	0.48	-0.29	0.73	0.74	1.67	-0.74	0.21	1.83	-1.45
Rap	0.23	-0.10	0.29	-0.02	-1.52	0.13	0.30	0.57	1.31	1.52	-1.00	0.07	1.92	-1.20
Cog	-0.11	-0.25	0.73	0.51	-1.75	0.08	-0.18	1.35	0.97	1.59	-1.31	-0.48	2.31	-1.65
ECog	-0.15	-0.08	1.08	0.41	-1.47	0.33	-0.34	0.45	0.96	1.57	-1.02	-0.59	2.14	-1.47
Pic	0.08	-0.09	0.44	-0.17	-1.96	0.30	0.08	0.13	1.08	1.87	-0.43	0.46	1.88	-1.87
Car	-0.09	-0.08	0.39	0.89	-1.64	0.06	-0.16	0.62	1.12	1.68	-1.05	0.03	1.71	-1.23
EPal	-0.19	0.20	0.58	-0.06	-1.93	0.30	0.10	0.57	1.08	1.64	-0.89	-0.39	1.43	-1.28
ERec	0.12	0.22	0.67	-0.34	-1.64	0.38	0.09	0.37	1.27	1.60	-0.81	-0.34	1.01	-0.88
Sot	-0.35	0.15	0.56	-0.37	-1.36	0.30	0.00	0.42	1.04	1.54	-1.66	-0.55	1.14	-1.49
Ova	-0.22	-0.09	0.89	-0.43	-2.13	0.53	0.04	0.55	1.13	1.37	-0.90	-0.67	1.13	-1.51
Pun	-0.13	0.01	0.89	0.25	-1.24	0.16	-0.33	0.72	0.82	1.45	-0.93	-0.64	2.03	-1.11
Tor	-0.22	0.13	1.10	-0.88	-2.22	0.43	-0.50	0.40	1.00	1.60	-0.88	-0.85	1.77	-1.45
Name	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Pab	-0.07	0.05	1.17	0.50	-0.83	-0.64	-2.31	-0.24	2.08	-1.06	-0.11	0.95	0.30	2.00
LR	0.61	-0.49	1.13	0.93	-0.02	-0.89	-1.41	-0.22	2.61	-1.38	-0.13	1.09	0.37	1.93
Tas	0.42	-0.84	1.13	0.89	-0.04	-1.00	-1.63	-0.22	2.21	-1.50	-0.18	1.19	0.53	1.57
Hur	0.00	-0.40	1.03	0.96	-0.79	-1.51	-2.43	-0.11	1.44	-1.03	-0.72	0.83	0.49	1.90
Tul	0.25	-0.89	0.75	0.84	-0.32	-0.88	-1.38	-0.33	2.00	-1.53	-0.05	1.26	0.72	1.34
Rap	-0.68	-1.09	0.76	0.66	-0.18	-0.76	-2.01	-0.24	2.14	-1.40	0.07	1.34	0.27	1.71
Cog	0.02	-1.12	0.73	0.65	-0.07	-1.19	-1.46	-0.83	2.10	-2.31	-0.31	0.75	0.46	1.31
ECog	-0.20	-1.09	0.90	1.35	-0.26	-1.15	-1.13	-1.09	2.38	-1.79	-0.11	0.96	0.74	1.56
Pic	-0.07	-1.27	0.97	0.36	-0.72	-0.93	-2.89	-0.48	2.35	-1.13	-0.33	1.06	0.73	2.09
Car	0.04	-0.97	0.86	0.91	-0.28	-1.04	-1.61	-0.53	2.13	-1.52	-0.22	1.19	0.53	1.39
EPal	-0.94	-1.01	0.78	1.16	-0.18	-0.95	-1.36	-0.52	1.95	-1.80	-0.41	0.91	0.94	1.41
ERec	-0.90	-0.73	0.82	1.24	-0.37	-0.68	-0.89	-0.52	2.02	-1.48	-0.06	0.87	0.67	1.52
Sot	0.07	-0.98	0.78	1.23	-0.42	-1.03	-1.54	-0.46	2.35	-1.99	-0.18	0.83	0.71	1.47
Ova	0.02	-0.98	0.80	1.43	-0.53	-0.81	-1.23	-0.74	2.06	-2.48	-0.29	0.90	0.65	1.28
Pun	-0.04	-0.96	0.69	1.02	-0.31	-1.04	-1.37	-0.55	2.42	-2.36	-0.29	0.87	1.13	1.51
Tor	-0.14	-1.06	0.79	1.06	-0.49	-0.82	-1.26	-0.63	2.34	-1.92	-0.22	1.22	0.83	1.32
Name	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011					
Pab	0.21	-1.01	0.45	-0.08	-0.28	1.22	-0.39	0.18	0.18					
LR	-0.06	-0.32	1.03	-0.47	-0.59	1.04	-0.02	0.16	0.17					
Tas	-0.24	-0.19	0.54	-0.30	-0.50	0.81	0.21	-0.10	0.38					
Hur	-0.09	-0.23	-0.27	-0.07	-0.71	0.96	-0.42	0.47	0.94					
Tul	-0.36	-0.66	0.17	-0.19	-0.69	0.51	-0.18	-0.01	0.35					
Rap	-0.40	0.29	0.23	-0.06	-0.85	0.76	-0.36	0.54	0.77					
Cog	-0.71	0.21	-0.38	-0.23	-1.04	0.42	-0.40	0.18	0.68					
ECog	-0.26	0.23	-0.43	-0.16	-0.96	0.24	-0.19	0.17	0.87					
Pic	-0.23	0.32	-0.10	-0.22	-0.97	0.73	-0.08	0.47	0.99					
Car	0.05	0.05	0.29	-0.37	-0.80	0.83	-0.12	0.22	0.50					
EPal	0.17	0.32	-0.22	-0.29	-0.65	0.49	0.06	0.45	1.00					
ERec	0.04	0.50	-0.13	-0.11	-0.51	0.69	0.09	0.67	1.06					
Sot	0.05	0.26	-0.31	-0.38	-0.80	0.52	0.02	0.37	0.95					
Ova	-0.19	0.35	-0.73	-0.25	-0.85	0.37	-0.26	0.46	1.29					
Pun	-0.27	0.22	-0.62	-0.13	-1.50	0.27	-0.22	0.23	0.78					
Tor	0.10	0.44	-1.35	0.22	-1.06	0.51	-0.58	0.25	0.70					

SPI values for the LRB, 1975-2011

JUNE-NOVEMBER

Name	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Pab	-1.25	-0.78	0.52	1.34	-1.49	-0.16	-0.84	1.21	0.77	1.55	-0.47	0.20	1.32	-1.80
LR	-0.54	-1.22	0.65	1.28	-0.81	0.09	-0.61	0.86	1.14	1.66	-0.57	-0.11	2.04	-1.29
Tas	-0.71	-0.97	0.78	0.98	-1.64	-0.07	-0.80	0.65	0.83	1.38	-0.81	-0.54	2.11	-1.16
Hur	-0.48	-0.41	0.46	0.35	-2.11	-0.02	-0.35	0.51	1.46	2.50	-0.33	-0.35	2.18	-2.06
Tul	-0.56	-0.87	0.81	1.51	-1.24	0.69	-0.71	0.65	0.82	1.98	-0.69	-0.28	2.00	-1.38
Rap	-0.22	-0.68	0.48	0.67	-1.26	0.39	-0.27	0.56	1.36	1.75	-0.77	-0.77	1.76	-1.06
Cog	-0.49	-0.76	0.98	1.10	-1.44	0.36	-0.69	1.14	0.99	1.83	-1.05	-1.48	2.39	-1.40
ECog	-0.59	-0.33	1.27	0.87	-1.26	0.55	-0.90	0.42	1.02	1.72	-0.82	-1.30	2.21	-1.27
Pic	-0.80	-0.62	0.63	0.40	-1.76	0.52	-0.52	0.16	1.26	2.12	-0.23	-0.41	1.98	-1.68
Car	-0.57	-0.62	0.59	1.42	-1.39	0.30	-0.59	0.57	1.16	1.81	-0.78	-0.71	1.64	-1.03
EPal	-0.83	-0.45	0.77	0.56	-1.76	0.50	-0.57	0.57	1.20	1.82	-0.67	-0.89	1.50	-1.14
ERec	-0.54	-0.62	0.88	0.26	-1.63	0.60	-0.49	0.32	1.42	1.81	-0.62	-0.77	1.16	-0.73
Sot	-1.12	-0.38	0.71	0.15	-1.13	0.45	-0.75	0.30	1.11	1.66	-1.44	-1.18	1.17	-1.49
Ova	-0.87	-0.73	1.02	0.38	-1.89	0.69	-0.68	0.42	1.19	1.48	-0.66	-1.13	1.13	-1.31
Pun	-0.47	-0.29	1.04	0.57	-1.05	0.32	-0.98	0.41	0.83	1.49	-0.78	-1.42	2.04	-0.96
Tor	-0.30	-0.37	1.31	-0.29	-1.96	0.65	-1.09	0.33	1.13	1.77	-0.69	-1.43	1.74	-1.28
Name	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Pab	-0.29	0.26	1.36	0.61	-1.16	-0.43	-1.72	-0.03	2.26	-0.99	-0.08	0.93	0.44	1.32
LR	0.38	-0.20	1.04	1.04	-0.70	-0.69	-1.06	0.06	2.70	-1.07	-0.23	1.16	0.55	1.07
Tas	0.21	-0.69	1.06	0.96	-0.71	-0.83	-1.44	-0.06	2.36	-1.32	-0.31	1.24	0.57	0.93
Hur	-0.20	-0.22	1.17	0.95	-1.18	-1.28	-2.17	0.07	1.57	-0.88	-0.74	0.76	0.65	1.01
Tul	0.10	-0.76	0.81	1.00	-2.15	-0.89	-1.24	-0.18	2.34	-1.38	-0.05	1.41	0.84	0.90
Rap	-1.55	-0.84	0.94	0.68	-0.79	-0.52	-1.73	-0.02	2.35	-1.14	0.07	1.38	0.42	0.99
Cog	-0.03	-0.81	0.66	0.55	-1.25	-1.06	-1.14	-0.52	2.33	-2.36	-0.19	0.91	0.54	0.81
ECog	-0.15	-0.84	0.93	1.36	-1.18	-1.05	-0.89	-0.85	2.53	-1.78	0.00	1.06	0.74	1.17
Pic	-0.17	-1.07	1.20	0.49	-1.02	-0.73	-2.69	-0.28	2.62	-1.02	-0.25	1.14	0.95	1.58
Car	-0.10	-0.67	0.93	0.94	-0.81	-0.83	-1.36	-0.25	2.22	-1.24	-0.16	1.25	0.70	0.80
EPal	-1.27	-0.78	0.92	1.29	-0.87	-0.82	-1.13	-0.30	2.12	-1.65	-0.40	1.05	1.05	1.11
ERec	-1.27	-0.53	1.01	1.41	-0.74	-0.50	-0.69	-0.31	2.23	-1.35	-0.06	0.99	0.83	1.30
Sot	-0.04	-0.78	0.84	1.32	-0.90	-0.94	-1.32	-0.28	2.44	-1.75	-0.20	0.92	0.74	1.11
Ova	-0.02	-0.72	0.75	1.46	-0.95	-0.63	-0.95	-0.49	2.12	-2.10	-0.38	0.95	0.68	0.91
Pun	-0.02	-0.77	0.58	1.09	-1.03	-1.01	-1.17	-0.37	2.52	-2.12	-0.28	0.95	0.94	1.11
Tor	-0.12	-0.83	1.00	1.22	-0.92	-0.72	-1.03	-0.40	2.54	-1.67	-0.25	1.27	0.80	0.90
Name	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011					
Pab	-0.88	-0.37	-0.29	0.13	-0.14	1.17	-0.37	-0.09	0.38					
LR	-0.88	0.11	0.80	-0.16	-0.28	0.87	0.19	-0.29	0.43					
Tas	-1.07	0.06	0.28	-0.14	-0.32	0.74	0.36	-0.30	0.54					
Hur	-1.18	-0.04	-1.09	0.10	-0.57	0.88	-0.31	0.04	1.08					
Tul	-1.18	-0.43	-0.18	-0.02	-0.55	0.51	-0.03	-0.40	0.55					
Rap	-1.18	0.55	-0.06	0.16	-0.61	0.69	-0.16	-0.02	0.98					
Cog	-1.20	0.50	-0.61	0.05	-0.73	0.50	-0.15	-0.20	0.94					
ECog	-0.91	0.46	-0.68	0.07	-0.72	0.34	0.04	0.04	1.08					
Pic	-1.26	0.51	-0.37	-0.03	-0.77	0.71	0.09	-0.04	1.22					
Car	-0.92	0.30	0.00	-0.11	-0.51	0.83	0.12	-0.15	0.71					
EPal	-0.69	0.55	-0.74	-0.08	-0.43	0.52	0.25	0.16	1.19					
ERec	-0.59	0.68	-0.58	0.08	-0.30	0.77	0.29	0.37	1.27					
Sot	-0.78	0.40	-0.87	-0.21	-0.61	0.50	0.16	-0.07	0.95					
Ova	-0.90	0.52	-1.35	-0.05	-0.60	0.40	-0.11	0.06	1.40					
Pun	-0.98	0.37	-1.06	0.01	-1.30	0.30	-0.07	-0.03	0.92					
Tor	-0.55	0.68	-1.64	0.43	-0.83	0.50	-0.36	-0.14	0.85					

SPI values for the LRB, 1975-2011

JULY-DECEMBER

Name	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Pab	-0.97	-0.35	0.88	1.99	-1.06	-0.13	-0.74	1.26	0.64	2.06	-0.04	0.41	1.93	-1.44
LR	-0.56	-0.70	0.98	1.77	-0.27	0.41	-0.29	0.71	1.26	2.13	-0.19	-0.01	2.50	-1.20
Tas	-0.31	-0.44	1.10	1.43	-1.09	0.21	-0.55	0.63	1.02	1.82	-0.34	-0.37	2.57	-1.16
Hur	-0.28	0.07	0.76	0.82	-1.28	0.20	0.02	0.61	1.57	2.92	0.15	-0.09	2.70	-1.56
Tul	-0.26	-0.35	1.11	1.97	-0.72	0.96	-0.75	0.55	0.97	2.21	-0.20	-0.01	2.38	-1.50
Rap	0.14	-0.23	0.78	1.18	-0.84	0.58	0.04	0.59	1.64	2.30	-0.33	-0.65	2.33	-1.45
Cog	-0.06	-0.26	1.23	1.66	-0.92	0.68	-0.52	0.98	1.23	2.41	-0.59	-1.22	2.92	-1.39
ECog	-0.17	0.16	1.54	1.38	-0.81	0.89	-0.87	0.55	1.34	2.24	-0.35	-1.01	2.63	-1.26
Pic	-0.36	-0.11	0.97	0.84	-1.11	0.62	-0.33	0.44	1.44	2.44	0.25	-0.16	2.33	-2.17
Car	-0.21	-0.16	0.81	1.84	-0.94	0.55	-0.35	0.61	1.33	2.20	-0.34	-0.51	2.00	-1.11
EPal	-0.47	-0.01	0.91	1.04	-1.40	0.77	-0.57	0.78	1.58	2.36	-0.23	-0.67	1.96	-1.10
ERec	-0.16	-0.21	1.11	0.73	-1.41	0.85	-0.45	0.47	1.85	2.40	-0.21	-0.70	1.70	-0.74
Sot	-0.57	0.12	0.87	0.62	-0.59	0.75	-0.56	0.43	1.39	2.08	-0.87	-0.85	1.56	-1.38
Ova	-0.46	-0.23	1.29	0.88	-1.37	1.01	-0.55	0.57	1.56	1.99	-0.17	-0.82	1.60	-1.18
Pun	-0.08	0.16	1.21	0.99	-0.55	0.60	-1.04	0.63	1.17	1.89	-0.30	-1.15	2.33	-0.89
Tor	-0.51	0.13	1.69	0.21	-1.40	0.92	-1.05	0.66	1.54	2.28	-0.18	-1.18	2.16	-1.27
Name	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Pab	0.16	0.75	0.09	-0.58	-0.74	-0.23	-1.20	0.45	1.12	-1.97	0.26	0.38	0.97	1.32
LR	0.93	0.27	0.12	0.06	-0.17	-0.78	-0.90	0.35	1.59	-1.94	-0.14	0.52	1.14	1.15
Tas	0.73	-0.23	0.05	-0.14	-0.13	-1.03	-1.04	0.28	1.50	-2.35	-0.08	0.67	1.11	0.85
Hur	0.27	0.20	0.32	-0.38	-0.63	-1.56	-1.30	0.48	-1.56	-1.56	-0.40	-0.14	1.12	0.98
Tul	0.59	-0.24	-0.50	-0.43	-2.15	-0.97	-0.96	0.24	1.29	-2.08	0.18	0.96	1.32	0.64
Rap	-1.14	-0.46	-0.34	-0.74	-0.35	-0.98	-1.45	0.20	1.68	-2.00	0.28	0.74	0.92	0.93
Cog	0.49	-0.45	-0.52	-0.50	-0.74	-1.10	-0.72	-0.15	1.23	-2.19	0.14	0.10	1.08	0.62
ECog	0.34	-0.62	-0.43	0.42	-0.72	-1.40	-0.57	-0.41	1.82	-1.88	0.36	0.41	1.25	0.92
Pic	0.31	-0.51	-0.09	-0.50	-0.47	-1.22	-1.79	0.20	1.78	-2.04	0.16	0.55	1.35	1.35
Car	0.34	-0.25	-0.05	-0.40	-0.35	-1.23	-1.05	0.11	1.05	-1.66	0.05	0.62	1.13	0.81
EPal	-0.85	-0.43	-0.11	-0.05	-0.43	-1.35	-0.91	0.08	1.27	-1.92	-0.06	0.52	1.55	0.92
ERec	-0.93	-0.17	0.04	0.01	-0.35	-0.93	-1.03	0.06	1.65	-1.56	0.29	0.36	1.34	1.27
Sot	0.44	-0.36	-0.26	0.04	-0.37	-1.30	-0.97	0.15	1.77	-2.29	0.19	0.26	1.18	1.12
Ova	0.48	-0.34	-0.17	0.24	-0.45	-1.09	-0.71	-0.04	1.47	-3.16	0.06	0.30	1.19	1.01
Pun	0.41	-0.39	-0.46	0.49	-0.54	-1.37	-0.83	0.03	2.16	-2.07	0.13	0.11	1.35	0.84
Tor	0.38	-0.48	-0.46	0.47	-0.41	-1.05	-0.66	0.07	1.98	-2.14	0.20	0.41	1.31	0.46
Name	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011					
Pab	-0.72	0.09	-0.12	0.47	-0.80	1.14	-0.71	-0.75	-0.39					
LR	-0.71	0.54	0.61	0.24	-0.92	0.89	0.37	-0.66	-0.56					
Tas	-0.95	0.47	0.32	0.24	-0.85	0.80	0.40	-0.60	-0.46					
Hur	-0.70	0.39	-0.57	0.46	-1.30	0.94	-0.32	-0.28	-0.17					
Tul	-1.09	-0.08	0.18	0.26	-0.98	0.51	0.15	-0.69	-0.61					
Rap	-1.52	0.97	0.32	0.41	-0.86	0.70	-0.27	-0.23	0.00					
Cog	-1.41	0.89	-0.13	0.10	-1.27	0.62	-0.19	-0.53	-0.45					
ECog	-1.07	0.80	-0.24	0.03	-0.94	0.39	-0.24	-0.39	-0.26					
Pic	-1.14	0.89	0.07	0.19	-0.84	0.66	-0.15	-0.47	-0.20					
Car	-0.99	0.65	0.30	0.09	-0.82	0.71	0.09	-0.51	-0.09					
EPal	-0.65	0.82	-0.33	0.07	-0.74	0.62	0.18	-0.36	0.00					
ERec	-0.76	0.99	-0.22	0.26	-0.49	0.95	0.14	-0.11	0.04					
Sot	-0.89	0.71	-0.35	-0.09	-0.79	0.57	0.04	-0.64	-0.15					
Ova	-0.97	0.85	-0.92	0.02	-0.93	0.62	-0.14	-0.66	0.04					
Pun	-1.10	0.58	-0.57	-0.04	-1.15	0.43	-0.26	-0.68	-0.29					
Tor	-0.52	1.00	-1.10	0.38	-0.87	0.72	-0.46	-0.93	0.60					

SPI values for the LRB, 1975-2011

AUGUST-JANUARY

Name	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Pab	-0.73	0.49	0.33	0.33	-0.66	-0.65	-0.60	-0.05	0.26	-0.73	-1.58	1.36	1.23	-0.87
LR	-0.35	-0.10	-0.14	0.58	-0.16	0.22	0.14	0.67	0.60	-0.19	-0.68	0.37	1.79	-0.61
Tas	-0.36	0.19	0.53	-0.03	-1.08	-0.39	-0.19	0.77	0.33	0.02	-1.23	-0.01	1.99	-0.62
Hur	0.08	0.88	1.14	0.69	-1.20	-0.35	0.26	0.44	0.98	-0.79	-1.20	0.56	1.17	-1.34
Tul	-0.37	0.31	0.51	0.70	-0.50	-1.08	-0.49	-0.05	-0.11	-1.67	-1.01	0.35	1.37	-1.03
Rap	0.32	0.63	0.55	0.84	-0.70	0.07	0.48	0.63	0.73	-0.87	-1.42	0.07	0.62	-0.79
Cog	0.60	0.47	0.71	-0.63	0.10	-0.26	0.83	0.58	-1.45	-1.29	-0.65	1.57	-0.73	0.57
ECog	-0.87	0.98	0.57	0.94	-0.72	0.41	-0.89	0.32	0.33	-1.32	-1.18	-0.53	1.31	-0.81
Pic	-0.31	0.61	0.78	0.80	-0.94	-0.37	-0.03	0.45	0.32	-1.33	-0.86	0.51	0.18	-1.44
Car	-0.17	0.52	0.34	1.09	-0.75	-0.27	0.07	0.19	0.17	-1.32	-1.03	-0.02	1.00	-0.67
EPal	-0.70	0.78	0.49	0.99	-0.83	0.20	-0.55	0.87	0.31	-1.00	-0.96	0.02	0.32	-0.40
ERec	-0.63	0.53	0.64	0.78	-1.05	-0.06	-0.63	0.59	0.69	-1.00	-1.00	-0.01	-0.15	-0.06
Sot	-0.90	0.89	0.58	0.65	-1.10	0.22	-0.78	0.07	0.41	-1.30	-1.30	-0.16	-0.05	-0.66
Ova	-1.26	0.65	0.62	0.71	-1.11	0.50	-1.26	0.43	0.65	-1.26	-1.12	-0.04	-0.11	-0.48
Pun	-0.98	0.94	0.41	0.61	-0.85	0.23	-0.82	0.58	0.47	-0.88	-1.43	-0.47	1.11	-0.47
Tor	-1.00	0.89	0.81	0.30	-0.90	0.34	-1.07	0.82	0.65	-0.87	-1.07	-0.36	0.11	-0.52
Name	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Pab	1.19	-0.20	-0.80	0.13	0.08	-0.07	-0.45	0.84	2.24	-1.97	1.38	0.51	1.27	0.37
LR	1.23	-0.09	0.11	0.61	-0.13	-0.21	-0.78	0.06	2.36	-1.56	0.57	0.10	0.78	0.53
Tas	0.96	-0.44	-0.26	0.45	-0.05	-0.46	-1.00	-0.08	2.40	-1.73	0.62	1.00	0.31	0.04
Hur	0.91	-0.64	-0.30	-0.15	-0.05	-0.85	-1.12	0.84	-1.34	-1.34	0.24	-1.34	0.88	0.44
Tul	0.92	-0.37	-1.18	0.22	-1.67	-0.41	-0.82	-0.37	2.25	-1.61	0.97	1.29	0.69	0.04
Rap	-1.94	-1.23	-1.13	0.06	-0.06	-0.44	-1.16	0.33	2.62	-1.64	1.21	0.77	0.62	0.45
Cog	-0.71	-0.69	0.27	-0.69	-1.19	-0.71	-0.67	2.18	-1.58	1.06	0.71	0.27	-0.06	-1.19
ECog	0.46	-0.75	-0.79	1.34	-1.27	-1.10	-0.93	-1.04	3.02	-1.72	1.26	1.08	0.57	0.45
Pic	0.84	-1.21	-0.72	-0.26	0.03	-1.17	-1.21	0.07	2.53	-1.44	0.91	0.78	0.93	0.60
Car	0.66	-0.65	-0.32	0.24	-0.21	-0.69	-0.93	-0.43	1.92	-1.38	0.78	0.93	0.66	0.22
EPal	-1.26	-0.82	-0.57	0.73	-0.45	-0.81	-0.90	-0.57	2.09	-1.26	0.71	0.97	1.02	0.54
ERec	-1.18	-0.69	-0.75	0.79	-0.23	-0.94	-0.94	-0.40	2.52	-1.18	1.07	0.96	1.26	0.79
Sot	0.92	-0.99	-0.82	0.78	-0.39	-1.16	-1.10	-0.51	2.61	-1.60	0.94	0.73	1.03	0.68
Ova	1.00	-0.75	-0.53	1.17	-0.55	-1.26	-1.03	-0.65	2.43	-1.83	0.93	1.00	1.15	0.88
Pun	0.31	-0.79	-0.55	1.35	-0.62	-0.85	-1.43	-0.85	3.26	-1.43	0.94	0.65	0.57	0.36
Tor	0.34	-0.74	-0.87	1.26	-0.63	-0.74	-1.07	-0.47	2.77	-1.07	0.87	0.98	1.01	0.09
Name	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011					
Pab	-1.17	0.17	1.20	-1.08	-0.48	2.36	-1.04	-0.07	-1.45					
LR	-1.72	0.77	1.28	-1.14	-1.28	1.52	0.59	-0.48	-0.30					
Tas	-2.07	0.65	0.99	-1.41	-0.71	1.46	0.39	-0.48	-0.51					
Hur	-1.34	-0.47	-0.55	-1.00	-0.97	1.82	-0.03	0.34	-0.40					
Tul	-1.67	0.64	0.82	-1.32	-0.69	1.12	0.60	-0.50	-0.72					
Rap	-2.00	1.12	0.86	-1.34	-0.15	1.36	0.55	0.28	-0.09					
Cog	0.74	0.74	-1.11	-0.77	1.12	0.31	-0.19	-0.61	-0.46					
ECog	-1.25	0.79	0.43	-1.10	-0.48	0.63	0.44	-0.21	-0.87					
Pic	-1.44	0.59	0.62	-1.33	-0.18	1.32	0.51	-0.16	-0.37					
Car	-1.43	0.72	0.89	-1.29	-0.40	1.18	0.77	-0.49	-0.33					
EPal	-1.26	0.65	0.37	-1.17	-0.03	1.12	-1.26	-0.13	-0.19					
ERec	-1.18	0.78	0.43	-0.75	0.23	1.48	0.89	0.13	0.11					
Sot	-1.77	0.50	0.26	-1.10	-0.08	0.99	0.81	-0.31	-0.10					
Ova	-1.97	0.75	-0.29	-0.53	-0.09	0.93	0.76	-0.18	-0.11					
Pun	-1.26	0.44	0.15	-0.51	-0.47	0.03	0.49	-0.55	-0.61					
Tor	-1.07	0.77	-0.29	-0.31	-0.10	0.94	0.29	-0.55	-0.59					

SPI values for the LRB, 1975-2011

SEPTEMBER-FEBRUARY

Name	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Pab	-0.77	0.42	-0.75	1.36	0.45	-0.21	-0.23	-0.39	-0.77	0.08	0.15	1.53	-0.77	-0.07
LR	-0.58	-0.14	-0.08	1.72	0.16	0.80	-0.37	0.98	-0.27	0.50	0.16	0.43	-0.71	-0.06
Tas	-0.81	0.52	0.03	1.02	-0.31	-0.10	-0.46	0.68	-0.59	1.08	-0.40	-0.15	-0.46	-0.52
Hur	-0.44	0.70	1.01	1.96	-0.31	0.37	0.73	0.09	-0.02	0.13	-0.44	0.40	-0.35	-0.44
Tul	-0.61	0.42	0.14	1.87	-0.23	-0.13	0.12	-0.61	-0.34	-0.61	-0.37	0.44	-0.06	-0.61
Rap	-1.00	0.59	0.18	2.10	0.21	0.34	0.44	0.10	-0.19	0.10	-1.00	-0.64	-0.15	-0.12
Cog	0.91	0.46	1.73	0.42	0.56	0.15	-0.36	-0.34	-0.51	-0.45	-0.57	0.46	0.05	-0.57
ECog	-0.23	1.46	0.59	1.97	0.53	1.12	-0.52	-0.11	-0.40	-0.25	-0.41	-0.29	0.03	-0.11
Pic	-0.32	0.64	0.79	1.74	0.37	-0.32	-0.21	-0.32	0.07	-0.21	-0.32	-0.04	-0.32	-0.32
Car	-0.80	0.70	0.38	2.32	0.20	-0.12	0.29	-0.16	-0.26	-0.52	-0.52	-0.24	-0.06	-0.19
EPal	-0.76	1.31	0.70	2.04	0.36	0.73	0.00	-0.40	-0.41	-0.63	-0.38	-0.43	-0.30	-0.46
ERec	-0.25	1.15	0.82	1.85	0.41	0.31	0.15	-0.25	-0.25	-0.18	-0.25	-0.25	-0.25	0.69
Sot	-0.56	1.47	0.90	1.66	0.38	0.77	-0.08	-0.32	-0.25	-0.56	-0.32	-0.56	-0.56	-0.10
Ova	-0.86	1.05	0.85	1.84	0.28	1.25	-0.55	-0.09	-0.36	-0.86	-0.74	-0.49	-0.68	-0.28
Pun	-0.24	1.59	0.55	1.65	0.15	0.76	0.07	-0.09	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.03
Tor	-0.07	1.28	1.10	1.15	0.17	0.76	-0.07	-0.02	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07
Name	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Pab	-0.77	0.42	0.00	0.71	-0.51	0.63	0.38	-0.77	0.35	-0.77	2.62	1.59	0.66	-0.77
LR	-0.78	0.64	1.02	0.19	-0.08	0.37	0.09	-0.94	1.75	-0.71	1.53	1.13	0.40	-0.09
Tas	-0.90	0.35	0.65	0.03	0.06	0.29	-0.19	-0.46	1.81	-0.90	1.75	2.37	0.18	-0.73
Hur	-0.44	0.24	0.70	-0.42	0.67	0.07	-0.22	-0.44	-0.44	-0.44	1.12	-0.44	0.40	-0.44
Tul	-0.61	0.14	-0.29	-0.13	-0.61	0.35	-0.04	-0.61	0.77	-0.56	2.02	2.63	0.33	-0.61
Rap	-0.90	-0.19	-0.30	-0.59	-0.06	0.04	-0.12	0.15	1.79	-0.59	2.15	2.03	0.41	-1.00
Cog	-0.02	0.31	-0.39	-0.57	-0.12	-0.05	-0.57	1.20	-0.57	1.55	1.73	0.33	-0.57	-0.57
ECog	-0.52	0.12	0.40	-0.20	-0.52	0.14	-0.23	-0.52	1.42	-0.52	1.66	2.12	0.66	-0.52
Pic	-0.32	-0.32	0.27	-0.32	-0.12	-0.09	-0.12	-0.12	1.64	-0.32	1.74	1.72	0.82	-0.32
Car	-0.58	0.19	0.63	-0.22	0.08	0.05	-0.12	-0.34	-0.26	-0.64	1.78	2.13	0.56	-0.80
EPal	-0.76	-0.09	0.37	-0.25	-0.41	0.10	-0.28	-0.63	0.22	-0.76	1.47	2.02	1.04	-0.63
ERec	-0.25	0.15	0.15	-0.03	-0.03	-0.03	-0.13	-0.25	-0.13	-0.25	1.94	2.08	1.30	-0.25
Sot	-0.56	-0.13	0.20	-0.25	-0.19	-0.08	-0.19	-0.41	1.49	-0.41	1.70	1.75	1.05	-0.56
Ova	-0.86	0.11	0.48	-0.30	-0.02	-0.20	-0.63	-0.86	1.33	-0.68	1.64	2.18	0.98	-0.86
Pun	-0.24	0.12	0.32	-0.24	-0.24	0.15	-0.24	0.15	1.67	-0.24	1.69	1.71	0.63	-0.24
Tor	-0.07	0.08	0.14	-0.07	-0.07	0.25	-0.07	-0.07	1.71	-0.07	1.41	1.80	0.95	-0.07
Name	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011					
Pab	-0.35	1.06	1.98	-0.27	0.15	-0.31	-0.77	0.45	-0.77					
LR	-1.23	0.62	1.08	-0.71	-0.82	-0.99	-0.55	0.38	-1.23					
Tas	-1.20	0.14	0.90	-0.90	-0.99	-0.59	-1.20	0.36	-1.20					
Hur	-0.44	-0.22	0.81	-0.10	-0.44	0.20	-0.44	1.08	-0.18					
Tul	-0.61	-0.21	0.54	-0.34	-0.61	-0.42	-0.61	0.26	-0.61					
Rap	-1.00	-0.09	1.23	-0.30	-1.00	-0.12	-1.00	1.02	-0.90					
Cog	-0.45	0.54	0.00	-0.57	0.02	-0.57	0.64	-0.48	-0.57					
ECog	-0.52	-0.29	0.73	0.15	-0.52	-0.20	-0.52	0.67	-0.40					
Pic	-0.32	-0.21	0.79	-0.21	-0.32	0.07	-0.32	0.35	0.00					
Car	-0.80	-0.16	1.06	-0.47	-0.80	-0.19	-0.80	0.22	-0.58					
EPal	-0.76	-0.10	0.81	-0.41	-0.76	-0.13	-0.76	0.57	0.19					
ERec	-0.25	-0.25	0.71	0.15	-0.25	0.02	-0.25	0.80	0.87					
Sot	-0.56	-0.41	0.61	-0.03	-0.56	-0.32	-0.56	0.28	0.32					
Ova	-0.86	-0.41	0.23	0.48	-0.86	-0.52	-0.86	0.75	0.65					
Pun	-0.24	-0.24	0.15	0.44	-0.24	-0.24	-0.24	0.30	-0.06					
Tor	-0.07	0.25	0.20	0.61	-0.07	-0.02	-0.07	0.22	-0.15					

SPI values for the LRB, 1975-2011

OCTOBER-FEBRUARY

Name	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Pab	-0.62	0.77	-0.57	0.41	0.03	-0.14	-0.21	-0.62	1.03	0.67	0.49	1.99	-0.62	-0.62
LR	-0.13	0.35	0.41	1.97	-0.13	1.04	0.20	1.06	0.57	0.75	0.69	1.19	-0.25	-0.58
Tas	-0.37	1.31	0.61	0.77	-0.56	0.12	0.28	0.55	-0.23	2.24	0.05	0.77	-0.16	-0.56
Hur	-0.17	1.27	1.62	1.62	-0.17	0.46	-0.01	-0.01	0.96	0.15	-0.17	0.55	-0.01	-0.17
Tul	-0.26	1.11	0.70	2.30	-0.26	-0.04	-0.26	-0.01	-0.20	0.48	-0.01	1.31	0.21	-0.26
Rap	-0.35	1.14	0.75	1.98	-0.29	0.50	-0.09	-0.14	-0.14	0.67	-0.35	0.12	0.44	-0.35
Cog	1.46	1.00	1.66	-0.08	-0.25	0.19	-0.08	-0.25	0.12	-0.04	-0.08	0.67	-0.25	-0.25
ECog	0.08	2.30	1.20	1.71	0.55	-0.14	0.38	-0.01	-0.14	0.70	-0.01	-0.14	0.21	-0.14
Pic	0.09	1.08	1.25	1.49	0.62	0.09	0.09	0.09	0.36	0.32	0.09	0.36	0.09	0.09
Car	-0.27	1.36	0.96	2.60	-0.09	0.26	-0.27	0.05	-0.27	0.14	-0.04	0.43	0.45	-0.27
EPal	-0.40	1.87	1.19	2.05	0.54	-0.23	-0.19	-0.19	-0.40	0.16	0.04	0.09	0.02	-0.40
ERec	0.28	1.80	1.42	1.98	0.88	0.28	0.28	0.28	0.28	0.49	0.28	0.28	0.28	0.28
Sot	-0.05	2.08	1.44	1.55	0.76	-0.05	0.31	0.10	-0.05	0.25	0.18	-0.05	-0.05	-0.05
Ova	-0.41	1.41	1.20	2.26	0.41	-0.11	0.27	-0.16	-0.41	0.01	-0.32	-0.04	-0.32	-0.41
Pun	0.15	2.09	1.05	1.16	0.34	0.15	0.69	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
Tor	0.18	1.69	1.49	1.10	0.29	0.18	0.44	0.24	0.18	0.18	0.18	0.29	0.18	0.18
Name	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Pab	-0.62	-0.62	1.62	1.09	-0.60	0.99	0.41	-0.26	0.33	0.07	0.33	-0.30	0.56	-0.62
LR	-0.58	-0.58	1.01	0.73	-0.58	0.95	-0.24	0.17	1.92	-0.06	0.08	-0.25	0.62	-0.58
Tas	-0.56	-0.56	2.02	0.61	-0.24	0.97	-0.56	0.25	2.85	-0.09	0.12	0.31	0.25	-0.56
Hur	-0.17	-0.17	0.88	-0.12	1.13	0.52	-0.17	0.10	-0.17	-0.01	-0.17	0.07	0.31	-0.17
Tul	-0.26	-0.26	2.07	0.31	-0.26	1.01	-0.26	-0.11	1.14	0.03	0.75	0.54	-0.11	-0.26
Rap	-0.35	-0.35	2.42	0.04	-0.35	0.61	-0.35	0.70	1.94	0.27	0.53	1.08	-0.35	-0.35
Cog	-0.04	1.84	0.05	-0.25	0.37	-0.25	-0.13	1.58	0.22	0.63	0.25	0.05	-0.25	0.88
ECog	-0.14	0.13	1.53	0.11	-0.14	0.65	-0.14	-0.14	2.13	0.23	0.99	0.19	0.32	-0.14
Pic	0.09	0.09	1.65	0.09	0.09	0.31	0.09	0.40	2.22	0.09	0.92	0.54	0.09	0.09
Car	-0.27	-0.27	2.07	0.26	-0.27	0.57	-0.27	0.34	-0.27	0.18	0.80	0.60	0.01	-0.27
EPal	-0.40	-0.19	1.89	0.17	-0.40	0.55	-0.40	-0.23	0.42	0.17	1.13	0.09	-0.02	-0.40
ERec	0.28	0.28	2.45	0.49	0.28	0.49	0.28	0.28	0.28	0.39	1.33	0.34	0.44	0.28
Sot	-0.05	-0.05	2.02	0.25	-0.05	0.41	-0.05	0.10	1.99	0.31	1.29	0.10	0.10	-0.05
Ova	-0.41	-0.41	1.60	0.07	-0.41	0.15	-0.41	-0.41	1.57	0.01	1.17	-0.41	-0.04	-0.41
Pun	0.15	0.15	1.35	0.15	0.15	0.64	0.15	0.64	2.17	0.34	1.05	0.15	0.15	0.15
Tor	0.18	0.18	1.61	0.18	0.18	0.56	0.18	0.18	2.12	0.37	0.93	0.18	0.38	0.18
Name	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011					
Pab	0.93	1.83	1.55	0.03	0.63	-0.62	-0.62	-0.62	-0.62					
LR	0.25	1.97	0.51	-0.25	-0.34	-0.58	-0.52	-0.22	-0.58					
Tas	-0.23	1.33	0.44	-0.43	-0.49	-0.37	-0.56	-0.28	-0.56					
Hur	-0.01	0.15	1.39	0.31	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	0.21					
Tul	-0.01	0.95	-0.26	0.03	-0.26	-0.26	-0.26	-0.22	-0.26					
Rap	0.27	0.77	-0.35	0.53	-0.35	-0.35	-0.35	0.00	-0.24					
Cog	0.12	0.32	0.51	-0.25	-0.25	-0.25	0.58	-0.08	-0.25					
ECog	0.68	0.18	0.44	0.66	-0.14	-0.14	-0.14	0.55	0.00					
Pic	0.24	0.20	0.36	0.20	0.09	0.09	0.09	0.09	0.40					
Car	-0.15	0.74	0.42	0.01	-0.27	-0.27	-0.27	-0.15	-0.09					
EPal	0.37	0.33	0.08	0.00	-0.40	-0.40	-0.40	0.30	0.64					
ERec	0.54	0.28	0.49	0.68	0.28	0.28	0.28	0.76	1.48					
Sot	0.88	0.10	0.41	0.46	-0.05	-0.05	-0.05	0.31	0.60					
Ova	0.93	-0.04	-0.16	0.82	-0.41	-0.41	-0.41	0.24	1.00					
Pun	0.53	0.15	0.41	0.94	0.15	0.15	0.15	0.34	0.42					
Tor	0.71	0.56	0.37	0.95	0.18	0.18	0.18	0.18	0.33					

SPI values for the LRB, 1975-2011

NOVEMBER-MARCH

Name	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Pab	-0.48	-0.48	-0.48	0.62	2.95	-0.48	-0.10	-0.16	0.59	0.39	0.25	-0.19	-0.48	0.09
LR	-0.17	-0.38	-0.63	1.60	3.76	-0.04	0.08	0.89	0.36	0.66	-0.63	0.58	-0.63	0.55
Tas	-0.22	0.13	-0.50	0.53	3.52	-0.50	0.23	0.36	-0.11	0.99	-0.50	0.43	-0.50	0.46
Hur	-0.09	-0.09	-0.28	1.41	3.15	0.05	-0.14	0.53	0.65	0.00	-0.28	0.05	-0.28	0.85
Tul	-0.18	-0.18	-0.18	1.65	3.08	-0.18	-0.18	0.33	-0.06	0.43	-0.18	0.30	-0.18	0.69
Rap	-0.07	-0.07	-0.47	1.44	2.92	-0.03	-0.15	-0.15	-0.20	0.42	-0.47	0.40	-0.47	0.73
Cog	0.35	-0.11	1.34	3.11	-0.11	0.19	-0.11	-0.11	0.14	-0.11	0.28	-0.11	0.14	-0.11
ECog	0.19	0.57	-0.07	1.61	3.18	-0.07	0.46	-0.07	-0.07	0.73	-0.07	0.27	-0.07	0.21
Pic	0.09	0.30	0.09	1.34	2.80	0.09	0.09	0.09	0.37	0.26	0.09	0.40	0.09	0.30
Car	-0.11	0.43	-0.11	1.87	2.79	-0.11	-0.11	0.20	-0.11	0.17	-0.11	0.44	-0.11	0.82
EPal	0.05	0.40	-0.28	1.75	3.16	-0.28	-0.10	-0.28	-0.28	0.18	-0.28	0.14	-0.28	-0.10
ERec	0.25	0.44	0.25	1.63	2.93	0.25	0.25	0.25	0.25	0.48	0.25	0.57	0.25	0.25
Sot	0.10	0.10	0.10	1.38	3.11	0.10	0.44	0.10	0.10	0.39	0.10	0.33	0.10	0.10
Ova	-0.03	0.21	-0.03	1.77	3.19	-0.03	0.40	-0.03	-0.03	0.24	-0.03	0.33	-0.03	-0.03
Pun	0.24	1.15	0.24	1.30	3.00	0.24	0.85	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
Tor	0.07	0.21	0.07	1.10	3.04	0.07	0.36	0.07	0.07	0.07	0.07	0.43	0.07	0.07
Name	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Pab	-0.48	-0.48	1.99	1.51	-0.42	0.57	0.25	-0.13	0.28	0.07	0.57	0.09	0.92	-0.48
LR	-0.63	-0.10	1.64	1.73	-0.29	0.83	0.27	0.06	-0.15	0.17	0.55	-0.15	0.71	-0.63
Tas	-0.50	-0.42	1.96	1.54	-0.01	0.89	-0.06	-0.22	1.41	0.19	0.25	0.25	0.56	-0.50
Hur	-0.28	-0.28	1.28	1.33	0.80	0.30	-0.28	-0.04	-0.28	-0.14	-0.20	-0.03	1.08	-0.28
Tul	-0.18	-0.18	1.98	1.34	-0.18	0.95	0.24	0.03	0.83	0.28	0.24	0.72	0.95	-0.18
Rap	-0.47	-0.47	2.06	1.32	-0.30	0.50	-0.07	0.00	0.97	0.83	-0.11	0.77	1.25	-0.47
Cog	-0.11	1.70	1.41	-0.11	0.52	0.60	-0.03	0.14	0.24	-0.11	0.24	0.41	-0.11	1.24
ECog	-0.07	-0.07	1.70	1.74	-0.07	1.09	0.58	-0.07	0.46	0.37	0.04	0.37	0.64	-0.07
Pic	0.09	0.09	1.65	1.16	0.09	0.33	0.26	0.26	0.09	0.09	0.37	0.53	1.20	0.09
Car	-0.11	-0.11	1.92	1.47	-0.11	0.45	0.22	0.08	-0.11	0.32	0.20	0.47	0.88	-0.11
EPal	-0.28	-0.28	1.76	1.08	-0.28	0.51	0.60	-0.28	0.55	0.27	-0.10	0.13	0.81	-0.28
ERec	0.25	0.25	2.08	1.24	0.25	0.48	0.57	0.25	0.68	0.39	0.25	0.33	0.97	0.25
Sot	0.10	0.10	1.91	1.06	0.10	0.56	0.62	0.10	0.10	0.48	0.26	0.10	0.97	0.10
Ova	-0.03	-0.03	1.53	1.07	-0.03	0.48	0.63	-0.03	0.37	0.60	-0.03	0.21	0.39	-0.03
Pun	0.24	0.24	1.72	1.56	0.24	0.81	0.24	0.24	0.50	0.58	0.24	0.24	0.50	0.24
Tor	0.07	0.07	1.71	0.70	0.07	0.49	0.25	0.07	0.43	0.57	0.07	0.07	0.36	0.07
Name	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011					
Pab	1.44	1.51	0.87	-0.48	0.37	-0.48	-0.26	-0.33	0.92					
LR	1.46	1.65	0.04	-0.63	-0.35	-0.63	-0.53	-0.15	1.10					
Tas	1.06	1.19	-0.28	-0.50	-0.35	-0.22	-0.50	-0.10	1.10					
Hur	1.61	0.62	0.91	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	0.83					
Tul	0.99	1.05	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.08	0.64					
Rap	1.34	0.61	-0.47	-0.07	-0.47	-0.47	-0.47	-0.07	0.44					
Cog	0.32	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	0.52	0.19	-0.11					
ECog	1.57	0.28	0.00	0.00	-0.07	-0.07	-0.07	0.60	0.38					
Pic	1.28	1.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.95					
Car	1.09	1.17	-0.09	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	0.05	0.25					
EPal	1.37	0.33	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	0.30	0.13					
ERec	1.10	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.71	0.25					
Sot	1.33	0.26	0.10	0.10	0.33	0.10	0.10	0.52	0.05					
Ova	1.22	0.21	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	0.38	0.46					
Pun	1.74	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.50	0.85					
Tor	1.53	0.49	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.21	0.43					

SPI values for the LRB, 1975-2011

MAY-JANUARY

Name	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Pab	-0.27	-0.27	0.47	1.14	-1.71	-0.41	-0.60	1.12	0.61	1.40	-0.74	0.40	1.18	-1.86
LR	-0.46	-0.62	0.46	1.01	-1.02	-0.14	-0.34	0.99	1.00	1.41	-0.87	0.25	1.87	-1.44
Tas	-0.22	-0.20	0.59	0.75	-1.58	-0.19	-0.28	0.79	0.80	1.11	-0.83	0.21	1.81	-1.09
Hur	0.06	0.27	0.33	0.15	-2.36	-0.22	-0.55	0.46	1.34	2.31	-0.54	0.06	2.19	-2.13
Tul	-0.06	-0.47	0.56	1.28	-1.61	0.45	-0.40	0.73	0.73	1.75	-0.90	0.15	1.93	-1.68
Rap	0.19	-0.10	0.25	0.40	-1.48	0.14	0.26	0.52	1.22	1.46	-0.98	0.03	1.81	-1.17
Cog	-0.15	0.71	0.82	-1.60	0.08	-0.17	1.32	0.94	1.55	-1.24	-0.47	2.27	-1.53	0.02
ECog	-0.14	-0.03	1.07	0.65	-1.47	0.32	-0.35	0.44	0.95	1.56	-1.03	-0.60	2.12	-1.48
Pic	0.05	-0.11	0.41	0.16	-1.92	0.27	0.06	0.11	1.02	1.79	-0.44	0.43	1.79	-1.84
Car	-0.06	0.01	0.38	1.19	-1.55	0.07	-0.13	0.59	1.05	1.57	-0.96	0.04	1.59	-1.13
EPal	-0.21	0.22	0.54	0.33	-1.90	0.27	0.07	0.53	1.03	1.58	-0.89	-0.40	1.37	-1.27
ERec	0.10	0.21	0.63	0.03	-1.64	0.36	0.07	0.34	1.22	1.54	-0.81	-0.34	0.96	-0.88
Sot	-0.27	0.18	0.55	0.03	-1.17	0.31	0.04	0.42	0.98	1.43	-1.46	-0.46	1.07	-1.30
Ova	-0.24	-0.09	0.87	0.18	-2.16	0.51	0.02	0.53	1.11	1.36	-0.92	-0.68	1.11	-1.53
Pun	-0.15	0.14	0.86	0.40	-1.24	0.14	-0.34	0.69	0.79	1.41	-0.93	-0.64	1.98	-1.10
Tor	-0.18	0.16	1.05	-0.45	-2.05	0.43	-0.44	0.40	0.96	1.52	-0.79	-0.77	1.68	-1.33
Name	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Pab	-0.13	0.00	1.22	0.56	-0.93	-0.39	-1.79	-0.30	2.12	-1.16	-0.17	0.94	0.30	2.03
LR	0.56	-0.50	1.08	0.98	-0.06	-0.60	-1.32	-0.25	2.48	-1.36	-0.16	1.01	0.34	1.82
Tas	0.39	-0.72	1.04	0.88	0.02	-0.62	-1.42	-0.17	1.97	-1.30	-0.14	1.07	0.50	1.40
Hur	-0.03	-0.42	1.06	0.92	-0.81	-1.28	-2.42	-0.14	1.38	-1.04	-0.73	0.79	0.45	1.83
Tul	0.20	-1.06	0.77	0.89	-0.44	-0.78	-1.60	-0.45	2.11	-1.77	-0.14	1.30	0.71	1.39
Rap	-0.68	-1.07	0.75	0.63	-0.20	-0.57	-1.95	-0.26	2.03	-1.37	0.04	1.25	0.23	1.61
Cog	-1.07	0.74	0.66	-0.07	-0.99	-1.37	-0.79	2.06	-1.96	-0.30	0.73	0.45	1.28	-0.68
ECog	-0.22	-1.10	0.89	1.34	-0.27	-1.01	-1.14	-1.10	2.37	-1.79	-0.12	0.94	0.72	1.54
Pic	-0.09	-1.25	0.95	0.33	-0.72	-0.86	-2.83	-0.49	2.25	-1.12	-0.34	1.01	0.68	2.00
Car	0.05	-0.89	0.84	0.88	-0.24	-0.81	-1.53	-0.48	1.98	-1.42	-0.18	1.11	0.50	1.30
EPal	-0.94	-1.01	0.76	1.12	-0.20	-0.84	-1.35	-0.53	1.87	-1.79	-0.43	0.87	0.89	1.35
ERec	-0.89	-0.73	0.78	1.20	-0.38	-0.64	-0.89	-0.52	1.95	-1.47	-0.07	0.83	0.64	1.46
Sot	0.11	-0.84	0.75	1.16	-0.34	-0.82	-1.35	-0.37	2.16	-1.75	-0.12	0.79	0.68	1.37
Ova	0.00	-1.00	0.79	1.43	-0.55	-0.79	-1.25	-0.76	2.04	-2.51	-0.31	0.88	0.64	1.27
Pun	-0.06	-0.96	0.67	0.99	-0.32	-0.90	-1.36	-0.55	2.36	-2.33	-0.30	0.84	1.09	1.46
Tor	-0.10	-0.96	0.77	1.02	-0.43	-0.63	-1.15	-0.56	2.21	-1.77	-0.18	1.17	0.80	1.26
Name	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011					
Pab	0.24	-0.65	0.62	-0.14	-0.33	1.22	-0.46	0.14	0.13					
LR	-0.09	-0.20	0.95	-0.48	-0.60	0.97	-0.05	0.12	0.13					
Tas	-0.19	-0.07	0.50	-0.24	-0.40	0.74	0.21	-0.04	0.36					
Hur	-0.12	-0.21	-0.29	-0.10	-0.73	0.91	-0.44	0.44	0.89					
Tul	-0.48	-0.72	0.10	-0.29	-0.84	0.47	-0.28	-0.09	0.30					
Rap	-0.41	0.30	0.19	-0.09	-0.84	0.70	-0.38	0.52	0.71					
Cog	0.22	-0.37	-0.22	-0.99	0.40	-0.38	0.28	0.66	-1.63					
ECog	-0.27	0.23	-0.44	-0.17	-0.97	0.23	-0.20	0.22	0.86					
Pic	-0.24	0.30	-0.12	-0.24	-0.97	0.69	-0.10	0.44	0.93					
Car	0.06	0.10	0.28	-0.33	-0.73	0.79	-0.10	0.23	0.48					
EPal	0.15	0.32	-0.24	-0.31	-0.65	0.45	0.03	0.44	0.95					
ERec	0.02	0.47	-0.14	-0.12	-0.51	0.66	0.07	0.69	1.01					
Sot	0.08	0.28	-0.24	-0.30	-0.68	0.52	0.06	0.38	0.76					
Ova	-0.21	0.34	-0.75	-0.27	-0.88	0.35	-0.27	0.46	1.28					
Pun	-0.28	0.20	-0.62	-0.15	-1.49	0.24	-0.23	0.23	0.75					
Tor	0.12	0.49	-1.23	0.23	-0.96	0.50	-0.51	0.26	0.76					

SPI values for the LRB, 1975-2011

JUNE-FEBRUARY

Name	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Pab	-1.35	-0.86	0.49	1.34	-1.33	-0.22	-0.93	1.20	0.75	1.59	-0.33	0.16	1.31	-1.92
LR	-0.48	-1.23	0.61	1.22	-0.74	0.06	-0.63	0.92	1.09	1.60	-0.59	-0.06	1.97	-1.29
Tas	-0.58	-0.85	0.72	0.91	-1.46	-0.04	-0.69	0.66	0.77	1.27	-0.71	-0.42	1.92	-1.03
Hur	-0.51	-0.44	0.43	0.32	-2.15	-0.05	-0.38	0.47	1.43	2.46	-0.36	-0.38	2.14	-2.10
Tul	-0.57	-0.89	0.78	1.46	-1.25	0.66	-0.73	0.62	0.79	1.93	-0.71	-0.30	1.95	-1.39
Rap	-0.23	-0.67	0.45	0.63	-1.22	0.36	-0.28	0.52	1.30	1.68	-0.75	-0.75	1.69	-1.04
Cog	-0.74	0.96	1.08	-1.31	0.35	-0.66	1.12	0.97	1.79	-1.00	-1.38	2.34	-1.31	-0.03
ECog	-0.58	-0.34	1.27	0.86	-1.21	0.55	-0.91	0.41	1.02	1.72	-0.83	-1.31	2.21	-1.28
Pic	-0.83	-0.65	0.59	0.36	-1.43	0.48	-0.55	0.13	1.21	2.06	-0.26	-0.44	1.92	-1.70
Car	-0.53	-0.58	0.58	1.37	-1.31	0.30	-0.55	0.56	1.12	1.74	-0.73	-0.66	1.59	-0.98
EPal	-0.84	-0.47	0.74	0.54	-1.53	0.48	-0.59	0.55	1.17	1.78	-0.69	-0.90	1.46	-1.15
ERec	-0.57	-0.64	0.85	0.23	-1.37	0.57	-0.52	0.29	1.40	1.79	-0.64	-0.80	1.14	-0.76
Sot	-0.99	-0.31	0.70	0.17	-0.82	0.46	-0.65	0.32	1.06	1.57	-1.29	-1.05	1.11	-1.33
Ova	-0.89	-0.75	1.03	0.37	-1.68	0.69	-0.70	0.41	1.20	1.48	-0.68	-1.14	1.14	-1.33
Pun	-0.48	-0.30	1.01	0.55	-1.00	0.31	-0.98	0.39	0.81	1.46	-0.78	-1.42	2.00	-0.95
Tor	-0.26	-0.33	1.26	-0.25	-1.76	0.63	-1.01	0.33	1.08	1.69	-0.63	-1.32	1.66	-1.19
Name	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Pab	-0.36	0.21	1.42	0.69	-1.24	-0.17	-1.54	-0.08	2.29	-1.08	-0.13	0.91	0.45	1.31
LR	0.35	-0.23	1.03	0.99	-0.72	-0.41	-1.00	0.03	2.62	-1.08	-0.25	1.11	0.53	1.02
Tas	0.22	-0.60	1.01	0.89	-0.56	-0.47	-1.28	-0.03	2.15	-1.16	-0.26	1.14	0.56	0.87
Hur	-0.23	-0.25	1.21	0.91	-0.80	-1.09	-2.20	0.03	1.53	-0.91	-0.77	0.73	0.61	0.98
Tul	0.07	-0.77	0.80	0.97	-2.15	-0.63	-1.25	-0.20	2.29	-1.39	-0.07	1.37	0.80	0.87
Rap	-1.51	-0.83	0.95	0.64	-0.77	-0.34	-1.69	-0.03	2.25	-1.12	0.05	1.32	0.39	0.94
Cog	-0.78	0.68	0.54	-1.18	-0.87	-1.08	-0.50	2.28	-1.98	-0.18	0.89	0.53	0.79	-1.14
ECog	-0.16	-0.85	0.93	1.36	-1.19	-0.90	-0.90	-0.86	2.53	-1.79	-0.01	1.06	0.73	1.16
Pic	-0.20	-1.09	1.18	0.45	-1.05	-0.70	-2.71	-0.31	2.55	-1.05	-0.28	1.09	0.91	1.53
Car	-0.08	-0.63	0.94	0.92	-0.76	-0.64	-1.31	-0.23	2.14	-1.19	-0.14	1.21	0.68	0.78
EPal	-1.28	-0.80	0.92	1.26	-0.88	-0.71	-1.14	-0.32	2.08	-1.66	-0.42	1.02	1.02	1.08
ERec	-1.29	-0.55	0.99	1.39	-0.77	-0.48	-0.72	-0.34	2.21	-1.37	-0.09	0.97	0.81	1.27
Sot	0.00	-0.68	0.82	1.25	-0.80	-0.76	-1.18	-0.22	2.29	-1.58	-0.15	0.89	0.72	1.06
Ova	-0.03	-0.73	0.75	1.47	-0.97	-0.60	-0.97	-0.51	2.13	-2.14	-0.39	0.95	0.68	0.91
Pun	-0.03	-0.77	0.56	1.07	-1.03	-0.86	-1.16	-0.38	2.48	-2.11	-0.29	0.92	0.92	1.08
Tor	-0.09	-0.76	0.97	1.17	-0.85	-0.55	-0.95	-0.36	2.42	-1.56	-0.21	1.21	0.78	0.87
Name	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011					
Pab	-0.85	-0.43	0.07	0.08	-0.03	1.16	-0.43	-0.15	0.34					
LR	-0.89	0.08	0.82	-0.19	-0.27	0.82	0.17	-0.27	0.39					
Tas	-0.94	0.08	0.29	-0.10	-0.26	0.71	0.35	-0.23	0.51					
Hur	-1.21	-0.07	-0.70	0.07	-0.60	0.85	-0.34	0.01	1.05					
Tul	-1.19	-0.45	-0.20	-0.04	-0.57	0.48	-0.06	-0.41	0.52					
Rap	-1.15	0.52	-0.08	0.14	-0.60	0.66	-0.17	-0.03	0.93					
Cog	0.48	-0.59	0.05	-0.70	0.49	-0.15	-0.20	0.92	-1.48					
ECog	-0.92	0.46	-0.69	0.07	-0.73	0.34	0.03	0.03	1.07					
Pic	-1.28	0.47	-0.40	-0.06	-0.80	0.67	0.05	-0.08	1.17					
Car	-0.87	0.30	0.02	-0.09	-0.48	0.80	0.12	-0.13	0.69					
EPal	-0.70	0.52	-0.75	-0.10	-0.44	0.50	0.23	0.14	1.16					
ERec	-0.62	0.66	-0.61	0.05	-0.33	0.74	0.26	0.35	1.25					
Sot	-0.68	0.41	-0.76	-0.15	-0.52	0.50	0.19	0.00	0.67					
Ova	-0.93	0.52	-1.38	-0.06	-0.62	0.40	-0.13	0.07	1.41					
Pun	-0.97	0.35	-1.05	0.00	-1.29	0.28	-0.08	-0.04	0.90					
Tor	-0.49	0.67	-1.53	0.43	-0.76	0.49	-0.31	-0.11	0.72					

SPI values for the LRB, 1975-2011

JULY-MARCH

Name	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Pab	-1.17	-0.46	0.85	2.03	-0.99	-0.22	-0.74	1.26	0.88	2.21	0.10	0.37	1.96	-1.77
LR	-0.51	-0.76	0.92	1.71	-0.25	0.35	-0.20	0.81	1.31	2.09	-0.25	0.10	2.44	-1.26
Tas	-0.28	-0.45	1.03	1.34	-1.07	0.17	-0.38	0.65	0.98	1.72	-0.35	-0.25	2.43	-1.14
Hur	-0.29	0.05	0.73	0.78	-1.39	0.18	0.03	0.58	1.60	2.81	0.13	-0.11	2.59	-1.88
Tul	-0.33	-0.42	1.08	1.97	-0.80	0.93	-0.83	0.55	0.95	2.26	-0.26	-0.03	2.39	-1.59
Rap	0.07	-0.30	0.71	1.11	-0.89	0.52	0.01	0.52	1.59	2.26	-0.39	-0.60	2.26	-1.52
Cog	-0.27	1.17	1.59	-0.87	0.64	-0.43	0.93	1.17	2.34	-0.59	-1.16	2.81	-1.37	0.45
ECog	-0.19	0.13	1.57	1.41	-0.81	0.89	-0.82	0.53	1.35	2.35	-0.41	-1.09	2.70	-1.34
Pic	-0.39	-0.15	0.93	0.80	-0.85	0.58	-0.37	0.40	1.42	2.40	0.21	-0.20	2.28	-2.17
Car	-0.22	-0.17	0.80	1.80	-0.94	0.54	-0.36	0.59	1.30	2.17	-0.35	-0.44	1.96	-1.14
EPal	-0.52	-0.05	0.88	1.01	-1.17	0.74	-0.60	0.75	1.54	2.33	-0.27	-0.70	1.93	-1.14
ERec	-0.17	-0.22	1.07	0.70	-1.05	0.82	-0.46	0.45	1.79	2.33	-0.22	-0.70	1.64	-0.74
Sot	-0.55	0.11	0.84	0.60	-0.38	0.72	-0.48	0.42	1.34	2.01	-0.83	-0.82	1.50	-1.33
Ova	-0.55	-0.31	1.32	0.88	-1.29	1.02	-0.56	0.55	1.61	2.08	-0.24	-0.90	1.65	-1.34
Pun	-0.09	0.15	1.19	0.97	-0.52	0.59	-0.82	0.62	1.14	1.85	-0.31	-1.19	2.28	-0.91
Tor	-0.51	0.10	1.57	0.18	-1.29	0.85	-0.89	0.60	1.43	2.13	-0.19	-1.09	2.01	-1.23
Name	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Pab	0.09	0.72	0.42	-0.40	-0.88	0.08	-1.21	0.47	1.11	-1.93	0.19	0.38	0.96	1.32
LR	0.87	0.21	0.28	0.00	-0.24	-0.39	-0.96	0.39	1.57	-1.64	-0.20	0.50	1.08	1.09
Tas	0.67	-0.25	0.37	-0.16	-0.15	-0.57	-1.02	0.27	1.43	-1.65	-0.10	0.70	1.04	0.79
Hur	0.25	0.19	0.30	-0.39	-0.28	-1.31	-1.43	0.49	-1.88	-1.73	-0.41	-0.11	1.07	0.94
Tul	0.55	-0.30	-0.03	-0.50	-2.15	-0.62	-1.05	0.22	1.27	-1.79	0.12	1.01	1.30	0.60
Rap	-1.20	-0.52	0.45	-0.81	-0.41	-0.71	-1.52	0.19	1.61	-1.63	0.21	0.90	0.85	0.86
Cog	-0.45	0.20	-0.51	-0.73	-0.87	-0.72	-0.15	1.17	-2.00	0.11	0.16	1.03	0.58	-0.84
ECog	0.32	-0.69	-0.03	0.40	-0.79	-1.16	-0.64	-0.47	1.86	-1.78	0.34	0.41	1.27	0.92
Pic	0.27	-0.55	0.34	-0.54	-0.51	-1.13	-1.82	0.19	1.73	-2.06	0.12	0.59	1.31	1.30
Car	0.33	-0.25	0.39	-0.40	-0.36	-0.96	-1.08	0.13	1.03	-1.59	0.04	0.69	1.11	0.79
EPal	-0.90	-0.47	0.36	-0.09	-0.47	-1.11	-0.96	0.04	1.23	-1.74	-0.10	0.50	1.52	0.89
ERec	-0.94	-0.18	0.67	0.00	-0.35	-0.85	-1.05	0.04	1.60	-1.62	0.27	0.35	1.29	1.23
Sot	0.42	-0.35	0.37	0.04	-0.36	-1.09	-0.93	0.15	1.71	-1.90	0.19	0.25	1.14	1.08
Ova	0.45	-0.43	0.23	0.19	-0.55	-1.12	-0.83	-0.11	1.52	-2.67	0.00	0.26	1.21	1.02
Pun	0.40	-0.39	-0.04	0.48	-0.54	-1.11	-0.85	0.02	2.10	-2.24	0.12	0.11	1.32	0.82
Tor	0.34	-0.48	0.24	0.42	-0.41	-0.81	-0.66	0.04	1.85	-1.76	0.16	0.36	1.21	0.41
Name	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011					
Pab	-0.38	0.16	0.34	0.41	-0.54	1.14	-0.87	-0.92	-0.51					
LR	-0.56	0.77	0.63	0.17	-0.90	0.83	0.32	-0.64	-0.62					
Tas	-0.82	0.55	0.31	0.20	-0.84	0.76	0.36	-0.57	-0.47					
Hur	-0.68	0.37	-0.20	0.43	-1.43	0.90	-0.34	-0.29	-0.19					
Tul	-1.05	0.00	0.12	0.21	-1.06	0.47	0.09	-0.75	-0.69					
Rap	-1.29	0.95	0.26	0.39	-0.93	0.63	-0.34	-0.29	-0.06					
Cog	0.87	-0.15	0.08	-1.25	0.58	-0.20	-0.53	-0.45	-1.17					
ECog	-0.88	0.80	-0.30	-0.01	-1.02	0.37	-0.29	-0.44	-0.31					
Pic	-1.10	0.85	0.04	0.15	-0.87	0.62	-0.19	-0.51	-0.24					
Car	-0.99	0.70	0.29	0.08	-0.84	0.70	0.08	-0.52	-0.10					
EPal	-0.59	0.79	-0.37	0.03	-0.79	0.58	0.14	-0.40	-0.04					
ERec	-0.67	0.96	-0.23	0.25	-0.49	0.92	0.13	-0.12	0.03					
Sot	-0.55	0.69	-0.34	-0.08	-0.76	0.55	0.04	-0.55	-0.15					
Ova	-0.68	0.85	-1.05	-0.04	-1.06	0.60	-0.21	-0.73	-0.03					
Pun	-0.95	0.57	-0.58	-0.05	-1.19	0.42	-0.27	-0.69	-0.30					
Tor	-0.31	0.92	-1.07	0.34	-0.85	0.66	-0.46	-0.91	-0.60					

SPI values for the LRB, 1975-2011

AUGUST-APRIL

Name	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Pab	-1.14	0.09	-0.07	0.23	2.35	-1.06	-0.72	-0.28	0.47	-0.72	-0.94	0.99	0.79	-0.75
LR	-0.51	-0.28	-0.39	0.46	2.03	0.01	0.09	0.60	0.58	-0.18	-0.93	0.47	1.53	-0.27
Tas	-0.44	0.00	0.32	-0.21	1.54	-0.56	-0.13	0.62	0.21	-0.11	-1.42	0.09	1.70	-0.33
Hur	-0.05	0.72	0.93	0.61	1.33	-0.57	0.12	0.52	1.02	-1.01	-1.75	0.45	0.97	-0.57
Tul	-0.62	0.11	0.31	0.62	1.63	-1.42	-0.74	-0.07	-0.31	-1.27	-1.33	0.29	1.19	-0.59
Rap	0.10	0.35	0.25	0.55	1.82	-0.23	0.24	0.38	0.47	-0.96	-1.87	0.08	0.32	-0.32
Cog	0.36	0.24	0.46	1.91	-0.11	-0.30	0.57	0.35	-1.45	-1.51	-0.58	1.27	-0.75	0.34
ECog	-1.03	0.84	0.43	0.83	1.53	0.27	-0.81	0.19	0.19	-0.96	-1.35	-0.58	1.17	-0.87
Pic	-0.48	0.50	0.62	0.64	1.42	-0.55	-0.20	0.29	0.24	-1.46	-1.09	0.44	0.02	-1.53
Car	-0.36	0.39	0.18	0.94	1.34	-0.46	-0.10	0.11	0.00	-1.53	-1.37	0.03	0.84	-0.24
EPal	-0.79	0.64	0.35	0.84	1.70	0.06	-0.68	0.72	0.16	-1.01	-1.12	-0.07	0.18	-0.53
ERec	-0.83	0.40	0.52	0.66	1.39	-0.20	-0.83	0.47	0.57	-1.09	-1.29	-0.02	-0.30	-0.20
Sot	-1.08	0.76	0.45	0.52	1.70	0.08	-0.81	-0.07	0.27	-1.30	-1.52	-0.26	-0.19	-0.82
Ova	-1.76	0.45	0.42	0.51	2.12	0.28	-1.25	0.21	0.45	-1.49	-1.57	-0.24	-0.39	-0.81
Pun	-1.15	0.84	0.29	0.50	1.28	0.11	-0.60	0.47	0.36	-1.05	-1.58	-0.62	1.02	-0.62
Tor	-1.33	0.71	0.64	0.20	1.60	0.19	-1.12	0.64	0.48	-1.12	-1.47	-0.33	-0.04	-0.69
Name	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Pab	0.76	-0.60	1.18	0.99	-0.30	-0.46	-0.85	0.53	1.93	-1.47	1.32	0.34	1.36	-0.04
LR	0.97	-0.19	0.73	0.95	-0.28	-0.32	-0.68	0.01	2.13	-1.05	0.62	-0.02	0.82	0.27
Tas	0.73	-0.58	0.68	0.74	-0.19	-0.43	-0.91	-0.19	2.36	-1.14	0.56	0.89	0.36	-0.14
Hur	0.71	-0.90	0.02	0.45	0.24	-1.16	-1.58	0.70	-2.17	-1.84	0.08	-1.65	1.08	0.25
Tul	0.74	-0.62	0.46	0.59	-2.15	-0.44	-0.82	-0.53	2.27	-1.42	0.87	1.33	0.88	-0.18
Rap	-3.01	-1.63	0.74	0.62	-0.33	-0.69	-1.31	0.14	2.55	-0.63	0.96	0.86	1.02	0.15
Cog	-0.88	0.55	0.83	-0.86	-1.13	-0.37	-0.81	1.86	-1.57	0.80	0.57	0.26	-0.26	-0.04
ECog	0.33	-0.90	0.24	1.68	-1.44	-0.78	-0.75	-1.20	2.89	-1.64	1.13	1.00	0.58	0.31
Pic	0.69	-1.53	0.36	0.25	-0.13	-1.47	-1.34	-0.05	2.34	-1.88	0.81	0.74	1.15	0.44
Car	0.50	-0.89	0.72	0.74	-0.40	-0.94	-0.96	-0.55	1.75	-1.30	0.68	0.90	0.82	0.05
EPal	-1.44	-0.98	0.48	0.87	-0.59	-0.96	-0.63	-0.72	1.98	-1.19	0.57	0.85	1.05	0.40
ERec	-1.56	-0.90	0.73	0.99	-0.38	-1.22	-0.88	-0.57	2.45	-1.37	0.95	0.86	1.33	0.67
Sot	0.79	-1.19	0.59	0.88	-0.55	-1.30	-0.88	-0.67	2.48	-1.37	0.82	0.60	1.09	0.55
Ova	0.83	-1.12	0.48	1.30	-0.88	-1.39	-0.78	-1.00	2.40	-1.14	0.76	0.85	1.05	0.70
Pun	0.19	-0.96	0.29	1.59	-0.78	-1.02	-1.58	-1.02	3.23	-1.30	0.84	0.54	0.50	0.24
Tor	0.19	-0.95	0.45	1.18	-0.81	-0.95	-1.27	-0.63	2.47	-0.84	0.69	0.79	0.87	-0.05
Name	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011					
Pab	0.48	0.74	0.96	-1.52	-0.25	1.87	-1.25	-0.40	-0.04					
LR	0.00	1.08	1.13	-1.37	-1.31	1.26	0.33	-0.57	0.25					
Tas	-0.41	0.78	0.78	-1.62	-0.88	1.23	0.20	-0.58	0.11					
Hur	0.10	-0.29	-0.05	-1.39	-1.33	1.59	-0.23	0.15	0.01					
Tul	-0.57	0.79	0.63	-1.70	-0.97	0.95	0.40	-0.74	-0.42					
Rap	-0.13	1.00	0.57	-1.48	-0.46	1.06	0.25	-0.02	-0.03					
Cog	0.60	0.50	-1.31	-0.95	0.85	0.10	-0.35	-0.61	-0.65					
ECog	-0.06	0.66	0.30	-1.25	-0.62	0.50	0.30	-0.35	-0.84					
Pic	-0.15	0.80	0.46	-1.69	-0.35	1.15	0.36	-0.33	0.02					
Car	-0.38	0.94	0.73	-1.80	-0.60	1.02	0.61	-0.67	-0.37					
EPal	-0.07	0.50	0.23	-1.35	-0.17	0.97	-1.44	-0.27	-0.27					
ERec	-0.38	0.66	0.31	-0.98	0.10	1.36	0.78	0.00	-0.02					
Sot	-0.19	0.37	0.13	-1.30	-0.19	0.87	0.68	-0.33	-0.10					
Ova	-0.19	0.56	-0.59	-0.87	-0.36	0.75	0.56	-0.41	-0.20					
Pun	0.06	0.32	0.03	-0.66	-0.62	-0.10	0.38	-0.71	-0.45					
Tor	0.21	0.59	-0.44	-0.46	-0.24	0.76	0.14	-0.66	-0.77					

SPI values for the LRB, 1975-2011

SEPTEMBER-MAY

Name	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Pab	0.34	0.06	-1.85	0.37	2.12	0.06	-0.15	-0.59	-0.44	-0.48	0.51	0.46	-1.26	0.40
LR	0.36	-0.51	-1.13	0.70	2.07	0.68	0.37	0.52	-0.60	-0.22	0.75	0.12	-1.14	0.82
Tas	-0.92	0.42	-0.08	0.92	-0.42	-0.20	0.06	0.58	-0.35	1.05	-0.51	0.04	-0.57	-0.63
Hur	1.28	0.11	0.03	0.92	1.68	-0.56	0.44	0.24	-0.19	-0.74	0.72	1.01	-1.23	0.69
Tul	0.29	-0.55	-0.73	0.80	1.63	0.38	0.51	-0.12	-1.29	-0.69	0.78	0.62	-0.88	0.46
Rap	0.53	-0.32	-0.81	0.71	1.82	0.95	0.23	-0.01	-0.97	-0.62	0.78	0.80	-0.81	0.84
Cog	-0.12	-0.56	0.58	1.89	0.78	0.83	-0.15	-1.36	-1.14	0.62	-0.04	-0.46	0.10	-1.58
ECog	0.50	0.50	-0.37	0.99	1.59	1.15	0.11	-0.15	-0.85	-0.60	0.57	-0.12	-0.92	-0.23
Pic	0.55	0.00	-0.04	0.81	1.49	0.73	-0.22	-0.69	-0.59	-0.98	1.19	0.28	-1.34	0.03
Car	0.78	-0.14	-0.56	1.11	1.48	0.62	0.33	-0.05	-1.29	-1.11	0.94	0.42	-0.69	0.60
EPal	1.04	0.36	-0.18	0.96	1.72	1.17	0.13	-0.47	-1.33	-1.07	0.49	-0.03	-0.83	0.03
ERec	1.21	0.18	-0.13	0.75	1.43	1.00	0.28	-0.53	-1.18	-0.89	0.44	-0.41	-0.94	0.43
Sot	0.90	0.67	0.04	0.88	2.24	1.42	0.33	-0.63	-1.34	-1.34	0.55	-0.27	-0.88	0.14
Ova	0.94	-0.03	-0.24	0.79	2.42	1.58	0.39	-0.62	-1.60	-1.38	0.33	-0.18	-1.29	-0.07
Pun	0.81	0.79	-0.29	0.85	1.68	1.15	1.11	-0.11	-0.25	-1.29	0.60	0.01	-1.29	-0.27
Tor	0.71	0.45	0.26	0.36	1.80	0.81	0.18	-0.48	-0.82	-1.19	0.16	0.50	-1.19	-0.35
Name	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Pab	-1.97	-0.59	1.41	0.99	-1.42	-0.46	-0.63	-1.16	0.02	-0.42	1.56	0.50	2.43	1.13
LR	-1.73	0.62	1.23	1.44	-0.57	-0.52	-0.60	-1.22	0.60	0.11	0.92	0.26	2.26	0.96
Tas	-1.01	0.25	1.52	-0.08	-0.04	0.19	-0.30	-0.35	1.76	-0.45	1.65	2.44	0.08	-0.84
Hur	-1.88	-0.62	0.90	0.83	-0.27	-0.89	-1.30	-1.30	-1.46	-0.52	0.93	-1.36	3.01	1.22
Tul	-1.86	0.12	0.97	1.61	-1.07	-0.38	-0.71	-1.56	0.27	-0.31	1.24	1.70	1.94	0.58
Rap	-1.89	-0.94	1.23	1.11	-0.97	-0.84	-0.89	-0.64	0.91	0.23	1.15	1.11	2.21	0.43
Cog	0.21	1.27	1.53	-1.04	-0.90	-0.46	-1.41	0.35	-0.63	0.64	0.99	1.43	0.07	-0.09
ECog	-1.58	0.08	1.00	1.47	-0.91	-0.42	-0.80	-1.18	0.63	-0.50	0.91	1.49	1.60	0.71
Pic	-1.34	-1.16	0.72	0.53	-1.04	-0.99	-0.89	-0.89	0.79	-0.58	1.18	0.90	2.15	0.81
Car	-1.85	-0.13	1.23	1.17	-0.59	-0.91	-0.79	-1.15	-1.29	-0.18	0.98	1.13	1.80	1.10
EPal	-1.70	-0.48	0.82	1.03	-0.80	-0.75	-0.53	-1.49	-0.26	-0.21	0.63	1.11	1.53	1.11
ERec	-1.18	-0.56	0.95	0.76	-0.84	-0.94	-0.75	-1.18	-0.64	-0.10	1.02	1.03	1.68	0.88
Sot	-1.58	-0.41	1.14	0.85	-0.79	-1.08	-0.79	-1.34	0.69	-0.19	1.05	1.24	1.91	1.15
Ova	-1.97	0.21	1.01	0.87	-0.83	-1.12	-0.82	-1.80	0.35	0.15	0.84	1.37	1.59	0.90
Pun	-1.58	0.50	0.83	1.32	-0.76	-0.83	-1.58	-0.58	0.91	-0.34	1.08	1.72	1.75	0.83
Tor	-1.58	-1.19	0.74	0.50	-0.82	-0.86	-1.26	-1.35	0.96	-0.01	0.99	1.36	1.57	0.81
Name	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011					
Pab	0.50	1.87	0.42	-0.78	0.40	-0.52	0.23	-0.52	-0.06					
LR	0.05	1.37	-0.08	-1.86	0.31	-1.46	0.59	-0.65	0.13					
Tas	-0.77	0.66	0.80	-1.01	-1.11	-0.70	-1.30	0.26	-1.30					
Hur	0.46	1.14	-0.14	-0.86	0.24	-0.43	0.96	0.09	-0.14					
Tul	-0.34	0.90	-0.44	-1.39	-0.22	-1.36	0.39	-0.71	-0.65					
Rap	0.15	0.62	0.04	-1.02	-0.14	-0.97	0.83	-0.13	-0.79					
Cog	0.10	-0.46	-1.01	-0.58	-0.82	0.60	-0.36	-0.97	-1.58					
ECog	0.04	0.20	-0.20	-0.80	-0.57	-1.19	0.32	-0.29	-0.72					
Pic	0.21	0.68	0.00	-1.16	0.11	-0.56	0.86	-0.48	-0.09					
Car	-0.04	0.98	0.08	-1.63	-0.12	-1.07	0.62	-0.67	-1.04					
EPal	0.15	0.65	-0.08	-1.33	-0.14	-0.90	0.69	-0.31	-0.56					
ERec	-0.13	0.58	-0.13	-0.75	-0.17	-0.75	0.94	-0.15	-0.08					
Sot	0.13	0.64	-0.27	-1.08	-0.10	-1.14	0.88	-0.61	-0.45					
Ova	0.06	0.47	-0.85	-0.63	-0.42	-0.99	0.91	-0.34	-0.13					
Pun	0.37	0.30	-0.70	-0.43	-0.43	-1.29	0.56	-0.61	-0.33					
Tor	0.43	-0.14	-0.95	-0.33	-0.06	-1.45	0.61	-0.82	-0.56					

SPI values for the LRB, 1975-2011

MAY-APRIL

Name	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Pab	-0.40	-0.40	0.35	1.10	0.54	-0.54	-0.65	1.04	0.68	1.33	-0.67	0.32	1.07	-1.68
LR	-0.55	-0.71	0.38	1.00	0.70	-0.23	-0.36	1.01	1.03	1.41	-1.00	0.32	1.84	-1.24
Tas	-0.39	-0.38	0.54	0.73	0.21	-0.37	-0.38	0.80	0.81	1.16	-1.13	0.20	1.98	-1.16
Hur	-0.02	0.21	0.25	0.12	-0.16	-0.35	-0.68	0.50	1.45	2.42	-0.69	0.01	2.29	-1.60
Tul	-0.15	-0.57	0.49	1.26	0.09	0.37	-0.49	0.70	0.67	1.75	-1.01	0.13	1.89	-1.41
Rap	0.11	-0.22	0.15	0.32	0.35	0.03	0.18	0.46	1.20	1.47	-1.17	0.04	1.81	-0.97
Cog	-0.25	-0.29	0.61	0.72	0.33	-0.05	-0.26	1.23	0.85	1.50	-1.47	-0.53	2.21	-1.71
ECog	-0.21	-0.09	1.03	0.61	0.01	0.26	-0.37	0.38	0.91	1.57	-1.11	-0.65	2.11	-1.52
Pic	-0.02	-0.17	0.35	0.09	0.09	0.21	-0.02	0.03	1.03	1.82	-0.55	0.41	1.82	-1.92
Car	-0.15	-0.06	0.31	1.14	-0.01	-0.01	-0.22	0.56	1.00	1.54	-1.09	0.05	1.55	-0.95
EPal	-0.29	0.16	0.50	0.28	0.20	0.22	0.01	0.49	1.02	1.62	-1.01	-0.47	1.38	-1.41
ERec	0.05	0.17	0.62	-0.03	-0.08	0.32	0.03	0.31	1.23	1.58	-0.92	-0.37	0.96	-0.99
Sot	-0.43	0.08	0.50	-0.10	0.52	0.22	-0.05	0.35	0.98	1.50	-1.78	-0.63	1.08	-1.60
Ova	-0.38	-0.21	0.83	0.08	0.46	0.44	-0.05	0.46	1.09	1.36	-1.11	-0.82	1.09	-1.78
Pun	-0.20	0.10	0.85	0.36	0.13	0.10	-0.31	0.67	0.77	1.42	-1.02	-0.71	2.01	-1.20
Tor	-0.34	0.04	1.02	-0.61	0.27	0.34	-0.57	0.30	0.93	1.54	-1.02	-0.90	1.72	-1.62
Name	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Pab	-0.25	-0.12	1.61	0.85	-1.05	-0.52	-1.93	-0.36	2.08	-1.11	-0.04	0.90	0.45	1.93
LR	0.48	-0.55	1.31	1.17	-0.13	-0.66	-1.30	-0.26	2.49	-1.31	-0.08	0.99	0.42	1.79
Tas	0.31	-0.99	1.37	1.06	-0.11	-0.79	-1.68	-0.33	2.32	-1.47	-0.22	1.16	0.53	1.50
Hur	-0.14	-0.57	1.16	1.10	-0.69	-1.50	-2.75	-0.22	1.40	-1.21	-0.89	0.78	0.59	1.90
Tul	0.11	-1.18	1.07	1.00	-0.54	-0.80	-1.58	-0.52	2.15	-1.70	-0.17	1.33	0.79	1.33
Rap	-0.85	-1.27	1.21	0.86	-0.32	-0.71	-2.08	-0.35	2.18	-1.08	-0.05	1.36	0.49	1.60
Cog	-0.11	-1.27	1.04	0.87	-0.21	-1.11	-1.30	-0.95	2.02	-2.25	-0.45	0.68	0.42	1.20
ECog	-0.28	-1.17	1.08	1.51	-0.34	-0.95	-1.11	-1.18	2.37	-1.77	-0.18	0.92	0.73	1.51
Pic	-0.18	-1.41	1.21	0.50	-0.85	-1.00	-2.84	-0.58	2.30	-1.27	-0.39	1.03	0.84	2.04
Car	-0.03	-1.01	1.13	1.05	-0.33	-0.93	-1.61	-0.55	1.94	-1.46	-0.23	1.11	0.58	1.25
EPal	-1.07	-1.14	1.03	1.23	-0.29	-0.96	-1.30	-0.63	1.95	-1.82	-0.52	0.86	0.96	1.37
ERec	-1.01	-0.84	1.13	1.32	-0.46	-0.74	-0.93	-0.61	2.02	-1.61	-0.13	0.83	0.72	1.49
Sot	-0.01	-1.08	1.11	1.29	-0.51	-1.04	-1.49	-0.55	2.31	-1.97	-0.25	0.77	0.75	1.42
Ova	-0.12	-1.20	1.05	1.55	-0.71	-0.93	-1.28	-0.94	2.11	-2.33	-0.46	0.85	0.60	1.25
Pun	-0.11	-1.05	0.89	1.16	-0.38	-0.99	-1.46	-0.63	2.42	-2.27	-0.36	0.83	1.10	1.47
Tor	-0.26	-1.21	1.08	1.06	-0.62	-0.85	-1.38	-0.76	2.33	-1.78	-0.34	1.15	0.77	1.25
Name	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011					
Pab	0.58	-0.26	0.58	-0.26	-0.26	1.11	-0.55	0.03	0.34					
LR	0.24	0.09	0.94	-0.60	-0.69	0.91	-0.15	0.07	0.33					
Tas	-0.09	-0.01	0.45	-0.44	-0.63	0.73	0.09	-0.18	0.49					
Hur	0.18	-0.21	-0.18	-0.21	-0.91	0.89	-0.59	0.37	0.99					
Tul	-0.30	-0.56	0.01	-0.38	-0.95	0.40	-0.38	-0.18	0.33					
Rap	-0.04	0.31	0.09	-0.18	-1.03	0.63	-0.53	0.43	0.74					
Cog	-0.36	0.15	-0.51	-0.36	-1.19	0.29	-0.53	0.17	0.59					
ECog	0.00	0.18	-0.51	-0.23	-1.05	0.17	-0.27	0.16	0.84					
Pic	0.01	0.44	-0.21	-0.33	-1.11	0.64	-0.18	0.38	1.03					
Car	0.22	0.24	0.21	-0.42	-0.84	0.73	-0.18	0.17	0.45					
EPal	0.35	0.27	-0.33	-0.40	-0.77	0.41	-0.04	0.40	0.95					
ERec	0.13	0.44	-0.21	-0.18	-0.60	0.64	0.03	0.67	1.01					
Sot	0.24	0.19	-0.39	-0.47	-0.88	0.46	-0.06	0.33	0.77					
Ova	-0.02	0.26	-0.93	-0.41	-1.07	0.26	-0.42	0.39	1.30					
Pun	0.04	0.16	-0.69	-0.20	-1.60	0.21	-0.29	0.19	0.78					
Tor	0.40	0.40	-1.51	0.11	-1.21	0.41	-0.71	0.16	0.67					

SPI values for the LRB, 1975-2011

JUNE-MAY

Name	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Pab	-0.70	-0.87	0.16	1.15	0.53	-0.20	-0.89	0.99	0.62	1.37	-0.12	-0.03	1.06	-1.07
LR	-0.21	-1.41	0.29	1.05	0.71	0.15	-0.34	0.85	0.91	1.42	-0.17	-0.14	1.79	-0.51
Tas	-0.24	-1.34	0.52	0.74	0.19	0.05	-0.38	0.70	0.61	1.21	-0.09	-0.51	2.00	-0.60
Hur	0.17	-0.62	0.19	0.13	-0.16	-0.34	-0.41	0.47	1.37	2.43	-0.02	-0.03	2.08	-0.90
Tul	-0.29	-1.21	0.52	1.23	0.13	0.69	-0.41	0.56	0.52	1.73	-0.16	-0.11	1.69	-0.70
Rap	0.13	-0.98	0.12	0.32	0.36	0.66	-0.28	0.43	1.03	1.45	-0.07	-0.10	1.45	-0.30
Cog	-0.11	-1.23	0.60	0.74	0.32	0.49	-0.16	1.00	0.62	1.53	-0.41	-1.12	2.09	-1.15
ECog	-0.23	-0.60	0.96	0.59	0.02	0.67	-0.64	0.31	0.77	1.44	-0.34	-1.10	1.86	-1.19
Pic	-0.31	-0.85	0.32	0.09	0.09	0.74	-0.58	-0.07	0.99	1.84	0.48	-0.27	1.68	-1.21
Car	-0.03	-0.90	0.30	1.15	0.00	0.47	-0.47	0.47	0.88	1.55	-0.07	-0.40	1.39	-0.50
EPal	-0.01	-0.74	0.51	0.30	0.22	0.78	-0.50	0.39	0.94	1.57	-0.32	-0.77	1.26	-0.93
ERec	0.22	-0.94	0.62	-0.01	-0.09	0.83	-0.38	0.14	1.18	1.59	-0.32	-0.87	0.93	-0.63
Sot	-0.39	-0.69	0.50	-0.11	0.52	0.79	-0.54	0.15	0.93	1.53	-0.81	-1.12	1.03	-1.16
Ova	-0.28	-1.18	0.82	0.11	0.44	1.00	-0.49	0.22	1.01	1.35	-0.50	-1.13	0.97	-1.24
Pun	-0.05	-0.56	0.86	0.36	0.12	0.54	-0.25	0.35	0.77	1.35	-0.37	-1.13	1.94	-0.99
Tor	0.08	-0.77	1.05	-0.64	0.27	0.72	-0.82	0.13	0.90	1.56	-0.55	-0.76	1.52	-1.31
Name	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Pab	-0.74	-0.13	1.76	0.88	-1.68	-0.55	-2.00	-0.34	2.14	-1.00	0.12	0.72	1.54	1.62
LR	0.02	-0.08	1.25	1.44	-0.96	-0.76	-1.31	-0.24	2.47	-0.78	-0.21	0.92	1.53	1.27
Tas	-0.09	-0.52	1.35	1.34	-1.04	-0.85	-1.79	-0.37	2.41	-1.03	-0.33	1.17	1.36	1.13
Hur	-0.54	-0.54	1.31	1.12	-1.17	-1.50	-2.75	-0.21	1.42	-1.00	-0.57	0.54	1.77	1.31
Tul	-0.21	-0.67	1.02	1.39	-2.57	-0.84	-1.47	-0.46	2.09	-1.19	-0.07	1.28	1.37	0.97
Rap	-1.96	-1.16	1.34	1.06	-1.15	-0.68	-2.01	-0.33	2.14	-0.70	0.01	1.23	1.41	1.06
Cog	-0.47	-0.63	1.09	1.22	-1.53	-1.30	-1.32	-0.94	2.07	-2.08	-0.47	0.75	1.06	0.78
ECog	-0.43	-0.72	1.05	1.62	-1.34	-1.02	-1.06	-1.07	2.19	-1.78	-0.12	0.95	1.12	1.22
Pic	-0.49	-1.39	1.27	0.63	-1.37	-1.01	-2.86	-0.58	2.34	-1.15	-0.22	0.88	1.73	1.68
Car	-0.41	-0.76	1.19	1.24	-1.07	-1.03	-1.71	-0.54	1.94	-1.10	-0.24	1.05	1.29	1.12
EPal	-1.63	-0.95	1.04	1.46	-1.08	-1.00	-1.26	-0.58	1.89	-1.41	-0.57	0.87	1.35	1.35
ERec	-1.69	-0.79	1.17	1.48	-1.06	-0.78	-0.95	-0.62	2.03	-1.19	-0.19	0.80	1.18	1.43
Sot	-0.32	-0.89	1.12	1.49	-1.13	-1.20	-1.54	-0.56	2.35	-1.48	-0.39	0.84	1.21	1.41
Ova	-0.37	-0.69	0.95	1.67	-1.33	-0.97	-1.24	-0.90	2.07	-1.47	-0.57	0.87	1.06	1.14
Pun	-0.27	-0.51	0.73	1.43	-1.18	-1.18	-1.51	-0.59	2.44	-1.75	-0.41	1.11	1.37	1.29
Tor	-0.49	-1.26	1.15	1.29	-1.21	-1.02	-1.43	-0.78	2.39	-1.31	-0.28	1.21	1.22	1.11
Name	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011					
Pab	-0.40	0.58	-0.28	-0.20	0.07	0.96	-0.19	-0.49	0.34					
LR	-0.63	0.61	0.51	-0.58	-0.05	0.56	0.43	-0.65	0.48					
Tas	-0.98	0.42	-0.01	-0.48	-0.27	0.51	0.36	-0.64	0.54					
Hur	-0.72	0.37	-1.06	-0.17	-0.42	0.69	0.11	-0.28	1.00					
Tul	-1.05	0.04	-0.49	-0.33	-0.50	0.22	0.14	-0.71	0.37					
Rap	-0.72	0.69	-0.43	-0.16	-0.49	0.36	0.34	-0.38	0.74					
Cog	-0.97	0.48	-1.08	-0.38	-0.87	0.14	0.19	-0.63	0.64					
ECog	-0.68	0.46	-0.96	-0.20	-0.79	0.07	0.16	-0.24	0.83					
Pic	-0.83	0.70	-0.68	-0.35	-0.59	0.44	0.48	-0.37	1.04					
Car	-0.76	0.64	-0.29	-0.42	-0.46	0.55	0.37	-0.45	0.47					
EPal	-0.51	0.67	-1.04	-0.36	-0.44	0.26	0.48	-0.11	0.94					
ERec	-0.59	0.79	-0.86	-0.21	-0.35	0.52	0.61	0.10	1.02					
Sot	-0.61	0.59	-1.20	-0.50	-0.57	0.29	0.48	-0.30	0.01					
Ova	-0.82	0.62	-1.87	-0.40	-0.76	0.17	0.24	-0.25	1.29					
Pun	-0.63	0.44	-1.34	-0.24	-1.28	0.09	0.15	-0.28	0.83					
Tor	-0.28	0.52	-2.16	0.10	-0.78	0.17	-0.03	-0.49	0.23					

SPI values for the LRB, 1975-2011

JULY-JUNE

Name	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Pab	-0.77	-0.59	-0.03	1.15	0.76	-0.38	-0.12	0.99	0.23	1.24	0.12	-0.25	1.06	-1.11
LR	-0.61	-0.96	0.17	0.97	0.87	0.08	0.32	0.73	0.63	1.38	0.06	-0.18	1.74	-0.71
Tas	-0.32	-0.86	0.41	0.69	0.38	0.00	0.15	0.59	0.42	1.15	0.10	-0.52	2.04	-0.87
Hur	0.04	-0.31	0.05	0.16	0.10	-0.44	0.01	0.64	1.13	2.20	0.17	-0.15	2.02	-0.93
Tul	-0.50	-0.85	0.34	1.26	0.34	0.70	-0.03	0.39	0.58	1.56	-0.03	-0.14	1.75	-1.02
Rap	0.03	-0.80	-0.12	0.31	0.61	0.53	0.05	0.36	0.87	1.52	0.04	-0.29	1.72	-0.74
Cog	-0.18	-0.68	0.29	0.76	0.51	0.49	0.49	0.68	0.32	1.59	-0.36	-0.99	2.16	-1.55
ECog	-0.32	-0.19	0.76	0.62	0.19	0.70	-0.46	0.23	0.62	1.53	-0.34	-0.80	1.93	-1.66
Pic	-0.31	-0.62	0.25	0.12	0.42	0.61	-0.55	0.11	0.79	1.74	0.61	-0.41	1.70	-1.54
Car	-0.12	-0.59	0.08	1.17	0.16	0.42	-0.13	0.42	0.67	1.58	0.04	-0.46	1.48	-0.83
EPal	-0.09	-0.26	0.15	0.28	0.40	0.80	-0.47	0.29	0.84	1.66	-0.26	-0.87	1.33	-1.28
ERec	0.18	-0.48	0.34	-0.04	0.14	0.81	-0.32	0.03	1.09	1.66	-0.20	-1.24	1.08	-1.01
Sot	-0.36	-0.19	0.17	-0.10	0.63	0.74	-0.29	0.04	0.72	1.44	-0.64	-1.10	1.01	-1.33
Ova	-0.39	-0.66	0.60	0.11	0.71	1.09	-0.30	0.10	0.96	1.49	-0.46	-1.24	1.10	-1.70
Pun	-0.09	-0.13	0.61	0.36	0.27	0.59	-0.23	0.26	0.69	1.34	-0.27	-0.83	1.90	-1.36
Tor	-0.41	-0.51	0.94	-0.68	0.50	0.66	-0.85	0.08	0.84	1.62	-0.47	-0.66	1.56	-1.76
Name	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Pab	-0.73	1.45	1.31	-0.23	-1.32	-0.76	-1.99	1.79	0.70	-1.61	0.95	-0.27	1.96	1.22
LR	0.05	1.16	1.27	0.36	-0.57	-0.98	-1.27	1.91	1.01	-0.91	0.76	-0.31	1.92	1.00
Tas	-0.04	1.03	1.36	0.15	-0.59	-1.35	-1.50	1.65	1.20	-1.16	0.82	0.08	1.84	0.73
Hur	-0.42	0.97	1.26	-0.28	-0.65	-2.35	-2.19	1.86	-1.12	-1.64	0.66	-0.86	2.00	0.87
Tul	-0.25	0.82	1.17	0.19	-1.63	-1.21	-1.61	1.57	0.80	-1.28	0.83	0.42	1.88	0.47
Rap	-2.14	0.65	1.30	-0.14	-0.60	-1.55	-1.75	1.33	1.27	-1.02	1.03	0.17	1.93	0.80
Cog	-0.40	0.70	1.01	0.31	-1.17	-1.77	-1.31	1.42	0.50	-2.10	0.68	-0.52	1.61	0.36
ECog	-0.33	0.78	1.17	0.64	-0.94	-1.56	-1.29	1.21	1.14	-1.77	0.88	-0.07	1.75	0.82
Pic	-0.43	0.76	0.79	-0.42	-0.57	-1.96	-2.67	1.34	1.31	-1.97	0.78	-0.10	2.10	1.18
Car	-0.43	0.71	1.33	0.00	-0.59	-1.84	-1.74	1.55	0.52	-1.31	0.79	-0.01	1.62	0.96
EPal	-1.66	0.63	1.39	0.11	-0.64	-1.76	-1.44	1.36	0.65	-1.64	0.54	-0.12	1.89	0.99
ERec	-1.69	0.70	1.60	-0.05	-0.52	-1.02	-1.62	1.23	1.03	-1.43	0.82	-0.33	1.68	1.17
Sot	-0.23	0.65	1.35	-0.02	-0.57	-1.71	-1.49	1.25	1.19	-1.56	0.70	-0.30	1.48	1.13
Ova	-0.33	0.74	1.68	0.08	-0.70	-1.81	-1.60	1.32	0.93	-1.78	0.77	-0.38	1.57	1.05
Pun	-0.21	0.68	0.75	0.59	-0.67	-1.74	-1.58	0.98	1.67	-1.92	0.84	0.01	1.85	0.83
Tor	-0.41	0.74	0.99	0.17	-0.66	-1.72	-1.61	1.26	1.39	-1.62	1.10	-0.10	1.88	0.57
Name	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011					
Pab	-0.55	0.73	-0.34	0.28	0.24	0.69	0.05	-0.14	-0.64					
LR	-0.74	1.14	-0.15	-0.01	-0.05	0.31	0.59	0.05	-0.70					
Tas	-1.08	0.73	-0.38	0.03	-0.27	0.47	0.39	0.24	-0.78					
Hur	-0.63	0.36	-0.78	0.26	-0.33	0.53	0.37	0.81	-0.63					
Tul	-1.20	0.03	-0.45	-0.10	-0.45	-0.04	0.28	0.21	-1.25					
Rap	-1.07	0.70	-0.35	-0.07	-0.34	0.22	0.42	0.54	-0.73					
Cog	-1.21	0.39	-0.60	-0.31	-0.98	0.11	0.33	0.55	-1.25					
ECog	-0.87	0.35	-0.44	-0.38	-0.70	0.18	0.23	0.77	-0.97					
Pic	-0.91	0.68	-0.38	-0.23	-0.20	0.45	0.53	0.80	-0.64					
Car	-1.04	0.68	-0.25	-0.22	-0.19	0.35	0.47	0.22	-0.82					
EPal	-0.54	0.52	-0.76	-0.24	-0.49	0.31	0.66	0.82	-0.80					
ERec	-0.73	0.67	-0.64	-0.11	-0.38	0.64	0.81	1.00	-0.77					
Sot	-0.72	0.43	-0.67	-0.37	-0.42	0.35	0.58	1.18	-0.80					
Ova	-0.96	0.52	-1.23	-0.40	-0.99	0.27	0.67	1.13	-0.84					
Pun	-0.63	0.25	-0.60	-0.60	-0.89	0.25	0.37	0.59	-0.80					
Tor	-0.35	0.34	-0.89	-0.22	-0.73	0.24	0.31	1.01	-0.65					

SPI values for the LRB, 1975-2011

AUGUST-JULY

Name	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Pab	-0.85	0.40	1.04	-1.00	1.02	-0.75	0.98	0.46	1.57	-0.61	-0.40	1.15	-0.60	-1.02
LR	-0.88	0.43	0.76	-0.62	1.13	-0.42	0.86	1.10	1.72	-0.72	-0.22	1.47	0.21	-0.16
Tas	-0.68	0.44	0.96	-1.44	0.80	-0.64	0.57	1.04	1.36	-0.73	-0.22	1.53	0.45	-0.24
Hur	-0.12	0.16	0.31	-0.74	0.55	-1.02	0.37	1.28	2.72	-0.55	-0.61	2.16	-0.37	-0.77
Tul	-0.92	0.44	1.20	-0.70	1.29	-0.64	0.58	0.75	1.88	-1.00	-0.32	1.67	-0.16	-0.45
Rap	-0.38	0.19	0.17	-0.67	1.07	-0.02	0.40	1.19	1.81	-0.97	-0.51	1.80	-0.61	-0.37
Cog	-1.05	0.69	0.67	-0.97	1.11	-0.20	1.02	0.99	1.92	-1.55	-0.87	1.83	-0.18	-0.64
ECog	-0.95	1.15	0.46	-0.51	0.85	0.01	0.13	0.90	1.73	-1.02	-0.86	1.70	-0.24	-0.77
Pic	-0.63	0.30	0.10	-0.55	1.04	-0.10	-0.15	1.03	1.98	-0.55	-0.03	1.87	-0.93	-1.16
Car	-0.43	0.40	0.89	-0.38	0.81	-0.38	0.50	1.06	1.77	-1.21	-0.34	1.36	-0.25	-0.42
EPal	-0.47	0.63	0.00	-0.63	1.08	0.21	-0.04	1.25	1.87	-1.08	-0.93	1.38	-1.01	-0.88
ERec	-0.25	0.59	-0.14	-0.78	0.98	0.14	-0.11	1.27	1.92	-1.00	-0.82	1.07	-1.19	-0.74
Sot	-0.78	0.62	-0.16	-0.46	1.08	0.19	0.13	0.84	1.68	-1.71	-1.01	1.03	-1.19	-0.89
Ova	-0.94	0.92	0.06	-0.98	1.50	0.39	0.17	1.10	1.77	-1.12	-1.27	1.21	-1.56	-0.96
Pun	-0.86	1.08	0.26	-0.49	0.71	-0.07	0.34	0.83	1.70	-0.96	-1.02	1.69	-0.11	-0.46
Tor	-0.99	1.13	-0.32	-1.23	1.22	-0.12	-0.43	1.06	1.97	-1.04	-1.46	1.78	-1.23	-0.74
Name	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Pab	0.36	1.20	0.94	-0.27	-0.47	-1.65	-1.03	1.66	0.54	-1.56	1.24	-0.05	2.27	0.41
LR	0.16	1.06	1.13	0.52	-0.69	-1.20	-0.59	1.77	0.90	-0.96	1.28	-0.01	2.06	0.38
Tas	-0.23	1.14	1.13	0.34	-0.77	-1.54	-0.66	1.46	1.10	-1.19	1.11	0.83	1.77	-0.02
Hur	0.11	1.01	0.99	-0.52	-0.71	-2.33	-1.18	1.77	-1.21	-1.74	1.03	-0.22	2.11	0.26
Tul	-0.36	0.84	0.98	0.19	-1.26	-1.36	-0.61	1.32	0.69	-1.29	1.18	1.02	1.63	-0.17
Rap	-1.51	0.68	0.92	0.12	-0.59	-1.74	-0.97	1.19	1.08	-1.04	1.43	0.40	1.91	0.07
Cog	-0.63	0.67	0.79	0.50	-1.09	-1.88	-0.82	1.21	0.34	-2.11	0.82	0.58	1.41	-0.50
ECog	-0.58	0.85	0.98	0.83	-1.17	-1.16	-1.06	1.08	1.04	-1.75	0.98	0.89	1.57	0.15
Pic	-0.21	0.87	0.55	-0.54	-0.48	-2.85	-1.00	1.29	1.11	-2.05	1.05	0.63	2.19	0.29
Car	-0.33	0.74	1.08	0.19	-0.78	-1.79	-0.72	1.28	0.46	-1.31	1.06	0.64	1.53	0.36
EPal	-1.38	0.72	1.13	0.33	-0.92	-1.56	-0.68	1.14	0.52	-1.66	0.76	0.89	1.66	0.52
ERec	-1.09	0.81	1.30	0.17	-0.62	-1.15	-0.80	1.07	0.88	-1.38	0.91	0.49	1.80	0.49
Sot	-0.09	0.67	1.13	0.21	-0.83	-1.65	-0.62	1.03	1.06	-1.57	0.83	0.45	1.58	0.50
Ova	-0.19	0.78	1.34	0.41	-0.82	-1.50	-0.89	1.03	0.76	-1.60	0.89	0.56	1.49	0.41
Pun	-0.54	0.61	0.54	0.78	-0.97	-1.36	-0.78	0.65	1.62	-1.99	0.97	1.15	1.59	0.10
Tor	-0.66	0.77	0.71	0.49	-0.89	-1.39	-1.04	1.05	1.25	-1.56	1.17	0.77	1.67	0.30
Name	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011					
Pab	-0.42	0.49	0.48	-0.59	0.28	0.75	-0.15	0.25	-1.34					
LR	-0.69	0.97	0.52	-0.75	-0.09	0.48	0.43	0.04	-0.96					
Tas	-0.80	0.47	0.37	-0.88	-0.19	0.70	0.09	0.30	-1.20					
Hur	-0.04	-0.25	0.11	-0.88	-0.14	0.49	0.27	1.04	-1.33					
Tul	-1.59	0.11	0.29	-1.13	-0.31	-0.04	0.22	0.28	-1.75					
Rap	-0.31	0.33	0.46	-1.53	-0.05	0.00	0.54	0.75	-1.45					
Cog	-0.19	-0.49	0.27	-1.43	-0.54	-0.08	0.34	0.69	-2.06					
ECog	-0.12	-0.29	0.21	-1.32	-0.22	-0.16	0.38	0.92	-1.94					
Pic	0.02	0.05	0.29	-1.57	-0.06	0.36	0.62	0.94	-1.27					
Car	-0.45	0.34	0.33	-1.25	0.11	0.08	0.60	0.39	-1.66					
EPal	0.00	-0.22	0.02	-1.32	-0.17	0.69	0.18	0.98	-1.71					
ERec	0.06	-0.06	0.15	-1.18	0.02	0.38	0.96	1.07	-1.47					
Sot	-0.08	-0.27	-0.07	-1.35	-0.08	0.05	0.68	1.37	-1.50					
Ova	-0.03	-0.31	-0.32	-1.32	-0.20	-0.27	0.78	1.36	-1.84					
Pun	0.03	-0.55	0.01	-1.72	0.04	-0.60	0.52	0.75	-1.71					
Tor	0.20	-0.67	0.11	-1.51	-0.11	-0.26	0.43	1.25	-1.90					

SPI values for the LRB, 1975-2011

SEPTEMBER-AUGUST

Name	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Pab	-0.60	0.49	0.75	-0.87	1.00	-0.67	1.03	0.57	1.31	-0.53	0.02	1.32	-1.92	-0.02
LR	-0.68	0.42	0.58	-0.23	1.00	-0.09	0.78	1.14	1.29	-0.62	0.22	1.85	-1.64	0.69
Tas	-0.65	0.69	0.65	-1.31	0.92	-0.45	0.80	1.06	1.11	-0.67	0.12	2.28	-1.45	0.49
Hur	0.04	0.23	-0.23	-0.73	0.60	-0.79	0.55	1.48	2.52	-0.51	-0.16	2.41	-1.97	0.09
Tul	-0.80	0.57	0.95	-0.52	1.24	-0.54	0.77	0.72	1.80	-0.90	-0.05	2.04	-1.50	0.27
Rap	-0.38	0.27	-0.21	-0.49	1.12	0.18	0.52	1.16	1.34	-0.72	-0.06	1.72	-1.21	-0.34
Cog	-0.74	0.73	0.33	-0.88	1.20	-0.20	1.37	0.87	1.54	-1.39	-0.61	2.21	-1.53	0.04
ECog	-0.52	1.21	0.18	-0.39	0.95	0.05	0.44	0.94	1.48	-0.82	-0.57	2.01	-1.41	-0.12
Pic	-0.40	0.34	-0.37	-0.52	1.14	-0.01	0.07	0.95	1.81	-0.46	0.35	1.81	-1.76	-0.12
Car	-0.26	0.40	0.64	-0.28	0.88	-0.24	0.58	1.00	1.48	-0.97	-0.02	1.52	-1.17	0.20
EPal	-0.18	0.65	-0.23	-0.48	1.08	0.17	0.52	0.99	1.54	-0.89	-0.43	1.33	-1.27	-0.94
ERec	-0.17	0.69	-0.49	-0.73	1.04	0.02	0.34	1.26	1.61	-0.92	-0.47	1.01	-1.35	-0.77
Sot	-0.48	0.68	-0.48	-0.41	1.20	0.12	0.39	0.97	1.49	-1.58	-0.60	1.08	-1.55	0.04
Ova	-0.41	0.92	-0.20	-0.79	1.49	0.33	0.54	1.14	1.38	-0.91	-0.71	1.15	-1.62	0.02
Pun	-0.44	1.08	0.03	-0.35	0.80	-0.14	0.75	0.79	1.38	-0.91	-0.62	1.93	-1.15	-0.02
Tor	-0.52	1.10	-0.68	-1.11	1.28	-0.32	0.33	0.94	1.57	-1.01	-0.99	1.77	-1.55	-0.26
Name	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Pab	-0.31	1.12	1.04	-0.19	-0.72	-1.54	-0.19	1.90	-0.67	-1.26	1.16	0.44	2.12	0.05
LR	-0.81	0.95	1.28	0.30	-0.65	-1.10	-0.05	2.06	-0.36	-0.64	1.12	0.50	1.80	0.00
Tas	-1.35	1.17	1.43	0.18	-0.97	-1.47	-0.28	2.18	-0.14	-1.03	1.12	1.11	1.82	-0.36
Hur	-0.70	1.03	1.17	-0.49	-1.16	-2.00	-0.19	1.45	-1.19	-1.45	1.01	0.32	2.13	-0.21
Tul	-1.38	0.79	1.21	-0.13	-1.14	-1.34	-0.36	2.05	-0.90	-1.08	1.15	1.34	1.59	-0.57
Rap	-1.26	0.68	1.08	0.07	-0.62	-1.80	-0.33	1.71	-0.17	-0.56	1.20	0.74	1.79	-0.46
Cog	-1.45	0.59	1.09	0.24	-1.33	-1.51	-0.64	1.82	-1.15	-1.29	0.58	0.82	1.41	-0.87
ECog	-1.19	0.82	1.52	0.15	-1.11	-0.84	-0.89	2.05	-0.76	-0.77	0.75	1.13	1.61	-0.23
Pic	-1.28	0.85	0.70	-0.44	-0.93	-2.13	-0.52	1.98	-0.22	-1.65	1.00	0.97	2.23	-0.30
Car	-1.12	0.71	1.22	0.03	-0.85	-1.64	-0.43	1.86	-1.48	-0.97	0.95	0.91	1.41	0.02
EPal	-1.11	0.68	1.36	-0.04	-0.96	-1.26	-0.43	1.79	-1.35	-1.13	0.64	1.13	1.52	0.11
ERec	-0.98	0.78	1.58	-0.27	-0.79	-1.03	-0.58	2.06	-1.44	-1.00	0.79	0.86	1.79	-0.07
Sot	-1.08	0.69	1.54	-0.30	-1.02	-1.46	-0.43	2.07	-0.76	-1.09	0.74	0.88	1.66	-0.02
Ova	-1.15	0.75	1.74	-0.33	-0.78	-1.16	-0.63	1.90	-1.15	-0.90	0.70	1.01	1.45	-0.22
Pun	-1.06	0.62	1.23	-0.01	-1.01	-1.16	-0.64	2.11	-0.62	-1.17	0.82	1.30	1.53	-0.28
Tor	-1.25	0.70	1.36	-0.46	-0.95	-1.25	-0.73	1.99	-0.42	-1.03	1.00	1.09	1.48	-0.02
Name	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011					
Pab	-0.35	0.67	0.23	-0.33	1.13	-0.45	-0.14	0.22	-0.95					
LR	-0.03	1.07	-0.10	-0.55	0.89	-0.10	-0.01	0.28	-0.84					
Tas	-0.09	0.56	-0.12	-0.65	0.81	0.17	-0.40	0.48	-1.12					
Hur	0.09	-0.25	0.00	-0.77	0.85	-0.42	0.13	1.07	-1.20					
Tul	-0.57	0.08	-0.19	-0.87	0.40	-0.33	-0.31	0.36	-1.65					
Rap	0.51	-0.06	0.17	-0.71	0.54	-0.31	0.16	0.86	-1.37					
Cog	0.42	-0.74	-0.22	-1.03	0.20	-0.42	-0.11	0.77	-1.70					
ECog	0.48	-0.66	0.01	-0.78	0.22	-0.14	0.04	0.96	-1.27					
Pic	0.50	-0.19	-0.03	-0.99	0.60	-0.09	0.29	0.94	-1.15					
Car	0.24	0.21	-0.04	-0.74	0.68	-0.08	0.08	0.51	-1.69					
EPal	0.49	-0.48	-0.11	-0.66	0.39	0.03	0.28	0.96	-1.35					
ERec	0.57	-0.47	-0.09	-0.57	0.61	0.03	0.52	1.02	-1.06					
Sot	0.43	-0.60	-0.28	-0.78	0.46	-0.04	0.24	1.55	-1.10					
Ova	0.57	-0.88	-0.33	-0.69	0.34	-0.27	0.32	1.31	-0.70					
Pun	0.48	-0.71	-0.22	-1.12	0.24	-0.22	0.13	0.78	-0.65					
Tor	0.70	-1.43	-0.02	-0.88	0.41	-0.71	0.09	1.32	-0.80					

SPI values for the LRB, 1975-2011

24 months

Name	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Pab	-1.11	-0.75	-0.16	0.86	0.08	0.01	0.26	0.31	1.08	1.34	0.62	-0.36	0.88	-0.01
LR	-1.02	-0.98	-0.25	0.78	0.12	0.28	0.54	0.38	1.22	1.52	0.52	-0.44	1.42	0.79
Tas	-0.99	-0.73	0.01	0.74	-0.39	-0.27	0.27	0.22	0.99	1.28	0.29	-0.71	1.61	1.10
Hur	-0.44	-0.05	0.16	0.06	-1.11	-0.48	-0.03	-0.26	1.24	2.60	1.63	-0.64	1.73	1.24
Tul	-0.88	-0.70	-0.14	1.15	0.24	0.21	0.58	0.08	0.85	1.73	0.95	-0.74	1.55	0.95
Rap	-0.64	-0.28	-0.22	0.14	-0.83	0.08	0.86	0.25	1.03	1.75	0.52	-0.95	1.34	0.85
Cog	-0.79	-0.58	0.12	0.81	-0.48	0.04	0.66	0.70	1.38	1.60	0.48	-1.65	1.53	1.20
ECog	-0.59	-0.39	0.61	1.03	-0.44	0.05	0.50	-0.11	0.79	1.66	0.69	-1.50	1.39	1.14
Pic	-0.69	-0.35	-0.04	0.14	-1.03	0.02	0.66	-0.18	0.64	1.89	1.12	-0.24	1.54	0.80
Car	-0.76	-0.38	0.00	0.98	0.10	-0.21	0.40	0.09	1.01	1.79	0.72	-0.93	1.21	0.71
EPal	-0.81	-0.27	0.29	0.37	-0.86	0.11	0.76	0.18	0.91	1.71	0.77	-1.26	0.72	0.43
ERec	-0.73	-0.07	0.37	0.24	-1.18	-0.04	0.62	0.02	0.99	1.88	0.78	-1.21	0.37	0.13
Sot	-0.76	-0.39	0.23	0.13	-0.95	0.34	0.78	0.04	0.76	1.53	0.46	-1.67	0.36	0.08
Ova	-0.73	-0.60	0.38	0.55	-1.20	0.50	1.18	0.16	1.01	1.66	0.49	-1.61	0.32	0.02
Pun	-0.49	-0.25	0.52	0.68	-0.55	-0.02	0.35	0.15	0.82	1.37	0.57	-1.38	1.23	1.12
Tor	-0.73	-0.40	0.67	0.32	-1.99	0.27	0.70	-0.32	0.75	1.67	0.71	-1.67	0.93	0.77
Name	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Pab	-1.34	-0.37	0.81	1.47	0.38	-0.87	-1.71	-1.55	1.40	1.24	-0.98	0.49	0.77	1.72
LR	-0.41	-0.02	0.44	1.38	0.81	-0.37	-1.46	-1.03	1.77	1.42	-1.08	0.57	0.82	1.44
Tas	-0.58	-0.42	0.41	1.47	0.74	-0.59	-1.92	-1.36	1.60	1.42	-0.96	0.67	1.06	1.36
Hur	-1.14	-0.49	0.37	1.26	0.46	-1.24	-2.86	-1.49	0.83	0.49	-1.63	-0.01	0.65	1.66
Tul	-0.90	-0.68	0.01	1.24	0.51	-0.97	-1.97	-1.55	1.48	1.23	-1.18	0.85	1.36	1.46
Rap	-1.52	-1.47	0.10	1.11	0.40	-0.60	-2.04	-1.62	1.41	1.19	-0.71	0.97	0.99	1.39
Cog	-1.30	-1.05	-0.02	1.02	0.46	-0.74	-2.19	-1.80	1.24	0.88	-1.80	0.08	0.58	1.06
ECog	-1.39	-1.17	0.10	1.57	0.98	-0.83	-1.83	-1.81	1.51	1.35	-1.39	0.46	1.00	1.50
Pic	-1.35	-1.14	0.18	0.93	-0.21	-1.21	-2.50	-1.98	1.60	1.41	-1.35	0.43	1.04	1.97
Car	-0.88	-0.75	0.17	1.32	0.64	-0.80	-2.26	-1.78	1.36	1.07	-1.40	0.64	1.05	1.25
EPal	-2.01	-1.82	0.09	1.34	0.69	-0.88	-1.97	-1.55	1.22	0.94	-1.62	0.21	1.05	1.48
ERec	-1.69	-1.59	0.30	1.53	0.70	-0.94	-1.52	-1.37	1.34	1.11	-1.22	0.37	0.86	1.47
Sot	-1.00	-0.80	0.17	1.40	0.65	-1.05	-1.97	-1.45	1.56	1.26	-1.37	0.26	0.79	1.33
Ova	-1.28	-1.02	0.06	1.69	0.89	-1.17	-1.91	-1.76	1.35	1.01	-1.77	0.30	0.90	1.25
Pun	-0.96	-0.89	-0.02	1.12	0.59	-0.82	-1.86	-1.55	1.65	1.40	-1.53	0.27	1.16	1.62
Tor	-1.37	-1.18	0.10	1.34	0.43	-1.15	-1.84	-1.74	1.60	1.36	-1.46	0.62	1.22	1.32
Name	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011					
Pab	1.73	-0.10	0.37	0.31	-0.56	0.58	0.43	-0.53	-0.12					
LR	1.28	0.03	0.79	0.33	-0.98	0.19	0.45	-0.18	-0.05					
Tas	0.98	-0.32	0.29	-0.04	-0.95	0.06	0.45	-0.25	-0.10					
Hur	1.40	-0.26	-0.16	-0.36	-0.90	0.09	0.22	-0.24	0.70					
Tul	0.81	-0.91	-0.41	-0.37	-1.15	-0.42	-0.11	-0.60	-0.14					
Rap	1.12	-0.04	0.33	-0.22	-1.01	-0.27	-0.03	-0.19	0.58					
Cog	0.55	-0.35	-0.27	-0.81	-1.28	-0.67	-0.31	-0.43	0.37					
ECog	1.01	-0.04	-0.20	-0.71	-1.06	-0.68	-0.22	-0.23	0.58					
Pic	1.54	-0.01	0.20	-0.40	-1.16	-0.24	0.20	-0.02	0.75					
Car	0.99	0.04	0.31	-0.19	-1.18	-0.06	0.29	-0.21	0.25					
EPal	1.04	0.25	-0.03	-0.72	-1.03	-0.32	0.09	0.08	0.78					
ERec	1.13	0.20	0.07	-0.54	-0.81	-0.06	0.30	0.32	1.04					
Sot	1.04	0.12	-0.17	-0.76	-1.09	-0.30	0.13	0.02	1.16					
Ova	0.81	0.02	-0.42	-1.13	-1.21	-0.59	-0.24	-0.12	1.12					
Pun	0.88	-0.04	-0.25	-0.78	-1.21	-0.80	-0.22	-0.23	0.48					
Tor	0.92	0.40	-0.37	-0.95	-0.83	-0.53	-0.30	-0.54	0.96					

SPI values for the LRB, 1975-2011

36 months

Name	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Pab	-1.71	-1.39	-0.56	0.41	0.11	0.54	-0.53	0.71	0.53	1.59	0.79	0.53	0.32	-0.01
LR	-1.39	-1.36	-0.61	0.26	0.19	0.64	-0.04	0.83	0.82	1.62	0.92	0.45	0.83	0.67
Tas	-1.72	-1.18	-0.34	0.32	-0.10	0.12	-0.59	0.56	0.56	1.36	0.61	0.18	0.94	0.89
Hur	-0.84	-0.38	-0.03	0.02	-0.81	-0.50	-0.91	0.06	0.71	2.39	2.07	1.31	1.20	0.94
Tul	-1.05	-1.22	-0.35	0.62	0.35	0.86	-0.23	0.75	0.37	1.72	1.07	0.73	0.88	0.73
Rap	-1.13	-0.94	-0.36	-0.20	-0.84	0.07	-0.02	0.88	0.89	1.75	1.11	0.26	0.65	0.59
Cog	-1.36	-1.00	-0.18	0.45	-0.10	0.38	-0.26	1.25	1.01	2.02	0.83	-0.02	0.76	0.68
ECog	-0.99	-0.74	0.30	0.77	0.26	0.30	-0.33	0.54	0.40	1.64	1.05	0.16	0.75	0.63
Pic	-1.03	-0.84	-0.20	-0.14	-0.68	-0.09	-0.15	0.44	0.40	1.58	1.38	1.01	1.03	0.74
Car	-1.11	-0.85	-0.26	0.67	0.12	0.52	-0.49	0.51	0.63	1.73	1.12	0.47	0.51	0.46
EPal	-1.11	-0.74	-0.07	0.25	-0.51	0.09	-0.08	0.78	0.66	1.66	1.13	0.31	0.08	-0.03
ERec	-1.22	-0.66	0.19	0.14	-0.60	-0.22	-0.19	0.56	0.74	1.72	1.30	0.34	-0.26	-0.29
Sot	-0.92	-0.72	-0.15	0.01	-0.55	0.11	0.13	0.73	0.51	1.42	0.84	-0.02	-0.42	-0.39
Ova	-1.00	-0.93	0.01	0.27	-0.41	0.39	0.31	1.26	0.81	1.72	1.08	-0.10	-0.38	-0.59
Pun	-0.83	-0.52	0.21	0.50	-0.01	0.04	-0.35	0.54	0.45	1.42	0.78	0.04	0.64	0.60
Tor	-0.90	-0.77	0.31	0.17	-0.64	-0.24	-0.20	0.69	0.28	1.63	1.11	0.09	0.31	0.15
Name	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Pab	-0.28	-1.36	0.47	1.12	1.00	-0.11	-1.88	-1.82	0.57	0.79	0.82	-0.14	0.37	1.92
LR	0.85	-0.77	0.57	0.87	1.17	0.30	-1.05	-1.33	1.06	1.06	1.04	-0.14	0.49	1.63
Tas	1.01	-1.17	0.43	0.84	1.23	0.15	-1.39	-1.77	0.84	1.00	1.00	0.08	0.66	1.69
Hur	0.99	-1.41	0.21	0.77	0.87	-0.27	-2.25	-2.20	-0.03	0.17	-0.09	-0.67	0.07	1.69
Tul	0.81	-1.56	0.01	0.54	0.85	-0.10	-1.78	-1.97	0.70	0.75	0.85	0.11	0.97	1.88
Rap	0.34	-2.46	-0.44	0.36	0.92	-0.21	-1.81	-2.18	0.53	0.81	1.00	0.32	0.80	1.99
Cog	0.92	-2.03	-0.20	0.28	0.90	-0.27	-1.61	-2.44	0.44	0.31	0.43	-0.93	0.15	1.21
ECog	0.80	-2.19	-0.22	0.94	1.38	0.31	-1.58	-2.53	0.90	0.73	1.06	-0.46	0.70	1.79
Pic	0.48	-2.06	-0.08	0.20	0.48	-0.82	-2.30	-2.38	0.73	0.91	0.94	-0.28	0.59	2.12
Car	0.53	-1.54	0.06	0.65	1.04	-0.02	-1.77	-2.29	0.53	0.57	0.68	-0.19	0.66	1.63
EPal	-0.25	-2.65	-0.60	0.70	1.04	0.06	-1.76	-2.14	0.50	0.47	0.47	-0.63	0.58	1.64
ERec	-0.54	-2.28	-0.36	0.95	1.15	0.14	-1.62	-1.88	0.72	0.61	0.78	-0.42	0.54	1.60
Sot	-0.08	-1.60	0.00	0.81	1.03	0.04	-1.86	-1.99	0.88	0.84	0.91	-0.57	0.46	1.44
Ova	-0.19	-2.07	-0.15	1.08	1.34	0.28	-2.07	-2.37	0.66	0.47	0.65	-0.74	0.54	1.57
Pun	0.82	-1.59	-0.25	0.51	0.84	-0.02	-1.62	-2.09	1.00	0.91	1.00	-0.61	0.77	1.74
Tor	0.45	-2.17	-0.22	0.70	0.95	-0.17	-2.05	-2.27	0.94	0.87	1.05	-0.24	0.90	1.81
Name	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011					
Pab	1.52	1.36	0.28	0.00	-0.05	0.21	0.06	0.22	-0.62					
LR	1.10	1.11	0.51	0.31	-0.14	-0.23	-0.03	0.29	-0.24					
Tas	0.92	0.76	-0.07	-0.12	-0.50	-0.33	-0.05	0.14	-0.18					
Hur	1.27	1.14	-0.40	-0.40	-0.90	-0.18	-0.35	0.24	0.22					
Tul	0.94	0.36	-0.80	-0.71	-0.97	-0.73	-0.72	-0.35	-0.48					
Rap	0.95	1.20	-0.16	-0.01	-1.00	-0.58	-0.79	0.06	0.07					
Cog	0.55	0.52	-0.73	-0.60	-1.53	-0.95	-1.05	-0.30	-0.10					
ECog	1.19	1.00	-0.49	-0.49	-1.45	-0.92	-0.95	-0.25	0.23					
Pic	1.53	1.45	-0.15	-0.15	-1.04	-0.55	-0.46	0.24	0.42					
Car	0.96	0.89	0.10	-0.12	-0.80	-0.47	-0.33	0.18	-0.06					
EPal	1.27	1.03	-0.13	-0.43	-1.27	-0.70	-0.49	0.14	0.52					
ERec	1.18	1.14	-0.11	-0.22	-1.01	-0.33	-0.21	0.52	0.79					
Sot	1.12	0.96	-0.24	-0.54	-1.29	-0.66	-0.44	0.15	0.90					
Ova	0.99	0.86	-0.62	-0.78	-1.85	-0.94	-0.95	-0.06	0.75					
Pun	1.25	0.85	-0.55	-0.50	-1.62	-0.97	-1.03	-0.24	0.13					
Tor	1.18	1.13	-0.42	-0.40	-1.75	-0.54	-1.08	-0.32	0.45					

SPI values for the LRB, 1975-2011

48 months

Name	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Pab	-0.49	-1.97	-1.15	0.03	-0.28	0.51	0.05	0.04	0.87	1.13	1.13	0.71	0.96	-0.50
LR	0.42	-1.40	-0.62	0.41	0.27	1.24	0.91	0.90	1.61	1.67	1.39	0.59	1.32	-0.08
Tas	-0.47	-1.61	-0.49	0.33	-0.10	0.61	0.13	0.16	1.18	1.40	1.19	0.85	1.73	0.68
Hur	0.18	-0.78	-0.34	-0.14	-0.75	-0.45	-0.93	-0.71	0.85	2.03	2.02	1.87	2.39	0.52
Tul	-0.22	-1.42	-0.87	0.38	-0.06	0.92	0.48	0.08	0.93	1.34	1.21	0.91	1.74	0.18
Rap	0.00	-1.48	-1.03	-0.37	-1.19	-0.05	-0.03	0.06	1.49	1.71	1.19	0.92	1.49	-0.13
Cog	0.00	-1.62	-0.64	0.16	-0.41	0.59	0.09	0.49	1.57	1.79	1.43	0.39	1.57	-0.05
ECog	0.27	-1.22	-0.07	0.52	0.03	0.84	-0.08	-0.24	0.97	1.39	1.14	0.62	1.70	-0.02
Pic	-0.05	-1.23	-0.69	-0.30	-0.91	-0.03	-0.25	-0.28	0.85	1.40	1.22	1.36	1.91	0.34
Car	-0.20	-1.24	-0.73	0.42	-0.09	0.52	0.24	-0.26	0.97	1.47	1.21	0.93	1.37	-0.17
EPal	0.06	-1.14	-0.55	-0.09	-0.58	0.21	-0.10	0.04	1.22	1.56	1.23	0.78	1.07	-0.68
ERec	-0.82	-1.22	-0.38	-0.02	-0.66	0.01	-0.39	-0.18	1.17	1.60	1.29	0.98	0.79	-0.93
Sot	0.02	-0.95	-0.49	-0.33	-0.61	0.25	-0.05	0.18	1.12	1.29	0.87	0.46	0.54	-1.17
Ova	0.35	-1.21	-0.33	-0.07	-0.66	0.81	0.23	0.47	1.80	1.59	1.21	0.58	0.59	-1.29
Pun	0.20	-0.89	-0.07	0.25	-0.11	0.41	-0.28	-0.07	0.81	1.18	0.98	0.36	1.35	0.07
Tor	0.38	-1.01	-0.06	-0.18	-0.77	0.39	-0.73	-0.16	1.15	1.29	1.15	0.59	1.31	-0.50
Name	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Pab	-0.27	-0.51	-0.34	0.83	0.72	0.57	-0.96	-2.09	0.14	0.02	0.45	1.16	-0.19	1.59
LR	0.42	0.32	-0.84	0.31	-0.23	-0.27	-1.40	-2.24	0.61	0.49	0.53	0.97	-0.84	0.26
Tas	1.25	0.84	0.12	1.20	1.07	1.11	-0.31	-1.45	0.28	0.08	0.13	0.55	-1.02	0.10
Hur	0.79	0.60	-0.57	0.62	0.48	0.26	-1.11	-2.20	-0.69	-0.63	-0.33	0.22	-0.52	1.25
Tul	0.66	0.21	-0.76	0.48	0.26	0.34	-0.83	-2.00	0.18	0.07	0.48	1.42	0.36	1.60
Rap	0.11	-0.45	-1.37	-0.14	0.21	0.40	-1.32	-2.21	-0.03	-0.12	0.67	1.74	0.19	1.93
Cog	0.49	0.26	-1.11	0.08	0.24	0.27	-1.11	-2.14	-0.24	-0.47	-0.07	0.69	-0.79	0.86
ECog	0.33	0.15	-1.17	0.67	0.82	0.85	-0.37	-2.47	0.29	0.10	0.48	1.48	-0.13	1.64
Pic	0.49	-0.17	-0.89	-0.04	-0.17	-0.07	-1.82	-2.56	0.20	0.13	0.55	1.32	-0.03	1.82
Car	0.35	-0.06	-0.65	0.54	0.48	0.51	-0.86	-2.12	-0.04	-0.20	0.27	1.20	-0.06	1.35
EPal	-0.70	-0.97	-1.45	0.12	0.49	0.53	-0.72	-2.23	-0.08	-0.25	0.05	0.82	-0.15	1.34
ERec	-0.97	-1.17	-1.04	0.41	0.68	0.70	-0.49	-2.12	0.23	0.03	0.37	1.09	-0.16	1.42
Sot	-0.51	-0.66	-0.70	0.68	0.55	0.56	-0.67	-2.15	0.39	0.23	0.60	1.17	-0.25	1.24
Ova	-0.76	-0.91	-1.04	0.90	0.76	0.82	-0.46	-2.62	0.09	-0.25	0.15	1.06	-0.39	1.29
Pun	0.39	0.30	-0.91	0.31	0.33	0.34	-0.73	-2.09	0.52	0.32	0.62	1.29	0.05	1.51
Tor	-0.16	-0.23	-1.10	0.42	0.33	0.44	-0.99	-2.66	0.43	0.19	0.60	1.65	0.15	1.61
Name	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011					
Pab	1.79	1.23	1.52	-0.04	-0.32	0.49	-0.26	-0.10	0.04					
LR	0.32	-0.30	-0.19	-1.01	-0.75	-0.09	-0.33	-0.47	-0.08					
Tas	0.16	-0.28	-0.57	-1.39	-1.08	-0.51	-0.30	-0.46	0.02					
Hur	1.43	1.11	0.93	-0.62	-0.91	-0.34	-0.58	-0.26	0.56					
Tul	1.50	0.58	0.24	-1.08	-1.27	-0.73	-1.01	-0.90	-0.33					
Rap	1.69	1.11	1.12	-0.49	-0.75	-0.70	-1.14	-0.68	0.28					
Cog	0.80	0.56	0.13	-1.07	-1.35	-1.35	-1.39	-1.03	-0.07					
ECog	1.61	1.27	0.63	-0.83	-1.27	-1.45	-1.29	-1.00	0.17					
Pic	1.85	1.56	1.29	-0.46	-0.77	-0.65	-0.77	-0.36	0.60					
Car	1.44	0.93	0.89	-0.29	-0.69	-0.36	-0.72	-0.38	0.26					
EPal	1.58	1.36	0.74	-0.53	-1.02	-1.08	-0.90	-0.40	0.57					
ERec	1.47	1.30	0.89	-0.40	-0.72	-0.64	-0.50	0.07	0.97					
Sot	1.37	1.14	0.68	-0.59	-1.09	-0.98	-0.79	-0.36	0.99					
Ova	1.37	1.08	0.32	-0.98	-1.48	-1.58	-1.30	-0.72	0.77					
Pun	1.53	1.31	0.44	-0.81	-1.30	-1.49	-1.27	-1.00	0.08					
Tor	1.77	1.44	0.46	-0.50	-1.18	-1.44	-1.12	-1.09	0.55					

ANNEX B: SDI Values

SPI		SDI	
Station Name	Key	Station Name	Key
Pabellón	Pab	Los Molles	Mol
Las Ramadas	LR	Ojos de Agua	ODA
Tascadero	Tas	San Agustin	SAN
Hurtado	Hur	Las Ramadas	LR2
Tulahuen	Tul	Tascadero	Tas2
Rapel	Rap	Cuestecita	Cue
Cogotí	Cog	Fraguita	Fra
Embalse Cogotí	ECog	Cuyano	Cuy
Pichasca	Pic	Cogoti	Cog2
Caren	Car	Caren	Car2
Embalse La Paloma	EPal	Angostura	Ang
Embalse Recoleta	ERec	Rapel	Rap2
Sotaquí	Sot	Panamericana	Pan
Ovalle	Ova		
Punitaqui	Pun		
La Torre	Tor		

SDI values for the LRB, 1975-2011

MAY - JULY

Name	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988
Mol	-0.40	-0.83	-0.67	0.04	1.08	0.50	-0.01	0.03	-0.18	-0.15	-1.66	0.06	0.23	2.07
ODA	-0.23	-0.38	-0.24	-0.18	0.88	1.00	-0.54	0.02	1.28	3.18	1.19	0.28	1.16	0.65
SAN	-0.76	-1.06	-0.38	0.32	1.73	0.41	0.01	-0.10	-0.98	1.10	1.63	0.39	0.67	1.85
LR2	-0.23	-0.43	-0.01	0.41	-1.76	1.00	-1.34	0.94	0.61	0.52	0.46	-0.25	0.54	0.52
Tas2	-0.60	-0.59	-0.04	0.67	-0.39	0.98	-0.30	1.92	2.75	0.63	0.11	0.77	1.12	1.18
Cue	-0.80	-0.96	-0.83	0.26	0.76	-1.33	0.28	0.39	1.09	1.41	1.52	-0.54	-0.19	1.24
Fra	-0.85	-0.95	0.18	-1.65	-0.37	-1.65	0.03	1.44	0.75	0.95	0.00	0.08	2.09	0.37
Cuy	-0.82	-0.56	0.77	1.32	-1.22	0.60	-0.99	1.39	1.30	1.93	-0.76	0.02	2.12	-1.22
Cog2	-0.14	-0.35	1.40	-1.27	-1.27	0.37	-0.13	1.21	1.21	-1.27	-1.27	0.25	2.92	0.46
Car2	-0.71	-1.36	-0.27	0.45	-1.63	-0.01	0.34	0.18	0.61	2.00	-1.63	-0.48	0.49	0.39
Ang	-0.81	-0.70	0.27	1.20	-1.07	0.89	-0.87	1.04	0.88	2.62	-0.16	-0.01	2.95	-0.62
Rap2	-0.50	-1.33	-1.77	0.29	-0.19	0.19	0.62	-0.28	0.94	1.80	0.62	0.28	1.05	1.25
Pan	-0.41	-1.07	-0.76	-0.91	-0.10	-0.54	-0.29	-2.08	2.43	1.17	0.21	-0.40	-0.30	1.31

SDI values for the LRB, 1975-2011

MAY - JULY

Name	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Mol	-1.20	-0.34	-1.35	1.06	1.48	-0.19	-1.59	-1.01	-0.22	1.23	0.05	-0.29	0.32	1.30
ODA	-0.38	-0.02	-0.22	1.23	-0.02	-1.11	-1.13	-1.13	-0.49	0.28	-1.08	-0.88	-0.53	2.88
SAN	-0.30	-0.29	-0.95	0.92	0.95	-0.49	-0.78	-1.63	-0.59	1.87	-0.11	-0.25	0.38	1.23
LR2	-1.76	-0.31	-0.12	0.58	0.95	-0.25	-0.65	-1.06	0.82	0.04	-0.57	-0.31	-0.25	1.37
Tas2	-0.80	-0.54	0.59	1.57	1.84	-0.09	-0.59	-1.45	0.90	1.04	-0.84	-0.03	0.20	1.55
Cue	-0.66	-0.39	-0.29	1.54	1.09	-0.29	-1.45	-1.25	0.31	1.87	-0.04	0.37	0.49	1.18
Fra	-0.70	-0.89	-0.65	1.62	2.00	-1.07	-1.21	-1.09	2.03	0.62	-1.18	0.18	0.28	1.88
Cuy	0.16	-0.90	0.66	0.95	-0.19	-0.80	-1.39	-1.17	1.74	-0.95	-0.38	0.64	0.32	1.45
Cog2	-0.57	-0.68	1.20	1.72	1.49	-0.35	-0.92	-0.54	0.74	0.18	-0.76	0.79	0.63	2.15
Car2	0.41	-0.85	-0.08	1.24	-0.14	-0.69	-0.06	-1.44	3.27	0.77	-0.73	-0.72	0.73	1.89
Ang	-0.69	-0.61	0.83	1.17	-0.42	-0.35	-0.87	-1.07	1.89	-0.27	-0.35	0.51	0.46	2.17
Rap2	-0.49	-0.77	-0.27	1.43	1.03	-0.36	-1.61	-1.49	0.76	1.20	-0.04	0.50	0.55	2.82
Pan	-0.22	-0.47	0.00	0.38	1.87	0.26	-0.62	-0.88	0.60	1.44	-0.64	0.14	-0.05	2.41

SDI values for the LRB, 1975-2011

MAY - JULY

Name	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Mol	2.20	0.51	-1.66	1.16	0.35	0.71	0.49	0.03	-0.66
ODA	0.71	-0.95	0.04	-0.47	-0.57	-0.96	-0.32	-1.10	-1.13
SAN	1.94	0.27	-0.03	1.17	0.25	0.44	0.26	-0.40	-0.73
LR2	0.98	-0.26	0.25	0.33	-0.06	-0.18	-0.32	-0.51	-0.91
Tas2	0.60	-0.70	0.42	0.01	-0.21	-0.20	-2.05	-0.70	-0.55
Cue	1.51	-0.03	1.60	0.30	-0.42	-0.14	-0.54	-1.16	-1.17
Fra	0.32	-0.42	-0.04	-0.08	-0.37	-0.41	-0.55	-0.21	-0.23
Cuy	-0.35	-0.56	0.70	-0.30	-0.15	0.48	-0.32	-0.66	-0.41
Cog2	0.53	-0.58	0.54	0.05	-0.31	-0.19	-0.34	0.13	0.59
Car2	0.72	-0.42	-0.07	0.13	-0.41	-0.27	-0.35	-0.53	-0.84
Ang	0.46	-0.65	1.06	0.02	-1.57	-1.57	-1.57	-0.67	-0.51
Rap2	0.94	0.12	0.08	0.27	-0.20	0.19	-0.03	-0.44	-0.93
Pan	1.06	-0.17	-0.54	-0.23	-0.41	-0.89	-0.17	-0.07	0.77

SDI values for the LRB, 1975-2011

JUNE-AUGUST

Name	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988
Mol	-0.28	-0.81	0.08	0.27	0.77	0.41	-0.08	-0.59	-1.47	-1.43	-1.21	0.20	0.24	1.61
ODA	-0.34	-0.31	-0.07	0.01	0.71	0.73	-0.71	0.26	1.43	2.93	1.07	0.51	1.77	0.51
SAN	-0.85	-0.97	-0.04	-0.68	1.47	-0.88	-0.39	0.53	-2.05	1.28	1.46	0.47	1.24	1.51
LR2	-0.33	-0.65	0.34	-0.16	-2.06	5.48	-0.75	0.82	0.43	0.41	0.03	-0.27	1.68	-0.05
Tas2	-0.67	-0.75	0.15	0.89	-0.69	0.80	-0.64	2.79	2.39	0.41	-0.22	0.69	2.22	0.38
Cue	-0.91	-1.02	-0.52	1.60	-0.30	-0.25	-0.38	0.10	1.25	1.81	1.53	-0.58	1.18	0.68
Fra	-0.67	-0.91	0.88	-1.65	-0.61	-1.65	-0.26	1.53	0.87	1.07	-0.26	0.13	2.75	-0.16
Cuy	-0.88	-0.51	0.60	1.20	-1.23	0.68	-0.93	1.46	1.13	1.81	-0.77	0.00	2.31	-1.26
Cog2	-0.12	-0.51	0.97	-1.27	-1.27	-0.18	-0.43	1.61	1.21	-1.27	-1.27	0.17	3.60	0.03
Car2	-0.60	-1.04	0.02	0.17	-1.63	0.37	0.08	0.52	0.77	1.50	-1.63	-0.38	0.38	-0.09
Ang	-0.74	-0.62	0.30	1.13	-1.36	0.96	-0.79	0.92	0.88	2.26	0.26	0.12	2.56	-0.51
Rap2	-0.63	-0.53	-0.86	0.45	-0.32	0.10	0.26	0.03	0.91	1.77	0.20	0.06	1.80	0.66
Pan	-0.53	-1.10	-0.60	-0.79	-0.32	0.52	-0.23	-2.08	1.58	3.85	0.39	-0.54	-0.76	0.35
Name	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Mol	-0.36	-0.38	-1.08	1.09	1.18	-1.03	-1.89	-0.84	1.26	0.67	0.07	-0.04	0.51	1.86
ODA	-0.40	-0.27	-0.27	1.11	-0.29	-1.15	-1.16	-1.16	0.73	0.01	-1.16	-0.53	-0.56	2.72
SAN	-0.26	-0.30	-0.55	0.98	0.63	-0.43	-0.95	-1.38	0.57	1.60	-0.15	0.16	0.41	1.81
LR2	-0.52	-0.45	-0.04	0.30	0.25	-0.26	-0.75	-0.88	0.96	-0.29	-0.61	-0.18	-0.29	1.14
Tas2	-0.17	-0.72	0.77	1.33	0.99	-0.35	-0.80	-1.06	1.63	0.41	-1.09	0.30	-0.09	1.52
Cue	-0.64	-0.60	-0.03	1.39	0.37	-0.34	-1.73	-1.42	1.33	1.12	-0.33	0.68	0.39	1.76
Fra	-0.23	-1.00	-0.36	1.27	0.37	-1.03	-1.33	-0.83	2.38	0.27	-1.25	0.35	0.26	1.70
Cuy	0.01	-0.92	0.59	0.84	-0.22	-0.80	-1.40	-1.20	2.21	-0.85	-0.47	0.48	0.24	1.37
Cog2	-0.01	-0.78	0.97	1.42	0.34	-0.35	-0.92	-0.46	1.45	-0.32	-0.86	0.77	0.70	1.90
Car2	0.30	-0.83	0.16	1.02	-1.18	-0.60	0.18	-1.37	3.75	0.18	-0.77	-0.62	0.56	2.11
Ang	-0.58	-0.52	1.06	1.27	-0.38	-0.23	-0.91	-1.07	2.83	-0.09	-0.19	0.64	0.65	2.00
Rap2	-0.47	-0.81	-0.09	1.19	0.41	-0.26	-1.85	-1.62	1.51	0.79	-0.19	0.64	0.54	2.51
Pan	-0.39	-0.53	-0.18	0.37	0.14	-0.15	-0.68	-0.78	1.21	0.73	-0.58	-0.13	-0.14	2.09
Name	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011					
Mol	1.99	0.46	-1.97	1.09	0.48	0.87	0.53	0.06	-0.43					
ODA	0.11	-0.86	0.05	-0.45	-0.85	-0.81	-0.54	-1.14	-1.16					
SAN	1.80	0.20	0.01	0.98	0.28	0.53	0.30	-0.38	-0.48					
LR2	0.47	-0.36	0.09	0.11	-0.22	-0.12	-0.39	-0.62	-0.76					
Tas2	0.15	-0.74	0.34	0.00	-0.26	0.25	-0.73	-0.93	-0.63					
Cue	1.22	-0.11	0.65	0.11	-0.54	-0.22	-0.53	-0.86	-1.14					
Fra	0.04	-0.46	-0.11	0.18	-0.49	0.00	-0.28	-0.52	-0.12					
Cuy	-0.33	-0.52	0.69	-0.49	-0.23	0.34	-0.34	-0.66	-0.56					
Cog2	0.21	0.05	0.35	0.09	-0.33	0.27	-0.08	-0.05	0.46					
Car2	0.41	-0.27	-0.22	0.09	-0.41	0.09	-0.33	-0.60	-0.61					
Ang	0.66	-0.39	0.93	0.17	-1.36	-1.36	-1.36	-0.69	-0.44					
Rap2	0.53	0.10	-0.31	0.22	-0.17	0.41	-0.12	-0.51	-0.77					
Pan	0.48	-0.16	-0.52	-0.17	-0.42	-0.45	-0.11	-0.10	0.38					

SDI values for the LRB, 1975-2011

SEPTEMBER-NOVEMBER

Name	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988
Mol	-1.06	-1.92	0.77	1.21	-0.63	0.63	-0.57	0.85	1.76	-1.97	-0.15	-0.32	1.07	-0.40
ODA	-0.71	-0.70	-0.11	0.86	-0.50	0.15	-0.59	0.32	1.27	3.28	-0.13	-0.22	2.13	-0.66
SAN	-0.87	-0.76	0.85	-1.74	-0.17	-1.74	-0.37	1.08	1.52	2.09	-0.21	-0.21	2.28	-0.22
LR2	-0.43	-0.94	1.55	1.09	-1.09	-0.05	-0.86	1.41	0.86	2.12	-0.56	-0.28	1.76	-2.06
Tas2	-0.64	-0.46	0.67	1.97	-1.09	0.70	-1.18	1.50	1.27	2.01	-0.90	0.13	1.92	-0.78
Cue	-0.99	-0.88	0.30	1.98	-0.93	0.84	-0.66	0.93	1.30	2.28	-0.22	-0.49	1.75	-0.68
Fra	-0.60	-0.44	0.93	0.65	-1.24	0.18	-0.76	1.10	1.26	1.80	-0.99	0.05	2.54	-1.13
Cuy	-0.89	-0.87	0.22	0.80	0.87	0.92	-0.92	1.15	0.99	1.79	-0.54	-0.26	2.18	-1.44
Cog2	-0.43	-0.36	0.87	-1.37	-1.37	-0.30	-0.65	1.10	1.10	-1.37	-1.37	0.30	2.50	-0.81
Car2	-0.92	-0.77	1.14	-1.14	-1.14	1.02	-0.31	1.33	1.68	-1.14	-1.14	-0.13	1.82	-0.25
Ang	-0.98	-0.61	0.20	0.26	-0.80	0.38	-0.29	0.58	3.54	0.86	0.49	1.89	1.17	-0.25
Rap2	-1.36	-1.02	0.07	1.03	-1.05	0.27	-0.58	0.49	1.12	2.13	-0.12	-0.81	2.15	-0.24
Pan	-0.76	-0.90	-0.93	-0.51	-0.49	0.59	-0.58	-2.08	1.24	2.31	-0.29	-0.48	2.70	-0.11
Name	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Mol	-0.07	-0.87	0.03	1.57	-0.22	-0.15	-1.19	-1.32	1.99	-0.20	-0.23	1.00	0.77	1.39
ODA	-0.03	-0.61	-0.05	0.25	-0.69	-0.80	-1.01	-0.98	2.09	-0.78	-0.62	0.08	-0.11	1.93
SAN	-0.33	-0.50	0.44	0.97	-0.46	-0.52	-1.00	-1.02	2.34	-0.30	-0.29	0.62	0.55	2.06
LR2	0.34	-0.82	0.84	0.92	-0.15	-0.35	-1.22	-1.15	1.93	-0.92	-0.39	0.65	0.48	1.69
Tas2	0.32	-1.00	1.24	0.99	0.06	-0.78	-1.05	-0.64	1.85	-0.84	-0.42	0.73	0.24	1.09
Cue	-0.01	-0.86	0.63	1.15	-0.36	-0.53	-1.40	-1.37	1.64	-0.54	-0.26	0.95	0.58	1.72
Fra	-0.15	-1.12	0.74	1.09	-0.01	-1.72	-1.52	-0.83	1.92	-1.05	-0.64	0.66	0.23	1.28
Cuy	-0.07	-1.15	1.19	1.02	-0.22	-1.09	-2.06	-1.40	2.05	-0.47	-0.47	0.45	0.43	1.72
Cog2	0.34	-0.89	0.85	1.30	0.29	-0.96	-1.09	-0.65	2.57	-0.81	0.14	1.08	0.63	1.59
Car2	0.03	-0.71	0.91	1.19	-0.53	-0.49	-0.80	-0.86	-1.14	-0.26	-0.12	1.12	0.87	2.19
Ang	-0.26	-0.06	1.38	0.60	-0.34	-0.43	-1.20	0.77	1.58	0.13	0.76	0.51	2.01	1.23
Rap2	-0.48	-0.88	0.14	0.96	-0.19	-0.85	-0.92	-0.96	2.10	-0.03	-0.05	0.71	0.60	2.07
Pan	-0.41	-0.61	-0.43	1.53	-0.10	-0.47	-0.73	-1.10	2.43	-0.30	-0.45	-0.26	0.65	1.65
Name	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011					
Mol	0.11	-0.43	0.76	0.14	0.94	0.19	-0.35	-0.83	-0.50					
ODA	-0.64	-0.70	-0.15	-0.71	-0.86	-0.34	-0.78	-0.95	-0.59					
SAN	0.15	-0.51	0.47	-0.05	0.14	0.80	-0.40	-0.68	-0.32					
LR2	0.02	-0.45	0.90	-0.08	-0.07	-0.28	-0.40	-0.94	-0.55					
Tas2	-0.41	-0.50	0.71	-0.17	-0.38	0.56	-0.46	-1.00	-0.73					
Cue	-0.10	-0.58	0.68	-0.43	-0.11	0.60	-1.00	-0.92	-0.74					
Fra	-0.58	-0.76	0.47	-0.08	-0.48	0.43	-0.56	-0.85	-0.18					
Cuy	0.15	-0.26	0.92	-0.39	0.20	0.17	0.02	-0.52	-0.71					
Cog2	-0.51	-0.22	0.63	-0.16	-0.41	0.48	-0.09	-0.51	0.04					
Car2	0.36	-0.15	0.93	0.07	0.16	0.68	-0.19	-0.71	-0.35					
Ang	0.21	0.15	0.39	-1.31	-1.90	-1.90	-0.32	-0.41	-1.41					
Rap2	-0.08	-0.39	0.61	-0.54	-0.19	0.19	-0.49	-0.75	-0.98					
Pan	-0.30	-0.31	-0.43	-0.26	-0.44	-0.54	0.04	-0.10	-0.69					

SDI values for the LRB, 1975-2011

OCTOBER-DECEMBER

Name	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988
Mol	-1.20	-1.68	1.05	1.65	-0.84	0.94	-0.85	1.29	1.53	-0.23	-0.41	-0.29	1.10	-0.67
ODA	-0.72	-0.71	-0.21	0.76	-0.56	0.22	-0.57	0.49	1.01	2.75	-0.28	-0.32	2.49	-0.72
SAN	-0.85	-0.68	0.63	-2.05	-0.64	0.23	-0.53	1.14	1.28	1.81	-0.33	-0.18	2.54	-0.69
LR2	-0.53	-0.75	0.92	0.80	-0.78	0.50	-0.81	1.35	0.92	2.02	-0.61	-0.26	2.66	-2.06
Tas2	-0.62	-0.44	0.46	1.68	-1.11	0.37	-1.09	1.54	1.04	2.01	-1.01	0.12	2.03	-1.00
Cue	-0.98	-0.86	0.18	1.29	-0.70	0.87	-0.79	1.09	1.24	2.34	-0.37	-0.48	2.14	-0.75
Fra	-0.58	-0.35	0.24	1.09	-1.45	0.73	-0.85	1.15	1.18	1.84	-0.96	0.07	2.62	-1.05
Cuy	-0.94	-0.82	0.36	0.66	1.58	0.75	-0.44	1.14	1.00	1.66	-0.45	-0.52	1.40	-0.64
Cog2	-0.37	-0.22	0.80	-1.37	-1.37	0.19	-0.83	1.07	0.94	-1.37	-1.37	0.36	2.61	-0.95
Car2	-0.81	-0.68	0.95	-1.02	-1.02	1.17	-0.48	1.40	1.58	-1.02	-1.02	-0.07	2.24	-0.42
Ang	-0.94	-0.94	0.29	-0.12	-0.23	0.01	0.16	0.83	3.45	0.63	0.35	3.75	0.76	-0.38
Rap2	-1.02	-1.13	0.03	1.01	-0.95	0.53	-0.77	0.71	1.05	2.17	-0.15	-0.78	2.26	-0.47
Pan	-0.70	-0.78	-0.85	0.13	-0.45	0.51	-0.48	-2.08	1.42	2.32	-0.34	-0.45	2.89	-0.16
Name	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Mol	-0.28	-1.04	0.58	1.43	-0.43	-0.58	-1.29	-1.40	1.65	-0.55	-0.45	0.85	0.59	1.75
ODA	-0.15	-0.65	-0.20	0.06	-0.70	-0.83	-0.96	-0.94	2.19	-0.83	-0.64	-0.06	-0.23	1.79
SAN	-0.41	-0.85	0.45	0.84	-0.53	-0.58	-1.00	-1.00	2.61	-0.46	-0.41	0.51	0.38	1.91
LR2	0.15	-0.86	0.64	0.73	-0.25	-0.51	-1.19	-1.09	1.94	-0.90	-0.45	0.59	0.37	1.55
Tas2	0.14	-1.06	1.06	0.80	-0.05	-0.84	-1.04	-0.65	1.88	-0.96	-0.41	0.64	0.18	1.09
Cue	-0.15	-0.92	0.56	0.96	-0.44	-0.62	-1.34	-1.38	1.93	-0.60	-0.36	0.79	0.45	1.61
Fra	-0.40	-1.10	0.52	0.71	-0.04	-1.47	-1.45	-0.84	2.06	-0.98	-0.66	0.50	0.16	1.23
Cuy	-0.43	-1.17	1.33	2.05	-0.16	-1.27	-2.30	-1.41	1.70	-0.48	-0.69	0.44	1.29	1.66
Cog2	0.23	-0.81	0.75	1.14	0.22	-0.93	-1.11	-0.55	2.49	-0.83	-0.02	0.95	0.51	1.48
Car2	-0.02	-1.02	0.86	1.20	-0.15	-0.50	-0.69	-0.74	-1.02	-0.34	-0.19	0.99	0.74	2.02
Ang	-0.35	0.29	1.39	0.12	-0.33	-0.49	-0.90	1.30	1.33	-0.02	0.94	0.46	2.21	0.98
Rap2	-0.84	-0.82	0.29	0.85	-0.40	-0.68	-0.71	-0.72	2.09	-0.37	-0.40	0.62	0.47	1.85
Pan	-0.37	-0.61	-0.42	1.04	-0.16	-0.52	-0.84	-1.16	2.57	-0.39	-0.54	-0.60	0.56	1.34
Name	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011					
Mol	-0.01	-0.67	1.24	-0.05	0.67	0.19	-0.59	-0.97	-0.72					
ODA	-0.68	-0.72	-0.21	-0.72	-0.83	-0.38	-0.75	-0.84	-0.60					
SAN	0.03	-0.62	0.60	-0.16	0.08	0.58	-0.54	-0.72	-0.67					
LR2	-0.15	-0.57	0.80	-0.22	-0.17	-0.25	-0.46	-0.91	-0.60					
Tas2	-0.52	-0.51	0.66	-0.24	-0.46	0.37	-0.57	-0.93	-0.76					
Cue	-0.17	-0.71	0.74	-0.44	-0.14	0.44	-1.05	-0.84	-0.74					
Fra	-0.62	-0.80	0.40	-0.21	-0.55	0.35	-0.60	-0.83	-0.27					
Cuy	0.29	-0.15	0.89	-0.45	0.13	0.12	0.03	-0.71	-0.62					
Cog2	-0.49	-0.37	0.60	-0.20	-0.45	0.44	-0.15	-0.48	-0.06					
Car2	0.27	-0.23	0.92	0.01	0.16	0.62	-0.32	-0.55	-0.48					
Ang	0.15	-0.27	0.28	-1.57	-1.57	-1.57	-0.47	-0.28	-1.57					
Rap2	-0.18	-0.54	0.62	-0.66	-0.24	0.20	-0.82	-1.25	-0.97					
Pan	-0.37	-0.38	-0.51	-0.38	-0.42	-0.51	-0.03	-0.36	-0.83					

SDI values for the LRB, 1975-2011

NOVEMBER-JANUARY

Name	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988
Mol	-1.18	-1.12	0.70	1.57	-0.84	1.19	-1.21	1.29	1.32	0.83	-0.43	-0.14	1.29	-0.66
ODA	-0.69	-0.62	-0.32	0.64	-0.50	0.19	-0.48	0.45	0.79	2.26	-0.35	-0.35	2.78	-0.70
SAN	-0.79	-0.58	0.54	-2.05	-0.68	0.67	-0.58	1.20	1.02	1.55	-0.32	-0.10	2.55	-1.05
LR2	-0.57	-0.63	0.63	0.92	-0.72	0.63	-0.65	1.45	1.20	1.87	-0.62	-0.23	2.75	-2.06
Tas2	-0.66	-0.39	0.67	1.55	-0.96	0.31	-0.97	1.54	0.90	1.73	-1.02	0.13	1.90	-1.24
Cue	-0.96	-0.80	0.15	1.02	-0.75	0.81	-0.87	1.17	1.08	2.30	-0.49	-0.44	2.35	-0.70
Fra	-0.68	-0.27	-1.96	1.46	-1.06	0.89	-0.80	1.15	0.99	1.62	-0.85	0.07	2.68	-0.84
Cuy	-0.77	-0.91	0.14	0.28	1.95	0.25	-0.11	0.98	0.75	1.23	-0.19	-0.68	1.00	-0.94
Cog2	-0.39	-0.10	0.47	-1.49	-0.94	0.44	-0.83	1.11	0.65	-1.49	-1.49	0.37	2.68	-0.94
Car2	-0.85	-0.67	0.75	-1.14	-1.14	1.16	-0.69	1.41	1.34	-1.14	-1.14	-0.07	2.57	-0.35
Ang	-0.85	-0.43	0.50	-0.31	-0.02	-0.18	0.49	1.03	3.03	0.46	-0.03	4.50	0.32	-0.29
Rap2	-0.81	-0.86	-0.05	0.95	-1.10	0.60	-0.72	0.79	0.92	2.10	-0.16	-0.58	2.28	-0.55
Pan	-0.69	-0.75	-0.85	0.20	-0.50	0.46	-0.53	-2.08	1.44	2.36	-0.33	-0.42	2.89	-0.20
Name	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Mol	-0.38	-1.05	0.74	1.39	-0.40	-0.65	-1.15	-1.63	1.69	-0.65	-0.55	0.60	0.43	1.67
ODA	-0.22	-0.63	-0.24	-0.04	-0.72	-0.81	-0.89	-0.88	2.32	-0.84	-0.70	-0.18	-0.32	1.72
SAN	-0.44	-0.99	0.54	0.82	-0.52	-0.54	-0.96	-0.96	2.76	-0.48	-0.45	0.33	0.23	1.78
LR2	-0.07	-0.90	0.61	0.59	-0.26	-0.55	-1.11	-1.03	2.08	-0.84	-0.55	0.37	0.22	1.47
Tas2	0.05	-1.14	1.14	0.75	-0.11	-0.82	-0.96	-0.67	2.08	-1.00	-0.43	0.53	0.14	1.11
Cue	-0.32	-0.94	0.56	0.82	-0.47	-0.62	-1.27	-1.33	2.16	-0.57	-0.39	0.64	0.33	1.49
Fra	-0.58	-0.95	0.41	0.44	-0.06	-1.06	-1.21	-0.73	2.24	-0.85	-0.48	0.43	0.11	1.16
Cuy	-0.80	-0.37	1.66	2.27	-0.39	-1.49	-2.61	0.55	1.38	-0.56	-0.90	0.10	2.37	1.35
Cog2	0.13	-0.80	0.79	1.02	0.11	-0.76	-1.16	-0.70	2.53	-0.76	-0.09	0.96	0.35	1.34
Car2	-0.07	-1.14	0.85	1.14	-0.06	-0.61	-0.70	-0.78	0.94	-0.42	-0.33	0.83	0.58	1.86
Ang	-0.38	0.42	0.94	-0.10	-0.38	-0.58	-0.80	1.82	0.90	0.12	0.86	0.55	1.96	0.67
Rap2	-0.68	-0.71	0.43	0.84	-0.51	-0.52	-0.55	-0.56	2.17	-0.54	-0.54	0.53	0.42	1.68
Pan	-0.43	-0.61	-0.36	0.83	-0.15	-0.54	-0.96	-1.21	2.66	-0.35	-0.54	-0.55	0.40	1.22
Name	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011					
Mol	0.04	-1.03	1.20	-0.05	0.50	0.03	-0.63	-0.98	-0.81					
ODA	-0.68	-0.70	-0.22	-0.69	-1.00	-0.40	-0.76	-0.82	-0.60					
SAN	-0.01	-0.62	0.70	-0.17	0.07	0.44	-0.58	-0.71	-0.68					
LR2	-0.28	-0.61	0.77	-0.34	-0.29	-0.32	-0.49	-0.91	-0.69					
Tas2	-0.66	-0.50	0.67	-0.35	-0.57	0.28	-0.63	-0.87	-0.99					
Cue	-0.20	-0.72	0.73	-0.46	-0.22	0.34	-1.05	-0.86	-0.74					
Fra	-0.64	-0.60	0.38	-0.32	-0.67	0.20	-0.52	-0.73	-0.40					
Cuy	0.03	0.35	0.49	-0.42	0.05	-0.17	-0.01	-0.67	-1.37					
Cog2	-0.60	-0.38	0.62	-0.31	-0.54	0.44	-0.17	-0.51	-0.20					
Car2	0.17	-0.30	0.93	-0.09	0.02	0.52	-0.47	-0.61	-0.79					
Ang	-0.01	-0.17	0.08	-1.57	-1.57	-1.57	-0.54	-0.55	-1.57					
Rap2	-0.08	-0.63	0.69	-0.62	-0.22	0.20	-0.96	-1.58	-0.79					
Pan	-0.34	-0.33	-0.53	-0.46	-0.41	-0.42	-0.08	-0.54	-0.89					

SDI values for the LRB, 1975-2011

DECEMBER-FEBRUARY

Name	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988
Mol	-1.13	-1.01	0.47	1.34	-0.79	1.23	-1.16	1.12	1.07	1.50	-0.77	-0.08	1.43	-0.48
ODA	-0.43	-0.47	-0.27	0.39	-0.42	0.13	-0.46	0.45	0.38	1.73	0.27	-0.45	3.03	-0.67
SAN	-0.75	-0.53	0.39	-0.38	-0.71	1.06	-0.60	1.16	0.85	1.46	-0.27	-0.05	2.53	-2.05
LR2	-0.56	-0.49	-0.06	-1.76	-0.75	0.38	-0.34	1.37	0.98	1.89	-0.48	-0.10	3.21	-1.76
Tas2	-0.65	-0.50	0.44	0.79	-0.71	-0.32	-0.76	1.62	0.57	1.75	-0.38	0.07	1.82	-2.05
Cue	-0.99	-0.79	0.07	0.39	-0.95	0.94	-0.74	1.19	0.91	2.44	-0.52	-0.44	2.38	-0.60
Fra	-0.71	-0.52	-1.96	1.33	-1.03	0.79	-0.80	1.27	0.69	1.64	-0.78	0.04	2.77	-0.64
Cuy	-0.79	-0.18	1.08	-0.30	0.89	-0.10	1.09	0.88	1.86	0.67	-0.19	0.85	0.89	-0.82
Cog2	-0.25	-0.13	0.32	-1.18	-0.55	0.60	-0.73	1.61	-1.18	-1.18	-1.18	0.26	2.75	-0.76
Car2	-0.80	-0.60	0.19	-1.14	-1.14	1.10	-0.73	1.28	1.07	-1.14	-1.14	-0.12	2.90	-0.04
Ang	-0.74	-0.15	0.87	-0.43	0.14	-0.26	0.47	1.26	2.66	0.01	-0.08	4.35	-0.01	-0.24
Rap2	-0.74	-0.79	-0.17	0.73	-1.30	0.66	-0.69	0.81	0.81	2.15	-0.24	-0.37	2.35	-1.30
Pan	-0.76	-0.89	-0.96	0.32	-0.57	0.31	-0.63	-0.53	1.10	2.12	-0.35	-0.39	3.07	-0.25
Name	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Mol	-0.40	-0.97	0.74	1.26	-0.33	-0.57	-1.00	-1.97	1.68	-0.67	-0.54	0.43	0.29	1.68
ODA	-0.30	-0.59	-0.40	-0.26	-0.70	-0.77	-0.90	-0.86	2.46	-0.83	-0.79	-0.34	-0.45	1.59
SAN	-0.45	-1.24	0.56	0.79	-0.52	-0.51	-0.96	-1.00	2.85	-0.47	-0.47	0.26	0.13	1.71
LR2	-0.15	-0.74	0.56	0.52	-0.16	-0.45	-0.94	-0.87	2.20	-0.66	-0.48	0.29	0.06	1.45
Tas2	-0.26	-0.80	1.08	0.68	-0.12	-0.65	-0.83	-0.67	2.34	-0.92	-0.48	0.42	0.01	1.20
Cue	-0.51	-1.06	0.45	0.60	-0.45	-0.56	-1.21	-1.32	2.40	-0.43	-0.35	0.62	0.28	1.47
Fra	-0.01	-0.82	-0.06	0.05	-0.16	-0.81	-1.15	-0.69	2.52	-0.80	-0.26	0.45	-0.01	1.13
Cuy	-0.95	0.44	1.61	1.83	-0.56	-1.49	-2.17	1.00	0.91	-0.64	-1.15	0.06	2.57	0.90
Cog2	-0.13	-0.57	0.74	0.88	-0.09	-0.53	-1.05	-0.77	2.47	-0.31	-0.23	0.94	0.15	1.20
Car2	0.04	-1.14	0.78	0.97	-0.04	-0.45	-0.68	-0.74	1.52	-0.43	-0.40	0.79	0.40	1.80
Ang	-0.49	0.41	0.90	-0.19	-0.47	-0.68	-0.76	2.22	0.41	0.19	0.80	0.60	1.98	0.41
Rap2	-0.54	-0.66	0.50	0.83	-0.42	-0.43	-0.45	-0.46	2.27	-0.45	-0.44	0.53	0.40	1.60
Pan	-0.42	-0.59	-0.29	0.47	-0.01	-0.55	-1.21	-1.21	2.81	-0.28	-0.53	-0.46	0.11	1.65
Name	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011					
Mol	0.13	-1.48	1.04	-0.06	0.35	0.53	-0.59	-0.92	-0.75					
ODA	-0.68	-0.67	-0.33	-0.38	-0.84	-0.49	-0.81	-0.86	-0.63					
SAN	0.00	-0.63	0.75	-0.17	0.05	0.29	-0.60	-0.72	-0.78					
LR2	-0.28	-0.60	0.68	-0.30	-0.26	0.19	-0.44	-0.83	-0.65					
Tas2	-0.74	-0.49	0.56	-0.42	-0.66	0.02	-0.64	-0.74	-0.69					
Cue	-0.15	-0.68	0.73	-0.47	-0.26	0.04	-0.71	-0.90	-0.70					
Fra	-0.66	-0.40	0.08	-0.35	-0.77	-0.09	-0.49	-0.70	-0.47					
Cuy	-0.44	0.43	0.25	-0.33	0.03	-0.28	-0.11	-0.55	-2.25					
Cog2	-0.60	-0.43	0.43	-0.29	-0.64	0.14	-0.33	-0.63	-0.34					
Car2	0.10	-0.32	0.85	-0.19	-0.21	0.33	-0.53	-0.58	-0.64					
Ang	-0.16	0.03	-0.13	-1.57	-1.57	-1.57	-0.64	-0.52	-1.57					
Rap2	0.04	-0.43	0.66	-0.56	-0.31	0.11	-0.91	-1.30	-0.66					
Pan	-0.26	-0.28	-0.56	-0.51	-0.49	-0.30	-0.16	-0.60	-0.69					

SDI values for the LRB, 1975-2011

MAY-OCTOBER

Name	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988
Mol	-0.42	-0.94	-0.18	0.19	0.95	0.57	0.22	-0.64	-0.83	-0.81	-1.68	0.08	0.23	1.87
ODA	-0.57	-0.57	0.08	0.50	0.07	0.37	-0.61	0.33	1.26	3.62	0.44	0.02	1.26	-0.17
SAN	-1.03	-1.13	0.47	-1.31	0.95	-1.25	-0.06	0.72	0.53	2.14	0.85	0.11	1.50	0.99
LR2	-0.34	-0.88	1.09	-0.77	-1.99	3.74	-0.94	1.18	0.16	1.49	-0.06	-0.25	1.48	-0.49
Tas2	-0.67	-0.72	0.22	1.31	-0.82	0.74	-0.82	1.97	1.78	1.92	-0.47	0.30	1.75	0.03
Cue	-1.01	-1.06	-0.04	1.97	-0.41	0.49	-0.32	0.47	1.27	2.23	0.61	-0.65	1.27	0.18
Fra	-0.63	-0.86	1.34	-1.65	-0.78	-1.65	-0.39	1.28	1.06	1.59	-0.49	0.03	2.51	-0.40
Cuy	-0.85	-0.62	0.65	1.25	-1.27	0.65	-0.97	1.39	1.23	1.95	-0.74	-0.03	2.28	-1.24
Cog2	-0.33	-0.59	0.98	-1.37	-1.37	-0.40	-0.45	1.67	1.14	-1.37	-1.37	0.15	3.06	-0.18
Car2	-0.93	-1.26	0.41	-0.19	-1.65	0.45	0.02	0.73	1.30	1.02	-1.65	-0.52	1.09	-0.07
Ang	-0.91	-0.84	-0.02	0.62	-1.11	0.48	-0.82	0.42	0.40	1.67	0.06	-0.05	1.96	-0.51
Rap2	-0.79	-0.79	-0.60	0.52	-0.50	0.13	0.16	-0.05	1.11	1.90	0.37	-0.16	1.88	0.64
Pan	-0.67	-1.06	-0.80	-0.88	-0.38	0.44	-0.46	-2.08	1.30	3.15	0.11	-0.52	1.65	0.46
Name	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Mol	-1.01	-0.42	-1.11	1.14	1.34	-0.84	-1.62	-1.01	0.76	1.26	0.01	-0.15	0.48	1.61
ODA	-0.04	-0.46	-0.12	0.56	-0.49	-0.98	-1.15	-1.14	2.23	-0.40	-0.84	-0.04	-0.19	2.29
SAN	-0.27	-0.43	-0.17	1.04	0.26	-0.53	-1.11	-1.54	1.57	0.95	-0.23	0.49	0.62	2.07
LR2	0.01	-0.53	0.46	0.76	0.34	-0.17	-0.96	-1.09	1.40	-0.46	-0.44	0.37	0.17	1.54
Tas2	0.13	-0.81	0.89	1.20	0.69	-0.48	-0.90	-0.91	1.77	-0.05	-0.75	0.67	0.15	1.35
Cue	-0.17	-0.71	0.28	1.30	0.17	-0.41	-1.59	-1.42	1.29	0.47	-0.22	1.04	0.63	1.90
Fra	0.09	-0.98	0.29	1.27	0.74	-1.24	-1.31	-0.87	2.09	-0.14	-0.86	0.55	0.22	1.56
Cuy	0.10	-0.94	0.68	0.93	-0.21	-0.82	-1.51	-1.24	1.96	-0.83	-0.41	0.60	0.30	1.48
Cog2	0.16	-0.92	0.88	1.45	0.73	-0.67	-1.10	-0.66	2.04	-0.43	-0.24	0.97	0.69	1.92
Car2	0.31	-1.01	0.36	1.11	-0.65	-0.75	-0.24	-1.49	2.95	0.28	-0.69	0.36	0.77	2.48
Ang	-0.59	-0.58	0.71	0.71	-0.58	-0.54	-1.12	-0.35	1.43	-0.26	-0.18	0.21	0.71	1.43
Rap2	-0.36	-0.97	-0.20	1.20	0.50	-0.58	-1.69	-1.56	1.77	0.73	-0.13	0.65	0.66	2.63
Pan	-0.41	-0.59	-0.32	1.05	0.75	-0.17	-0.71	-0.95	1.73	0.49	-0.59	-0.18	0.17	2.23
Name	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011					
Mol	2.10	0.49	-1.97	1.15	0.39	0.78	0.52	-0.01	-0.64					
ODA	-0.18	-0.83	-0.16	-0.65	-0.76	-0.60	-0.74	-1.18	-0.88					
SAN	1.20	-0.10	0.07	0.64	0.22	0.73	-0.02	-0.62	-0.55					
LR2	0.48	-0.30	0.50	0.20	-0.03	0.14	-0.36	-0.76	-0.64					
Tas2	-0.05	-0.59	0.48	-0.07	-0.33	0.43	-0.61	-0.98	-0.54					
Cue	0.54	-0.28	0.83	-0.19	-0.32	0.21	-0.67	-1.13	-0.99					
Fra	-0.19	-0.58	0.10	0.05	-0.46	0.18	-0.46	-0.64	-0.15					
Cuy	-0.29	-0.51	0.71	-0.38	-0.13	0.42	-0.29	-0.64	-0.49					
Cog2	-0.04	-0.13	0.43	-0.07	-0.44	0.22	-0.18	-0.34	0.22					
Car2	0.47	-0.35	0.22	0.00	-0.39	0.20	-0.40	-0.82	-0.73					
Ang	0.15	-0.33	0.48	-0.44	-1.61	-1.61	-0.78	-0.69	-0.82					
Rap2	0.49	0.03	0.11	-0.04	-0.28	0.22	-0.24	-0.74	-0.99					
Pan	0.30	-0.21	-0.52	-0.24	-0.51	-0.58	-0.10	-0.07	0.06					

SDI values for the LRB, 1975-2011

JUNE-NOVEMBER

Name	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988
Mol	-0.75	-2.07	0.21	0.45	0.42	0.56	-0.03	-0.22	0.79	-1.94	-0.97	-0.10	0.64	1.18
ODA	-0.65	-0.63	-0.14	0.79	-0.28	0.19	-0.63	0.28	1.30	3.39	0.02	-0.14	2.17	-0.42
SAN	-0.94	-0.90	0.70	-1.64	0.31	-1.74	-0.42	1.01	0.86	2.06	0.28	-0.04	2.22	0.29
LR2	-0.40	-0.86	1.23	0.76	-1.46	2.86	-0.85	1.24	0.74	1.68	-0.34	-0.29	1.75	-0.97
Tas2	-0.68	-0.56	0.55	1.84	-0.95	0.69	-0.98	1.74	1.47	1.83	-0.70	0.21	1.98	-0.43
Cue	-1.00	-0.96	0.12	2.00	-0.77	0.67	-0.63	0.80	1.32	2.31	0.20	-0.56	1.73	-0.33
Fra	-0.72	-0.66	0.94	0.24	-1.08	-0.23	-0.65	1.27	1.19	1.69	-0.77	0.04	2.72	-0.78
Cuy	-0.90	-0.61	0.55	1.17	-0.45	0.72	-0.95	1.46	1.14	1.86	-0.74	-0.07	2.38	-1.31
Cog2	-0.36	-0.48	0.91	-1.37	-1.37	-0.31	-0.62	1.32	1.16	-1.37	-1.37	0.22	3.02	-0.43
Car2	-0.90	-1.18	0.72	-0.29	-1.65	0.74	-0.23	1.05	1.43	0.76	-1.65	-0.44	1.43	-0.32
Ang	-0.97	-0.74	-0.02	0.39	-0.99	0.35	-0.61	0.41	1.88	1.20	0.10	0.80	1.47	-0.52
Rap2	-0.84	-0.74	-0.39	0.85	-0.61	0.13	-0.17	0.26	1.08	2.20	-0.04	-0.34	2.23	0.17
Pan	-0.66	-1.07	-0.75	-0.72	-0.43	0.54	-0.41	-2.08	1.42	3.16	0.09	-0.57	1.96	0.12
Name	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Mol	-0.55	-0.63	-0.97	1.50	0.85	-0.38	-1.69	-1.32	1.65	0.82	-0.01	0.61	0.75	1.49
ODA	-0.11	-0.57	-0.12	0.32	-0.62	-0.87	-1.01	-1.00	2.08	-0.60	-0.73	-0.02	-0.20	2.04
SAN	-0.34	-0.49	0.23	1.02	-0.16	-0.55	-1.07	-1.25	2.18	0.27	-0.28	0.53	0.53	2.14
LR2	0.10	-0.70	0.60	0.74	-0.01	-0.33	-1.08	-1.10	1.66	-0.68	-0.47	0.41	0.26	1.54
Tas2	0.20	-0.92	1.16	1.03	0.24	-0.67	-0.97	-0.78	1.83	-0.45	-0.60	0.63	0.14	1.16
Cue	-0.17	-0.82	0.51	1.22	-0.22	-0.53	-1.50	-1.39	1.64	-0.11	-0.32	0.91	0.53	1.79
Fra	-0.22	-1.22	0.48	1.18	0.08	-1.56	-1.67	-0.94	2.14	-0.51	-0.93	0.57	0.22	1.46
Cuy	-0.03	-1.00	0.69	0.87	-0.25	-0.89	-1.57	-1.26	2.27	-0.77	-0.50	0.47	0.26	1.46
Cog2	0.20	-0.92	0.89	1.37	0.28	-0.71	-1.08	-0.64	2.33	-0.64	-0.15	0.99	0.64	1.75
Car2	0.06	-1.02	0.57	1.17	-1.13	-0.77	-0.27	-1.43	2.49	-0.15	-0.64	0.54	0.72	2.40
Ang	-0.54	-0.42	0.83	0.58	-0.53	-0.53	-1.13	-0.02	1.75	-0.20	0.11	0.26	1.00	1.19
Rap2	-0.57	-0.89	-0.04	1.07	0.04	-0.54	-1.54	-1.41	2.10	0.32	-0.21	0.67	0.54	2.42
Pan	-0.45	-0.61	-0.33	1.13	-0.01	-0.32	-0.75	-0.91	2.05	0.31	-0.57	-0.24	0.32	1.90
Name	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011					
Mol	1.50	0.20	-1.73	0.85	0.85	1.15	0.26	-0.35	-0.55					
ODA	-0.50	-0.74	-0.16	-0.67	-0.85	-0.44	-0.73	-0.97	-0.70					
SAN	0.62	-0.34	0.37	0.23	0.17	0.77	-0.23	-0.64	-0.40					
LR2	0.19	-0.43	0.67	-0.02	-0.12	-0.23	-0.41	-0.85	-0.64					
Tas2	-0.30	-0.59	0.62	-0.18	-0.39	0.48	-0.56	-0.99	-0.73					
Cue	0.18	-0.50	0.67	-0.34	-0.24	0.45	-0.89	-0.94	-0.88					
Fra	-0.41	-0.74	0.30	-0.03	-0.56	0.29	-0.53	-0.82	-0.21					
Cuy	-0.26	-0.49	0.73	-0.50	-0.17	0.30	-0.29	-0.66	-0.62					
Cog2	-0.22	-0.17	0.53	-0.11	-0.44	0.39	-0.14	-0.36	0.17					
Car2	0.30	-0.39	0.46	-0.06	-0.26	0.36	-0.45	-0.85	-0.71					
Ang	0.14	-0.27	0.34	-0.70	-1.72	-1.72	-0.70	-0.65	-1.07					
Rap2	0.15	-0.21	0.24	-0.18	-0.27	0.22	-0.37	-0.68	-0.89					
Pan	0.14	-0.28	-0.53	-0.26	-0.48	-0.54	-0.08	-0.15	0.01					

SDI values for the LRB, 1975-2011

JULY-DECEMBER

Name	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988
Mol	-0.80	-1.84	0.65	1.05	-0.05	0.65	-0.39	0.51	1.10	-2.78	-0.49	-0.10	0.93	0.48
ODA	-0.67	-0.65	-0.23	0.72	-0.40	0.20	-0.55	0.47	1.01	2.86	-0.15	-0.26	2.55	-0.57
SAN	-0.93	-0.80	0.64	-1.93	-0.24	-0.18	-0.32	1.17	1.03	1.86	-0.07	-0.12	2.53	-0.27
LR2	-0.47	-0.83	0.91	0.50	-1.15	2.47	-0.70	1.29	0.80	1.75	-0.45	-0.27	2.36	-1.25
Tas2	-0.68	-0.55	0.55	1.60	-0.98	0.42	-0.99	1.77	1.17	1.88	-0.79	0.14	2.03	-0.66
Cue	-0.99	-0.92	0.14	1.45	-0.91	0.80	-0.74	1.00	1.23	2.39	-0.07	-0.55	2.12	-0.51
Fra	-0.70	-0.60	0.74	0.65	-1.13	0.30	-0.74	1.30	1.12	1.76	-0.85	0.01	2.80	-0.90
Cuy	-0.90	-0.72	0.26	0.94	-0.04	0.75	-0.74	1.47	0.95	1.90	-0.62	-0.20	2.48	-0.94
Cog2	-0.37	-0.43	0.87	-1.37	-1.37	-0.08	-0.58	1.44	0.96	-1.37	-1.37	0.20	3.04	-0.60
Car2	-0.97	-1.10	0.71	-0.32	-1.65	0.97	-0.42	1.24	1.45	0.64	-1.65	-0.46	1.96	-0.62
Ang	-0.94	-0.88	0.09	0.20	-0.71	0.26	-0.32	0.46	1.83	0.91	0.24	1.94	1.08	-0.41
Rap2	-0.90	-0.66	-0.27	0.91	-0.67	0.32	-0.39	0.55	1.05	2.37	0.02	-0.65	2.46	-0.16
Pan	-0.73	-1.00	-0.63	-0.20	-0.51	0.57	-0.47	-2.08	1.47	2.98	0.13	-0.54	2.37	-0.11
Name	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Mol	-0.14	-0.72	-0.29	1.58	0.38	-0.43	-1.73	-1.24	1.96	0.17	-0.09	0.79	0.79	1.72
ODA	-0.18	-0.63	-0.21	0.05	-0.67	-0.84	-0.95	-0.94	2.23	-0.71	-0.70	-0.11	-0.28	1.86
SAN	-0.39	-0.71	0.40	0.86	-0.39	-0.56	-1.05	-1.10	2.65	-0.13	-0.38	0.49	0.39	2.00
LR2	0.11	-0.73	0.58	0.64	-0.12	-0.36	-1.08	-1.03	1.76	-0.75	-0.47	0.43	0.24	1.45
Tas2	0.13	-0.95	1.06	0.84	0.03	-0.72	-0.96	-0.71	1.91	-0.66	-0.57	0.60	0.10	1.11
Cue	-0.21	-0.84	0.54	0.99	-0.38	-0.54	-1.40	-1.32	1.95	-0.39	-0.36	0.83	0.43	1.77
Fra	-0.21	-1.11	0.44	0.83	-0.06	-1.46	-1.59	-0.87	2.18	-0.65	-0.84	0.52	0.22	1.33
Cuy	-0.26	-0.97	0.67	1.01	-0.30	-0.91	-1.68	-1.31	2.48	-0.61	-0.59	0.38	0.41	1.46
Cog2	0.18	-0.88	0.75	1.14	0.17	-0.73	-1.06	-0.60	2.43	-0.79	-0.15	0.94	0.60	1.56
Car2	-0.02	-1.02	0.71	1.06	-0.88	-0.68	-0.29	-1.34	1.91	-0.36	-0.61	0.64	0.68	2.24
Ang	-0.47	-0.22	0.86	0.43	-0.48	-0.53	-1.05	0.28	1.44	-0.14	0.32	0.33	1.29	0.98
Rap2	-0.51	-0.77	0.10	0.87	-0.23	-0.45	-1.31	-1.19	2.26	-0.02	-0.34	0.61	0.48	2.08
Pan	-0.45	-0.60	-0.42	1.03	-0.20	-0.41	-0.74	-0.83	2.20	-0.10	-0.56	-0.40	0.35	1.77
Name	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011					
Mol	0.94	-0.07	-0.16	0.57	0.91	0.51	0.02	-0.50	-0.48					
ODA	-0.57	-0.71	-0.22	-0.68	-0.82	-0.44	-0.77	-0.92	-0.67					
SAN	0.24	-0.50	0.49	-0.02	0.09	0.58	-0.40	-0.69	-0.61					
LR2	0.00	-0.46	0.65	-0.10	-0.18	-0.14	-0.43	-0.86	-0.61					
Tas2	-0.45	-0.55	0.58	-0.23	-0.46	0.36	-0.52	-0.97	-0.73					
Cue	-0.02	-0.54	0.63	-0.41	-0.25	0.35	-0.86	-0.88	-0.81					
Fra	-0.54	-0.74	0.25	-0.09	-0.61	0.25	-0.54	-0.91	-0.26					
Cuy	-0.15	-0.39	0.68	-0.64	-0.18	-0.05	-0.25	-0.65	-0.68					
Cog2	-0.37	-0.16	0.48	-0.16	-0.47	0.36	-0.15	-0.50	-0.06					
Car2	0.14	-0.39	0.57	-0.12	-0.26	0.37	-0.50	-0.93	-0.72					
Ang	0.14	-0.24	0.22	-0.93	-1.72	-1.72	-0.66	-0.60	-1.24					
Rap2	-0.11	-0.26	0.36	-0.29	-0.33	0.15	-0.44	-0.82	-0.79					
Pan	-0.07	-0.26	-0.50	-0.24	-0.46	-0.45	-0.05	-0.28	-0.86					

SDI values for the LRB, 1975-2011

AUGUST-JANUARY

Name	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988
Mol	-1.02	-1.89	0.83	1.42	-0.42	0.99	-0.73	0.88	1.29	-1.09	-0.31	-0.15	1.11	-0.05
ODA	-0.68	-0.61	-0.21	0.62	-0.43	0.15	-0.52	0.42	0.84	2.46	-0.23	-0.29	2.74	-0.63
SAN	-0.87	-0.71	0.60	-2.05	-0.40	0.16	-0.44	1.19	1.06	1.76	-0.22	-0.13	2.54	-0.58
LR2	-0.47	-0.80	0.93	0.38	-0.96	1.60	-0.64	1.37	0.85	1.82	-0.49	-0.22	2.45	-1.60
Tas2	-0.67	-0.53	0.55	1.52	-0.98	0.41	-1.01	1.66	1.05	1.85	-0.86	0.11	1.90	-0.82
Cue	-0.98	-0.89	0.17	1.42	-0.90	0.84	-0.75	1.01	1.14	2.35	-0.25	-0.52	2.23	-0.58
Fra	-0.67	-0.55	0.61	0.84	-1.17	0.31	-0.79	1.20	1.08	1.73	-0.91	0.03	2.76	-0.98
Cuy	-0.89	-0.90	0.05	0.63	0.48	0.67	-0.56	1.25	0.80	1.79	-0.48	-0.44	2.46	-1.14
Cog2	-0.41	-0.39	0.56	-1.49	-1.27	-0.07	-0.66	1.41	0.82	-1.49	-1.49	0.23	2.86	-0.73
Car2	-0.85	-0.79	0.72	-1.28	-1.28	0.98	-0.39	1.25	1.41	-1.28	-1.28	-0.25	2.22	-0.48
Ang	-0.96	-0.69	0.20	0.02	-0.56	0.13	-0.11	0.51	1.76	0.64	0.20	2.66	0.76	-0.36
Rap2	-0.93	-0.48	-0.08	0.85	-0.80	0.39	-0.50	0.58	0.98	2.21	-0.10	-0.67	2.47	-0.34
Pan	-0.83	-0.92	-0.82	-0.13	-0.53	0.65	-0.53	-2.08	1.20	2.33	-0.03	-0.49	2.70	-0.17
Name	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Mol	-0.22	-0.91	0.08	1.66	0.01	-0.56	-1.47	-1.35	2.15	-0.39	-0.28	0.88	0.75	1.77
ODA	-0.18	-0.62	-0.23	0.01	-0.68	-0.81	-0.93	-0.92	2.39	-0.75	-0.69	-0.13	-0.28	1.79
SAN	-0.40	-0.79	0.46	0.85	-0.48	-0.54	-1.01	-1.03	2.82	-0.33	-0.42	0.42	0.31	1.92
LR2	0.19	-0.76	0.63	0.67	-0.14	-0.35	-1.09	-1.01	1.91	-0.78	-0.45	0.46	0.27	1.49
Tas2	0.14	-0.99	1.08	0.83	-0.01	-0.73	-0.98	-0.68	2.05	-0.79	-0.54	0.61	0.12	1.14
Cue	-0.20	-0.87	0.53	0.91	-0.42	-0.55	-1.36	-1.33	2.05	-0.49	-0.36	0.80	0.42	1.65
Fra	-0.12	-1.11	0.47	0.75	-0.10	-1.40	-1.53	-0.83	2.26	-0.80	-0.66	0.54	0.13	1.29
Cuy	-0.42	-0.75	1.09	1.41	-0.36	-1.16	-2.23	-0.35	2.45	-0.58	-0.70	0.30	1.15	1.54
Cog2	0.23	-0.94	0.72	1.12	0.12	-0.80	-1.13	-0.69	2.52	-0.89	-0.09	0.97	0.49	1.51
Car2	0.05	-0.85	0.73	1.02	-0.52	-0.59	-0.41	-1.03	1.51	-0.36	-0.42	0.80	0.61	2.13
Ang	-0.46	-0.04	0.92	0.28	-0.52	-0.60	-1.08	0.95	1.15	-0.02	0.44	0.35	1.54	0.82
Rap2	-0.39	-0.91	0.18	0.83	-0.33	-0.67	-1.05	-1.01	2.37	-0.15	-0.36	0.54	0.46	1.96
Pan	-0.46	-0.62	-0.45	1.10	-0.15	-0.49	-0.79	-1.05	2.53	-0.31	-0.51	-0.42	0.39	1.76
Name	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011					
Mol	0.52	-0.32	0.57	0.33	0.87	0.58	-0.23	-0.73	-0.60					
ODA	-0.64	-0.70	-0.24	-0.68	-0.86	-0.43	-0.79	-0.91	-0.64					
SAN	0.09	-0.56	0.58	-0.11	0.07	0.50	-0.48	-0.71	-0.59					
LR2	-0.06	-0.46	0.71	-0.13	-0.17	-0.06	-0.42	-0.87	-0.58					
Tas2	-0.51	-0.52	0.60	-0.26	-0.48	0.37	-0.44	-0.96	-0.73					
Cue	-0.13	-0.58	0.65	-0.45	-0.24	0.33	-0.86	-0.92	-0.77					
Fra	-0.61	-0.70	0.28	-0.15	-0.65	0.26	-0.53	-0.90	-0.30					
Cuy	-0.07	-0.08	0.66	-0.60	-0.03	0.01	-0.13	-0.64	-1.05					
Cog2	-0.50	-0.14	0.49	-0.22	-0.50	0.38	-0.15	-0.60	-0.11					
Car2	0.16	-0.25	0.72	-0.10	-0.13	0.48	-0.37	-0.78	-0.54					
Ang	0.05	-0.14	0.10	-1.24	-1.85	-1.85	-0.62	-0.64	-1.45					
Rap2	-0.14	-0.29	0.48	-0.47	-0.33	0.14	-0.53	-0.93	-0.83					
Pan	-0.30	-0.23	-0.47	-0.27	-0.47	-0.37	-0.03	-0.17	-0.71					

SDI values for the LRB, 1975-2011

SEPTEMBER-FEBRUARY

Name	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988
Mol	-1.11	-1.79	0.78	1.47	-0.63	1.11	-0.75	0.98	1.43	0.01	-0.15	-0.16	1.28	-0.36
ODA	-0.56	-0.58	-0.21	0.59	-0.47	0.13	-0.53	0.39	0.79	2.40	0.12	-0.35	2.79	-0.68
SAN	-0.87	-0.67	0.58	-1.01	-0.49	0.41	-0.53	1.16	1.13	1.73	-0.27	-0.13	2.53	-0.86
LR2	-0.49	-0.76	1.02	0.45	-0.97	0.16	-0.63	1.43	0.94	2.07	-0.54	-0.21	2.59	-2.08
Tas2	-0.66	-0.49	0.56	1.52	-0.96	0.37	-1.03	1.53	0.99	1.88	-0.69	0.08	1.86	-0.96
Cue	-1.01	-0.86	0.19	1.36	-0.95	0.89	-0.71	1.06	1.12	2.39	-0.36	-0.49	2.10	-0.66
Fra	-0.69	-0.51	0.45	0.96	-1.24	0.44	-0.83	1.19	1.07	1.77	-0.97	0.03	2.70	-0.98
Cuy	-0.95	-0.54	0.74	0.28	0.94	0.46	0.36	1.10	1.58	1.39	-0.41	0.39	1.77	-1.18
Cog2	-0.44	-0.35	0.67	-1.49	-1.14	0.07	-0.71	1.33	0.74	-1.49	-1.49	0.25	2.66	-0.85
Car2	-1.01	-0.82	0.76	-1.28	-1.28	1.01	-0.51	1.27	1.39	-1.28	-1.28	-0.21	2.38	-0.24
Ang	-0.93	-0.47	0.42	-0.20	-0.36	-0.07	0.01	0.77	2.67	0.28	0.06	3.07	0.43	-0.36
Rap2	-1.21	-1.01	-0.07	0.88	-1.08	0.47	-0.66	0.66	0.97	2.23	-0.22	-0.69	2.38	-0.41
Pan	-0.80	-0.94	-0.99	-0.04	-0.55	0.46	-0.63	-0.86	1.17	2.22	-0.34	-0.47	2.88	-0.19
Name	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Mol	-0.25	-0.97	0.48	1.58	-0.21	-0.60	-1.17	-1.52	2.07	-0.28	-0.38	0.82	0.65	1.75
ODA	-0.18	-0.61	-0.24	-0.01	-0.71	-0.80	-0.96	-0.93	2.36	-0.81	-0.71	-0.14	-0.29	1.72
SAN	-0.43	-0.89	0.52	0.87	-0.53	-0.56	-1.06	-1.09	2.78	-0.43	-0.43	0.40	0.29	1.88
LR2	0.15	-0.81	0.74	0.77	-0.16	-0.40	-1.14	-1.06	2.12	-0.83	-0.43	0.51	0.32	1.63
Tas2	0.11	-0.95	1.15	0.85	-0.03	-0.75	-0.99	-0.68	2.07	-0.89	-0.46	0.59	0.13	1.12
Cue	-0.22	-0.95	0.55	0.91	-0.41	-0.56	-1.34	-1.37	2.06	-0.51	-0.31	0.80	0.44	1.61
Fra	-0.12	-1.07	0.48	0.77	-0.09	-1.35	-1.47	-0.83	2.23	-1.02	-0.52	0.57	0.13	1.24
Cuy	-0.60	-0.18	1.53	1.58	-0.48	-1.48	-2.35	0.19	1.68	-0.66	-0.95	0.24	1.82	1.46
Cog2	0.18	-0.88	0.79	1.14	0.15	-0.92	-1.14	-0.72	2.57	-0.71	0.01	1.01	0.45	1.45
Car2	-0.05	-0.88	0.80	1.05	-0.37	-0.58	-0.87	-0.94	0.78	-0.41	-0.30	0.93	0.63	2.00
Ang	-0.48	0.06	0.91	0.07	-0.50	-0.64	-1.03	1.41	0.79	0.01	0.59	0.38	1.70	0.62
Rap2	-0.56	-0.87	0.31	0.89	-0.32	-0.75	-0.79	-0.82	2.30	-0.21	-0.22	0.60	0.48	1.88
Pan	-0.45	-0.64	-0.39	1.14	-0.08	-0.53	-0.88	-1.19	2.61	-0.32	-0.51	-0.36	0.44	1.64
Name	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011					
Mol	0.27	-0.68	0.88	0.14	0.74	0.50	-0.40	-0.87	-0.67					
ODA	-0.67	-0.70	-0.26	-0.53	-0.86	-0.43	-0.80	-0.91	-0.63					
SAN	0.05	-0.62	0.66	-0.14	0.07	0.49	-0.55	-0.75	-0.60					
LR2	-0.10	-0.52	0.83	-0.17	-0.15	-0.06	-0.43	-0.92	-0.60					
Tas2	-0.54	-0.52	0.63	-0.28	-0.49	0.35	-0.54	-0.92	-0.74					
Cue	-0.14	-0.63	0.70	-0.46	-0.19	0.36	-0.88	-0.93	-0.74					
Fra	-0.65	-0.66	0.32	-0.20	-0.62	0.24	-0.57	-0.85	-0.31					
Cuy	-0.20	0.11	0.63	-0.44	0.08	-0.11	-0.09	-0.63	-1.62					
Cog2	-0.58	-0.32	0.53	-0.24	-0.50	0.34	-0.20	-0.58	-0.10					
Car2	0.19	-0.30	0.85	-0.11	-0.05	0.48	-0.38	-0.77	-0.53					
Ang	-0.11	-0.05	-0.01	-1.49	-1.85	-1.85	-0.57	-0.56	-1.55					
Rap2	-0.08	-0.46	0.62	-0.60	-0.29	0.11	-0.61	-0.83	-0.94					
Pan	-0.31	-0.33	-0.51	-0.38	-0.49	-0.46	-0.06	-0.28	-0.73					

SDI values for the LRB, 1975-2011

OCTOBER-MARCH

Name	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988
Mol	-1.12	-1.63	0.66	1.42	-0.72	1.14	-0.87	1.13	1.46	0.62	-0.47	-0.15	1.43	-0.43
ODA	-0.55	-0.57	-0.19	0.59	-0.48	0.12	-0.53	0.38	0.79	2.37	0.31	-0.31	2.78	-0.72
SAN	-0.85	-0.63	0.51	-0.47	-0.55	0.59	-0.59	1.12	1.11	1.71	-0.30	-0.10	2.55	-0.89
LR2	-0.49	-0.65	0.92	0.52	-0.89	0.23	-0.55	1.33	0.96	2.06	-0.53	-0.18	2.72	-2.08
Tas2	-0.63	-0.46	0.42	1.54	-0.93	0.33	-0.95	1.48	0.96	1.91	-0.67	0.07	1.94	-1.17
Cue	-1.04	-0.85	0.16	1.29	-0.71	0.92	-0.62	1.06	1.14	2.40	-0.39	-0.48	2.15	-0.76
Fra	-0.67	-0.47	0.01	1.12	-1.40	0.59	-0.89	1.15	1.09	1.80	-0.96	0.02	2.72	-0.89
Cuy	-0.98	-0.19	1.17	-0.14	1.29	0.15	0.83	1.23	1.76	0.89	-0.30	0.27	0.78	-0.59
Cog2	-0.48	-0.34	0.63	-1.49	-1.07	0.21	-0.47	1.18	0.76	-1.49	-1.49	0.23	2.72	-1.06
Car2	-0.92	-0.71	0.72	-1.15	-1.15	1.05	-0.62	1.26	1.35	-1.15	-1.15	-0.18	2.37	-0.22
Ang	-0.98	-0.21	0.70	-0.50	-0.04	-0.44	0.20	1.01	3.16	-0.10	-0.25	3.52	0.01	-0.59
Rap2	-1.03	-1.19	-0.04	0.89	-1.10	0.55	-0.84	0.70	0.95	2.23	-0.22	-0.58	2.34	-0.62
Pan	-0.79	-0.91	-0.97	0.06	-0.55	0.42	-0.57	-0.55	1.25	2.36	-0.36	-0.40	2.91	-0.17
Name	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Mol	-0.23	-0.94	0.57	1.50	-0.26	-0.37	-1.12	-1.64	1.95	-0.44	-0.38	0.73	0.55	1.73
ODA	-0.19	-0.60	-0.27	-0.03	-0.73	-0.81	-0.97	-0.92	2.38	-0.84	-0.72	-0.13	-0.30	1.70
SAN	-0.46	-1.03	0.50	0.85	-0.56	-0.57	-1.08	-1.11	2.74	-0.46	-0.47	0.39	0.27	1.87
LR2	0.12	-0.82	0.68	0.77	-0.17	-0.46	-1.13	-1.03	2.05	-0.80	-0.43	0.53	0.34	1.60
Tas2	0.03	-0.93	1.13	0.85	-0.05	-0.76	-1.02	-0.67	2.04	-0.96	-0.44	0.58	0.15	1.13
Cue	-0.25	-0.99	0.49	0.88	-0.45	-0.61	-1.30	-1.41	2.08	-0.51	-0.33	0.76	0.44	1.57
Fra	-0.23	-1.10	0.37	0.66	-0.12	-1.19	-1.42	-0.79	2.29	-1.02	-0.47	0.56	0.13	1.20
Cuy	-0.90	0.26	1.56	1.39	-0.53	-1.76	-2.09	1.13	0.93	-0.79	-0.89	0.26	2.32	1.06
Cog2	0.09	-0.88	0.72	1.07	0.08	-0.97	-1.26	0.50	2.57	-0.75	-0.12	0.93	0.37	1.41
Car2	-0.10	-1.15	0.79	1.06	-0.27	-0.56	-0.81	-0.85	0.99	-0.45	-0.33	0.90	0.57	1.92
Ang	-0.64	0.21	0.98	-0.34	-0.63	-0.81	-1.05	2.20	0.44	-0.16	0.59	0.35	1.76	0.36
Rap2	-0.79	-0.86	0.40	0.89	-0.45	-0.65	-0.67	-0.69	2.21	-0.43	-0.46	0.59	0.45	1.79
Pan	-0.36	-0.63	-0.31	0.91	-0.01	-0.54	-1.00	-1.25	2.68	-0.32	-0.54	-0.48	0.43	1.42
Name	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011					
Mol	0.17	-0.92	1.04	0.06	0.66	0.47	-0.47	-0.89	-0.64					
ODA	-0.71	-0.69	-0.28	-0.53	-0.89	-0.43	-0.80	-0.86	-0.62					
SAN	0.04	-0.67	0.70	-0.15	0.07	0.45	-0.61	-0.79	-0.61					
LR2	-0.14	-0.57	0.82	-0.21	-0.15	-0.09	-0.41	-0.91	-0.61					
Tas2	-0.57	-0.52	0.63	-0.30	-0.52	0.28	-0.59	-0.86	-0.78					
Cue	-0.10	-0.71	0.70	-0.46	-0.18	0.31	-0.92	-0.94	-0.75					
Fra	-0.65	-0.64	0.33	-0.24	-0.64	0.25	-0.59	-0.82	-0.36					
Cuy	-0.25	0.22	0.42	-0.46	0.34	-0.08	-0.21	-0.65	-2.04					
Cog2	-0.60	-0.50	0.48	-0.29	-0.59	0.31	-0.29	-0.63	-0.20					
Car2	0.17	-0.34	0.83	-0.11	-0.02	0.47	-0.45	-0.65	-0.59					
Ang	-0.32	-0.02	-0.18	-1.72	-1.72	-1.72	-0.75	-0.60	-1.72					
Rap2	-0.07	-0.55	0.61	-0.74	-0.32	0.08	-0.97	-1.42	-0.97					
Pan	-0.28	-0.32	-0.57	-0.47	-0.51	-0.39	-0.11	-0.45	-0.73					

SDI values for the LRB, 1975-2011

NOVEMBER-APRIL

Name	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988
Mol	-1.11	-1.28	0.78	1.49	-0.77	0.90	-0.96	1.26	1.31	0.95	-0.56	-0.14	1.52	-0.43
ODA	-0.52	-0.54	-0.27	0.57	-0.49	0.12	-0.48	0.39	0.71	2.23	0.33	-0.32	2.90	-0.72
SAN	-0.85	-0.60	0.46	-0.12	-0.36	0.77	-0.63	1.15	1.01	1.58	-0.28	-0.05	2.59	-0.83
LR2	-0.51	-0.56	0.66	0.66	-0.97	0.36	-0.45	1.27	1.20	1.93	-0.52	-0.17	2.79	-1.78
Tas2	-0.66	-0.40	0.59	1.47	-0.48	0.24	-0.86	1.51	0.88	1.70	-0.55	0.09	1.98	-1.47
Cue	-1.07	-0.75	0.14	1.05	-0.83	0.86	-0.64	1.12	1.09	2.37	-0.50	-0.46	2.26	-0.77
Fra	-0.76	-0.39	-1.96	1.39	-1.08	0.85	-0.84	1.14	0.95	1.61	-0.82	0.02	2.70	-0.67
Cuy	-0.97	0.37	1.23	-0.50	1.24	-0.26	1.21	1.16	1.93	0.28	-0.26	0.83	0.20	-0.13
Cog2	-0.54	-0.26	0.35	-1.49	-0.91	0.40	-0.34	1.11	0.51	-1.49	-1.49	0.22	2.76	-1.01
Car2	-1.00	-0.70	0.56	-1.28	-1.28	1.05	-0.77	1.24	1.17	-1.28	-0.95	-0.19	2.37	-0.18
Ang	-0.89	-0.01	0.79	-0.62	0.25	-0.58	0.42	1.10	3.05	-0.29	-0.33	3.33	-0.27	-0.60
Rap2	-0.84	-1.04	-0.04	0.88	-1.30	0.63	-0.75	0.80	0.92	2.19	-0.19	-0.40	2.31	-0.62
Pan	-0.83	-0.93	-0.98	0.15	-0.06	0.38	-0.68	-0.52	1.35	2.54	-0.35	-0.35	2.86	-0.17
Name	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Mol	-0.25	-0.94	0.77	1.46	-0.31	-0.49	-1.10	-1.58	1.87	-0.53	-0.43	0.66	0.47	1.90
ODA	-0.23	-0.59	-0.28	-0.10	-0.74	-0.81	-0.93	-0.88	2.40	-0.84	-0.76	-0.21	-0.34	1.67
SAN	-0.46	-1.16	0.55	0.82	-0.57	-0.56	-1.09	-1.13	2.77	-0.46	-0.50	0.29	0.20	1.83
LR2	-0.05	-0.82	0.65	0.65	-0.18	-0.50	-1.05	-0.96	2.08	-0.73	-0.49	0.33	0.21	1.51
Tas2	-0.06	-0.89	1.21	0.83	-0.09	-0.74	-0.98	-0.69	2.12	-1.00	-0.46	0.47	0.13	1.10
Cue	-0.35	-1.02	0.52	0.79	-0.45	-0.64	-1.23	-1.37	2.25	-0.48	-0.31	0.65	0.39	1.51
Fra	-0.43	-0.96	0.37	0.60	-0.17	-0.91	-1.27	-0.68	2.40	-0.86	-0.29	0.47	0.16	1.12
Cuy	-1.01	0.95	1.49	1.06	-0.59	-1.79	-1.87	0.90	0.29	-0.65	-0.14	0.29	2.33	0.54
Cog2	-0.03	-0.80	0.82	1.02	-0.03	-0.90	-1.29	0.66	2.59	-0.64	-0.19	0.87	0.21	1.30
Car2	-0.21	-1.28	0.87	1.08	-0.21	-0.64	-0.84	-0.90	1.25	-0.45	-0.40	0.81	0.51	1.79
Ang	-0.67	0.28	0.76	-0.53	-0.61	-0.82	-0.96	2.61	0.11	-0.26	0.52	0.32	1.64	0.15
Rap2	-0.63	-0.74	0.66	0.92	-0.48	-0.53	-0.55	-0.56	2.21	-0.53	-0.52	0.60	0.54	1.69
Pan	-0.35	-0.63	-0.24	0.80	0.07	-0.50	-1.15	-1.31	2.66	-0.25	-0.51	-0.38	0.35	1.24
Name	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011					
Mol	0.16	-1.20	1.15	0.01	0.56	0.37	-0.50	-0.90	-0.66					
ODA	-0.71	-0.66	-0.28	-0.51	-0.93	-0.44	-0.80	-0.85	-0.62					
SAN	0.01	-0.68	0.76	-0.16	0.06	0.37	-0.64	-0.82	-0.65					
LR2	-0.23	-0.58	0.78	-0.31	-0.25	-0.21	-0.43	-0.88	-0.67					
Tas2	-0.64	-0.51	0.63	-0.40	-0.59	0.16	-0.63	-0.78	-0.95					
Cue	-0.02	-0.62	0.69	-0.48	-0.22	0.25	-0.92	-0.94	-0.74					
Fra	-0.60	-0.45	0.37	-0.32	-0.72	0.13	-0.53	-0.75	-0.49					
Cuy	-0.32	0.47	0.12	-0.40	0.43	-0.15	-0.37	-0.51	-2.36					
Cog2	-0.61	-0.51	0.51	-0.38	-0.70	0.30	-0.32	-0.68	-0.35					
Car2	0.14	-0.37	0.83	-0.17	-0.10	0.42	-0.54	-0.70	-0.78					
Ang	-0.41	0.23	-0.26	-1.72	-1.72	-1.72	-0.79	-0.72	-1.72					
Rap2	0.14	-0.51	0.67	-0.56	-0.25	0.12	-1.14	-1.78	-0.76					
Pan	-0.17	-0.31	-0.61	-0.51	-0.55	-0.34	-0.17	-0.62	-0.74					

SDI values for the LRB, 1975-2011

MAY-JANUARY

Name	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988
Mol	-1.01	-1.66	0.56	1.32	-0.23	1.06	-0.63	0.86	1.24	-0.04	-0.72	-0.14	1.16	0.27
ODA	-0.64	-0.61	-0.24	0.58	-0.33	0.17	-0.54	0.39	0.84	2.54	-0.14	-0.28	2.79	-0.49
SAN	-0.95	-0.86	0.49	-1.46	-0.05	0.16	-0.43	1.12	0.91	1.80	0.07	-0.10	2.55	-0.14
LR2	-0.39	-0.63	0.79	0.22	-1.26	1.92	-0.58	1.16	0.81	1.65	-0.27	-0.17	2.19	-0.93
Tas2	-0.70	-0.58	0.49	1.50	-0.89	0.44	-0.89	1.72	1.23	1.83	-0.70	0.16	1.90	-0.43
Cue	-1.00	-0.96	0.03	1.38	-0.62	0.69	-0.62	0.98	1.16	2.40	-0.01	-0.58	2.19	-0.31
Fra	-0.69	-0.60	0.57	0.64	-0.93	0.14	-0.57	1.24	1.04	1.64	-0.66	0.05	2.67	-0.59
Cuy	-0.91	-0.74	0.60	1.22	-0.42	0.61	-0.86	1.41	1.23	2.00	-0.71	-0.16	2.33	-1.23
Cog2	-0.40	-0.44	0.73	-1.49	-1.36	-0.01	-0.57	1.40	0.89	-1.49	-1.49	0.21	2.96	-0.37
Car2	-0.97	-1.20	0.51	-0.40	-1.65	0.80	-0.23	1.10	1.33	0.50	-1.65	-0.46	2.12	-0.26
Ang	-1.03	-0.81	0.06	0.34	-0.75	0.25	-0.38	0.54	1.31	1.40	-0.05	1.82	1.64	-0.55
Rap2	-0.81	-0.82	-0.50	0.74	-0.62	0.30	-0.16	0.39	0.99	2.30	0.05	-0.37	2.45	0.17
Pan	-0.71	-1.01	-0.84	-0.35	-0.46	0.42	-0.52	-2.08	1.40	2.89	-0.06	-0.54	2.45	0.22
Name	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Mol	-0.50	-0.89	0.16	1.58	0.20	-0.56	-1.50	-1.52	1.85	0.07	-0.32	0.66	0.61	1.78
ODA	-0.22	-0.57	-0.26	0.06	-0.62	-0.84	-0.94	-0.93	2.40	-0.62	-0.74	-0.19	-0.32	1.85
SAN	-0.45	-0.78	0.30	0.88	-0.28	-0.61	-1.07	-1.25	2.77	0.03	-0.44	0.33	0.31	1.97
LR2	0.00	-0.62	0.55	0.66	0.07	-0.31	-0.93	-0.94	1.71	-0.54	-0.42	0.34	0.20	1.42
Tas2	0.03	-0.93	1.05	0.90	0.22	-0.66	-0.94	-0.82	2.04	-0.45	-0.62	0.55	0.10	1.19
Cue	-0.31	-0.85	0.44	0.99	-0.22	-0.57	-1.42	-1.36	2.03	-0.11	-0.37	0.77	0.41	1.68
Fra	-0.19	-1.04	0.36	0.89	0.39	-1.30	-1.44	-0.86	2.23	-0.41	-0.73	0.50	0.17	1.38
Cuy	-0.04	-0.90	0.78	1.10	-0.30	-1.00	-1.76	-0.83	2.02	-0.85	-0.54	0.54	0.56	1.53
Cog2	0.09	-0.93	0.81	1.24	0.45	-0.73	-1.13	-0.71	2.39	-0.55	-0.24	0.95	0.50	1.65
Car2	0.08	-1.04	0.55	1.12	-0.53	-0.80	-0.43	-1.42	2.16	-0.01	-0.68	0.54	0.62	2.27
Ang	-0.63	-0.30	0.72	0.46	-0.63	-0.67	-1.13	0.44	1.28	-0.23	0.10	0.24	1.06	1.24
Rap2	-0.51	-0.93	0.01	0.97	0.09	-0.64	-1.40	-1.31	2.31	0.24	-0.34	0.50	0.44	2.26
Pan	-0.46	-0.64	-0.38	0.94	0.44	-0.30	-0.78	-0.99	2.33	0.22	-0.62	-0.32	0.24	1.84
Name	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011					
Mol	0.75	-0.43	0.35	0.37	0.70	0.57	-0.22	-0.71	-0.73					
ODA	-0.49	-0.73	-0.25	-0.67	-0.81	-0.49	-0.73	-0.91	-0.69					
SAN	0.37	-0.48	0.51	0.06	0.06	0.49	-0.42	-0.74	-0.70					
LR2	0.11	-0.41	0.64	-0.06	-0.13	-0.04	-0.35	-0.75	-0.60					
Tas2	-0.37	-0.58	0.57	-0.26	-0.49	0.30	-0.66	-0.94	-0.74					
Cue	0.08	-0.55	0.75	-0.39	-0.31	0.26	-0.86	-1.02	-0.89					
Fra	-0.39	-0.62	0.25	-0.12	-0.58	0.19	-0.51	-0.72	-0.27					
Cuy	-0.31	-0.44	0.69	-0.45	-0.16	0.34	-0.31	-0.72	-0.67					
Cog2	-0.24	-0.26	0.48	-0.21	-0.52	0.27	-0.23	-0.44	0.02					
Car2	0.27	-0.44	0.54	-0.14	-0.34	0.27	-0.52	-0.86	-0.81					
Ang	0.03	-0.38	0.31	-0.94	-1.85	-1.85	-0.81	-0.76	-1.31					
Rap2	0.14	-0.24	0.36	-0.28	-0.38	0.09	-0.44	-0.79	-0.95					
Pan	0.08	-0.29	-0.56	-0.34	-0.52	-0.57	-0.14	-0.23	-0.16					

SDI values for the LRB, 1975-2011

JUNE-FEBRUARY

Name	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988
Mol	-1.02	-1.54	0.59	1.33	-0.43	1.09	-0.78	0.94	1.18	0.34	-0.68	-0.12	1.34	0.01
ODA	-0.55	-0.56	-0.22	0.55	-0.36	0.14	-0.56	0.36	0.80	2.46	0.15	-0.30	2.84	-0.53
SAN	-0.92	-0.78	0.51	-0.99	-0.21	0.26	-0.57	1.14	0.87	1.77	-0.05	-0.09	2.59	-0.44
LR2	-0.39	-0.62	0.79	0.18	-1.25	1.91	-0.49	1.17	0.79	1.65	-0.32	-0.16	2.20	-1.18
Tas2	-0.69	-0.57	0.50	1.49	-0.90	0.40	-0.93	1.70	1.16	1.81	-0.62	0.14	1.93	-0.61
Cue	-1.00	-0.92	0.08	1.41	-0.84	0.79	-0.68	0.99	1.15	2.43	-0.06	-0.54	2.10	-0.44
Fra	-0.75	-0.66	0.55	0.68	-1.11	0.16	-0.72	1.29	1.05	1.70	-0.81	0.02	2.81	-0.78
Cuy	-0.96	-0.60	0.62	1.06	-0.22	0.61	-0.42	1.46	1.28	1.86	-0.69	0.05	2.41	-1.23
Cog2	-0.38	-0.45	0.74	-1.49	-1.28	-0.03	-0.67	1.42	0.87	-1.49	-1.49	0.19	2.98	-0.50
Car2	-0.92	-1.13	0.53	-0.41	-1.65	0.85	-0.35	1.12	1.30	0.47	-1.65	-0.43	2.17	-0.32
Ang	-1.06	-0.66	0.26	0.10	-0.64	0.11	-0.28	0.70	2.24	0.89	-0.04	2.49	1.11	-0.55
Rap2	-0.84	-0.77	-0.41	0.76	-0.67	0.30	-0.31	0.47	0.95	2.36	-0.17	-0.41	2.51	-0.06
Pan	-0.72	-1.09	-0.81	-0.30	-0.50	0.45	-0.48	-1.24	1.31	2.86	-0.03	-0.56	2.42	0.01
Name	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Mol	-0.31	-0.90	0.33	1.53	0.02	-0.56	-1.49	-1.56	1.98	-0.25	-0.34	0.64	0.56	1.87
ODA	-0.22	-0.59	-0.27	0.04	-0.66	-0.83	-0.96	-0.93	2.38	-0.69	-0.75	-0.19	-0.33	1.78
SAN	-0.46	-0.84	0.40	0.90	-0.39	-0.59	-1.08	-1.20	2.82	-0.14	-0.44	0.36	0.28	1.97
LR2	0.04	-0.64	0.58	0.69	-0.01	-0.32	-0.96	-0.93	1.72	-0.59	-0.40	0.34	0.22	1.42
Tas2	0.04	-0.91	1.12	0.90	0.11	-0.69	-0.95	-0.77	2.08	-0.57	-0.59	0.54	0.08	1.17
Cue	-0.31	-0.90	0.47	0.96	-0.32	-0.56	-1.41	-1.36	2.07	-0.25	-0.35	0.78	0.42	1.67
Fra	-0.18	-1.16	0.32	0.90	-0.01	-1.37	-1.59	-0.91	2.33	-0.61	-0.73	0.53	0.14	1.38
Cuy	-0.23	-0.66	0.84	1.04	-0.38	-1.11	-1.79	-0.57	2.30	-0.83	-0.71	0.38	0.70	1.47
Cog2	0.10	-0.92	0.83	1.22	0.17	-0.73	-1.12	-0.68	2.42	-0.62	-0.21	0.96	0.50	1.59
Car2	-0.01	-1.03	0.60	1.08	-0.84	-0.77	-0.38	-1.37	2.20	-0.26	-0.65	0.58	0.58	2.23
Ang	-0.66	-0.20	0.84	0.32	-0.64	-0.72	-1.18	0.96	1.44	-0.16	0.31	0.32	1.39	0.97
Rap2	-0.61	-0.88	0.11	0.95	-0.13	-0.58	-1.32	-1.23	2.39	0.07	-0.32	0.56	0.42	2.16
Pan	-0.48	-0.65	-0.35	0.94	-0.04	-0.40	-0.83	-0.98	2.36	0.17	-0.60	-0.31	0.24	1.82
Name	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011					
Mol	0.56	-0.66	0.61	0.26	0.65	0.55	-0.31	-0.75	-0.67					
ODA	-0.58	-0.72	-0.26	-0.53	-0.84	-0.48	-0.76	-0.92	-0.68					
SAN	0.26	-0.54	0.59	-0.02	0.06	0.48	-0.47	-0.74	-0.64					
LR2	0.07	-0.40	0.65	-0.08	-0.13	-0.03	-0.35	-0.77	-0.58					
Tas2	-0.43	-0.59	0.59	-0.27	-0.48	0.31	-0.60	-0.93	-0.74					
Cue	0.04	-0.58	0.69	-0.41	-0.27	0.27	-0.84	-0.94	-0.83					
Fra	-0.50	-0.67	0.22	-0.14	-0.65	0.17	-0.55	-0.83	-0.31					
Cuy	-0.37	-0.36	0.66	-0.55	-0.21	0.17	-0.33	-0.72	-0.98					
Cog2	-0.30	-0.24	0.47	-0.18	-0.50	0.30	-0.21	-0.43	0.05					
Car2	0.19	-0.44	0.56	-0.15	-0.32	0.30	-0.52	-0.85	-0.74					
Ang	-0.04	-0.27	0.13	-1.11	-1.85	-1.85	-0.84	-0.75	-1.44					
Rap2	0.03	-0.32	0.36	-0.32	-0.35	0.10	-0.47	-0.72	-0.87					
Pan	0.03	-0.31	-0.58	-0.34	-0.52	-0.51	-0.13	-0.25	-0.13					

SDI values for the LRB, 1975-2011

JULY-MARCH

Name	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988
Mol	-1.04	-1.51	0.62	1.34	-0.56	0.90	-0.89	1.01	1.15	0.53	-0.51	-0.12	1.48	-0.14
ODA	-0.55	-0.56	-0.19	0.56	-0.38	0.12	-0.52	0.37	0.80	2.44	0.33	-0.27	2.82	-0.61
SAN	-0.92	-0.74	0.52	-0.71	-0.32	0.34	-0.46	1.15	0.96	1.77	-0.15	-0.09	2.58	-0.54
LR2	-0.41	-0.63	0.79	0.14	-1.27	1.92	-0.41	1.18	0.78	1.66	-0.36	-0.17	2.22	-1.50
Tas2	-0.68	-0.54	0.52	1.50	-0.90	0.39	-0.93	1.71	1.10	1.82	-0.63	0.11	1.96	-0.76
Cue	-1.03	-0.91	0.14	1.42	-0.87	0.87	-0.63	0.98	1.14	2.43	-0.14	-0.53	2.12	-0.56
Fra	-0.75	-0.65	0.56	0.73	-1.17	0.23	-0.78	1.29	1.06	1.74	-0.86	-0.02	2.84	-0.83
Cuy	-1.01	-0.51	0.61	0.65	0.20	0.53	-0.01	1.51	1.29	1.74	-0.57	0.00	2.34	-0.89
Cog2	-0.44	-0.50	0.76	-1.49	-1.25	-0.04	-0.47	1.47	0.83	-1.49	-1.49	0.12	3.05	-0.69
Car2	-0.98	-1.04	0.59	-0.38	-1.65	0.94	-0.46	1.19	1.32	0.48	-1.65	-0.45	2.19	-0.45
Ang	-1.04	-0.38	0.53	-0.12	-0.34	-0.08	-0.05	0.84	2.58	0.44	-0.09	2.84	0.60	-0.56
Rap2	-0.87	-0.66	-0.24	0.82	-0.68	0.40	-0.41	0.59	0.96	2.37	-0.03	-0.58	2.48	-0.22
Pan	-0.79	-1.08	-0.71	-0.20	-0.57	0.51	-0.53	-0.87	1.35	2.90	0.06	-0.51	2.46	-0.13
Name	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Mol	-0.26	-0.91	0.46	1.55	-0.11	-0.54	-1.27	-1.51	2.10	-0.48	-0.37	0.65	0.53	1.88
ODA	-0.20	-0.60	-0.26	-0.03	-0.69	-0.82	-0.97	-0.93	2.40	-0.74	-0.75	-0.16	-0.32	1.75
SAN	-0.45	-0.90	0.46	0.87	-0.47	-0.57	-1.11	-1.17	2.81	-0.26	-0.45	0.39	0.28	1.96
LR2	0.08	-0.64	0.60	0.70	-0.07	-0.34	-1.00	-0.68	1.69	-0.63	-0.41	0.34	0.32	1.40
Tas2	0.06	-0.89	1.13	0.89	0.03	-0.69	-0.96	-0.71	2.07	-0.70	-0.56	0.57	0.10	1.16
Cue	-0.27	-0.91	0.49	0.91	-0.39	-0.56	-1.37	-1.36	2.08	-0.37	-0.33	0.80	0.43	1.69
Fra	-0.13	-1.11	0.33	0.79	-0.11	-1.28	-1.55	-0.83	2.33	-0.72	-0.65	0.57	0.19	1.29
Cuy	-0.58	-0.34	0.92	0.99	-0.50	-1.33	-1.83	0.09	2.34	-0.81	-0.80	0.29	1.11	1.36
Cog2	0.10	-0.94	0.72	1.09	0.08	-0.79	-1.16	0.22	2.49	-0.78	-0.21	0.93	0.50	1.50
Car2	-0.05	-1.03	0.71	1.00	-0.82	-0.68	-0.35	-1.30	2.04	-0.39	-0.61	0.67	0.59	2.16
Ang	-0.66	-0.03	0.89	0.08	-0.66	-0.77	-1.20	1.64	0.95	-0.17	0.39	0.35	1.51	0.67
Rap2	-0.51	-0.75	0.24	0.89	-0.25	-0.44	-1.16	-1.07	2.32	-0.08	-0.35	0.60	0.47	1.96
Pan	-0.44	-0.63	-0.37	0.95	-0.11	-0.44	-0.83	-0.91	2.33	-0.12	-0.57	-0.40	0.29	1.74
Name	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011					
Mol	0.40	-0.86	0.76	0.18	0.64	0.53	-0.34	-0.80	-0.63					
ODA	-0.61	-0.69	-0.27	-0.54	-0.87	-0.46	-0.80	-0.91	-0.66					
SAN	0.17	-0.59	0.63	-0.07	0.07	0.46	-0.52	-0.77	-0.61					
LR2	-0.01	-0.36	0.63	-0.09	-0.14	-0.05	-0.37	-0.82	-0.58					
Tas2	-0.48	-0.55	0.58	-0.27	-0.50	0.30	-0.53	-0.91	-0.74					
Cue	0.00	-0.58	0.61	-0.43	-0.26	0.26	-0.82	-0.95	-0.80					
Fra	-0.57	-0.64	0.22	-0.12	-0.67	0.19	-0.54	-0.89	-0.32					
Cuy	-0.36	-0.21	0.54	-0.67	-0.06	-0.16	-0.37	-0.72	-1.40					
Cog2	-0.45	-0.25	0.40	-0.22	-0.56	0.27	-0.24	-0.59	-0.14					
Car2	0.11	-0.41	0.59	-0.16	-0.31	0.32	-0.52	-0.91	-0.72					
Ang	-0.14	-0.06	-0.03	-1.25	-2.02	-2.02	-0.84	-0.74	-1.53					
Rap2	-0.05	-0.28	0.42	-0.32	-0.34	0.09	-0.47	-0.81	-0.77					
Pan	-0.08	-0.26	-0.54	-0.31	-0.51	-0.42	-0.10	-0.34	-0.83					

SDI values for the LRB, 1975-2011

AUGUST-APRIL

Name	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988
Mol	-1.07	-1.48	0.61	1.31	-0.53	0.90	-0.76	0.96	1.21	0.83	-0.36	-0.29	1.53	-0.28
ODA	-0.55	-0.55	-0.19	0.57	-0.44	0.11	-0.51	0.38	0.77	2.41	0.30	-0.27	2.83	-0.66
SAN	-0.91	-0.70	0.53	-0.52	-0.25	0.40	-0.51	1.16	1.05	1.75	-0.21	-0.07	2.56	-0.57
LR2	-0.47	-0.61	0.83	-0.01	0.79	1.19	-0.25	1.15	0.80	1.69	-0.44	-0.09	2.26	-2.00
Tas2	-0.67	-0.51	0.51	1.47	-0.65	0.37	-0.94	1.64	1.04	1.83	-0.62	0.09	1.97	-0.93
Cue	-1.05	-0.84	0.17	1.41	-0.93	0.88	-0.63	0.99	1.14	2.39	-0.29	-0.52	2.14	-0.64
Fra	-0.73	-0.61	0.49	0.82	-1.19	0.33	-0.82	1.20	1.06	1.72	-0.90	-0.01	2.77	-0.87
Cuy	-1.12	-0.02	0.87	0.02	0.64	0.20	0.66	1.33	1.66	1.16	-0.49	0.49	1.73	-0.52
Cog2	-0.48	-0.46	0.51	-1.49	-1.18	-0.04	-0.48	1.41	0.75	-1.49	-1.49	0.16	2.90	-0.80
Car2	-0.90	-0.78	0.66	-1.44	-1.44	0.97	-0.42	1.20	1.33	-1.44	-1.22	-0.26	2.16	-0.32
Ang	-0.98	-0.23	0.63	-0.31	-0.04	-0.25	0.17	0.90	2.67	0.09	-0.10	2.92	0.22	-0.56
Rap2	-0.95	-0.54	-0.07	0.81	-0.85	0.46	-0.54	0.63	0.97	2.25	-0.12	-0.58	2.44	-0.38
Pan	-0.91	-1.02	-0.91	-0.12	-0.24	0.58	-0.62	-0.79	1.15	2.43	-0.08	-0.44	2.67	-0.16
Name	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Mol	-0.25	-0.93	0.60	1.54	-0.20	-0.53	-1.11	-1.52	2.11	-0.35	-0.39	0.64	0.51	1.84
ODA	-0.18	-0.60	-0.25	-0.03	-0.71	-0.82	-0.96	-0.92	2.44	-0.78	-0.74	-0.15	-0.30	1.72
SAN	-0.42	-0.96	0.51	0.85	-0.52	-0.56	-1.12	-1.16	2.79	-0.35	-0.46	0.39	0.29	1.94
LR2	0.10	-0.65	0.61	0.70	-0.15	-0.41	-1.09	-0.58	1.71	-0.72	-0.43	0.33	0.39	1.41
Tas2	0.08	-0.89	1.15	0.89	0.00	-0.70	-0.99	-0.69	2.10	-0.83	-0.54	0.58	0.13	1.15
Cue	-0.24	-0.94	0.51	0.89	-0.41	-0.57	-1.33	-1.37	2.12	-0.45	-0.31	0.80	0.46	1.65
Fra	-0.10	-1.12	0.45	0.82	-0.16	-1.25	-1.56	-0.80	2.37	-0.83	-0.50	0.56	0.16	1.27
Cuy	-0.82	0.43	1.30	1.03	-0.61	-1.69	-2.08	0.33	1.69	-0.74	-0.34	0.32	1.79	1.07
Cog2	0.16	-0.94	0.76	1.12	0.06	-0.87	-1.19	0.26	2.56	-0.82	-0.14	0.93	0.43	1.49
Car2	0.01	-0.91	0.82	1.04	-0.54	-0.59	-0.46	-1.08	1.64	-0.35	-0.41	0.84	0.61	2.08
Ang	-0.66	0.10	0.84	-0.14	-0.65	-0.78	-1.15	2.25	0.54	-0.23	0.42	0.30	1.60	0.42
Rap2	-0.42	-0.92	0.44	0.90	-0.35	-0.67	-0.98	-0.95	2.34	-0.20	-0.38	0.60	0.54	1.90
Pan	-0.42	-0.65	-0.36	1.06	-0.02	-0.49	-0.91	-1.16	2.52	-0.27	-0.51	-0.37	0.36	1.72
Name	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011					
Mol	0.29	-1.08	0.86	0.10	0.60	0.48	-0.39	-0.87	-0.64					
ODA	-0.67	-0.67	-0.28	-0.54	-0.87	-0.45	-0.81	-0.91	-0.65					
SAN	0.10	-0.62	0.67	-0.11	0.07	0.45	-0.55	-0.79	-0.59					
LR2	-0.10	-0.37	0.64	-0.15	-0.18	-0.09	-0.43	-0.89	-0.63					
Tas2	-0.52	-0.52	0.59	-0.29	-0.50	0.29	-0.46	-0.89	-0.75					
Cue	-0.01	-0.54	0.63	-0.46	-0.23	0.27	-0.83	-0.97	-0.77					
Fra	-0.60	-0.60	0.29	-0.17	-0.69	0.22	-0.53	-0.91	-0.37					
Cuy	-0.33	0.17	0.37	-0.61	0.24	-0.11	-0.40	-0.65	-1.97					
Cog2	-0.53	-0.21	0.44	-0.26	-0.58	0.32	-0.22	-0.67	-0.17					
Car2	0.19	-0.25	0.73	-0.10	-0.14	0.47	-0.39	-0.79	-0.55					
Ang	-0.26	0.16	-0.15	-1.34	-2.02	-2.02	-0.80	-0.75	-1.52					
Rap2	0.02	-0.31	0.50	-0.48	-0.33	0.10	-0.59	-0.99	-0.84					
Pan	-0.22	-0.24	-0.53	-0.33	-0.54	-0.35	-0.08	-0.25	-0.70					

SDI values for the LRB, 1975-2011

SEPTEMBER-MAY

Name	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988
Mol	-1.08	-1.39	0.56	1.32	-0.45	0.90	-0.83	1.07	1.30	0.83	-0.43	-0.25	1.60	-0.48
ODA	-0.55	-0.56	-0.20	0.58	-0.42	0.11	-0.51	0.36	0.78	2.41	0.29	-0.26	2.82	-0.68
SAN	-0.91	-0.66	0.52	-0.25	-0.23	0.52	-0.56	1.15	1.12	1.73	-0.24	-0.06	2.53	-0.63
LR2	-0.52	-0.41	0.73	-0.02	1.77	-0.17	-0.13	1.14	0.80	1.68	-0.47	0.36	2.11	-1.61
Tas2	-0.66	-0.48	0.51	1.48	-0.48	0.33	-0.91	1.58	0.99	1.86	-0.58	0.08	1.91	-1.10
Cue	-1.06	-0.79	0.15	1.35	-1.00	0.90	-0.56	1.03	1.13	2.37	-0.40	-0.50	2.12	-0.68
Fra	-0.75	-0.59	0.32	0.92	-1.30	0.44	-0.82	1.17	1.03	1.74	-0.93	-0.01	2.67	-0.81
Cuy	-1.04	0.48	1.30	-0.47	0.75	-0.24	1.02	1.44	2.17	0.38	-0.28	1.11	0.56	-0.09
Cog2	-0.50	-0.47	0.58	-1.64	-0.73	0.08	-0.44	1.31	0.64	-1.64	-0.99	0.18	2.64	-0.87
Car2	-1.12	-0.80	0.69	-1.44	-1.44	1.02	-0.57	1.23	1.33	-1.44	-0.87	-0.02	2.24	-0.01
Ang	-0.93	-0.13	0.69	-0.45	0.13	-0.40	0.33	0.86	2.65	-0.11	-0.14	2.92	-0.02	-0.53
Rap2	-1.18	-1.21	-0.05	0.80	-0.55	0.55	-0.78	0.71	0.96	2.25	-0.17	-0.29	2.35	-0.31
Pan	-0.79	-1.04	-1.03	-0.01	-0.23	0.37	-0.76	-0.11	1.14	2.29	-0.29	-0.30	2.88	-0.13
Name	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Mol	-0.23	-0.90	0.66	1.53	-0.23	-0.36	-1.10	-1.50	2.05	-0.42	-0.38	0.64	0.50	1.80
ODA	-0.17	-0.59	-0.24	-0.03	-0.73	-0.81	-0.95	-0.91	2.44	-0.82	-0.73	-0.15	-0.22	1.72
SAN	-0.43	-1.01	0.53	0.86	-0.54	-0.57	-1.14	-1.18	2.75	-0.41	-0.46	0.38	0.30	1.90
LR2	0.01	-0.60	0.63	0.69	-0.17	-0.48	-1.10	-0.36	1.66	-0.75	-0.38	0.31	0.50	1.37
Tas2	0.06	-0.88	1.18	0.94	-0.01	-0.71	-1.05	-0.70	2.09	-0.91	-0.48	0.59	0.20	1.13
Cue	-0.25	-0.95	0.55	0.92	-0.41	-0.62	-1.28	-1.39	2.14	-0.47	-0.27	0.79	0.50	1.60
Fra	-0.19	-1.07	0.53	1.07	-0.18	-1.23	-1.50	-0.77	2.33	-1.00	-0.43	0.56	0.27	1.20
Cuy	-0.93	0.72	1.45	0.73	-0.70	-1.79	-1.91	0.31	0.48	-0.59	0.29	0.37	2.03	0.57
Cog2	0.08	-0.87	0.84	1.29	0.06	-1.06	-1.31	0.30	2.56	-0.80	-0.07	0.95	0.57	1.41
Car2	-0.12	-1.02	0.92	1.11	-0.41	-0.64	-0.98	-1.04	1.08	-0.41	-0.32	0.97	0.73	1.97
Ang	-0.64	0.19	0.80	-0.29	-0.62	-0.79	-1.08	2.06	0.28	-0.25	0.43	0.27	1.65	0.30
Rap2	-0.65	-0.99	0.58	0.99	-0.42	-0.82	-0.85	-0.88	2.28	-0.27	-0.31	0.64	0.80	1.83
Pan	-0.38	-0.59	-0.30	1.36	0.09	-0.47	-0.97	-1.29	2.56	-0.28	-0.46	-0.26	0.42	1.61
Name	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011					
Mol	0.24	-1.31	1.00	0.06	0.60	0.46	-0.41	-0.89	-0.60					
ODA	-0.69	-0.65	-0.29	-0.54	-0.86	-0.44	-0.81	-0.90	-0.64					
SAN	0.06	-0.63	0.72	-0.13	0.08	0.44	-0.58	-0.82	-0.58					
LR2	-0.15	-0.35	0.65	-0.19	-0.16	-0.13	-0.46	-0.90	-0.66					
Tas2	-0.52	-0.49	0.61	-0.31	-0.50	0.24	-0.55	-0.85	-0.73					
Cue	-0.04	-0.37	0.67	-0.48	-0.20	0.27	-0.94	-0.97	-0.75					
Fra	-0.60	-0.55	0.30	-0.25	-0.67	0.19	-0.56	-0.89	-0.39					
Cuy	-0.43	0.46	0.18	-0.34	0.53	-0.19	-0.47	-0.49	-2.20					
Cog2	-0.62	-0.31	0.45	-0.33	-0.62	0.24	-0.29	-0.72	-0.21					
Car2	0.20	-0.23	0.82	-0.12	-0.08	0.45	-0.40	-0.86	-0.59					
Ang	-0.36	0.29	-0.20	-1.50	-2.02	-2.02	-0.72	-0.69	-1.56					
Rap2	0.11	-0.30	0.58	-0.58	-0.29	0.07	-0.78	-1.01	-0.96					
Pan	-0.17	-0.31	-0.51	-0.40	-0.57	-0.39	-0.07	-0.36	-0.70					

SDI values for the LRB, 1975-2011

MAY-APRIL

Name	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988
Mol	-1.18	-1.64	0.42	1.23	-0.37	0.87	-0.82	0.87	1.10	0.72	-0.91	-0.37	1.49	0.08
ODA	-0.54	-0.56	-0.21	0.54	-0.35	0.14	-0.53	0.35	0.78	2.47	0.32	-0.26	2.86	-0.53
SAN	-0.85	-0.76	0.52	-1.33	0.01	0.21	-0.36	1.11	0.91	1.76	0.12	-0.04	2.48	-0.08
LR2	-0.49	-0.77	0.88	0.22	-1.51	2.22	-0.72	1.32	0.91	1.89	-0.35	-0.24	2.53	-1.12
Tas2	-0.70	-0.56	0.48	1.52	-0.66	0.44	-0.88	1.77	1.27	1.89	-0.55	0.16	2.05	-0.53
Cue	-1.07	-0.91	0.05	1.37	-0.68	0.75	-0.55	0.96	1.16	2.43	-0.07	-0.57	2.10	-0.38
Fra	-0.82	-0.73	0.45	0.63	-1.08	0.13	-0.70	1.26	1.04	1.69	-0.76	-0.02	2.80	-0.63
Cuy	-1.09	-0.40	0.82	1.01	-0.20	0.43	-0.15	1.47	1.53	1.89	-0.74	0.15	2.23	-0.91
Cog2	-0.45	-0.49	0.70	-1.49	-1.28	0.02	-0.45	1.43	0.85	-1.49	-1.49	0.15	3.03	-0.43
Car2	-0.98	-1.17	0.48	-0.41	-1.96	0.82	-0.24	1.07	1.26	0.44	-1.76	-0.43	2.06	-0.16
Ang	-1.15	-0.44	0.46	-0.02	-0.28	-0.11	-0.08	0.85	2.40	0.87	-0.26	2.56	1.09	-0.75
Rap2	-0.80	-0.82	-0.42	0.72	-0.63	0.38	-0.19	0.47	0.97	2.30	0.03	-0.34	2.41	0.12
Pan	-0.76	-1.08	-0.90	-0.31	-0.27	0.40	-0.57	-1.08	1.38	2.98	-0.08	-0.49	2.50	0.21
Name	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Mol	-0.54	-1.04	0.33	1.60	0.00	-0.64	-1.55	-1.73	2.05	-0.19	-0.47	0.50	0.45	1.93
ODA	-0.22	-0.56	-0.27	0.02	-0.65	-0.84	-0.96	-0.93	2.45	-0.66	-0.77	-0.20	-0.33	1.77
SAN	-0.38	-0.69	0.34	0.89	-0.21	-0.53	-0.96	-1.13	2.68	0.08	-0.37	0.37	0.34	1.92
LR2	-0.04	-0.77	0.61	0.73	0.04	-0.40	-1.12	-1.14	1.97	-0.67	-0.53	0.36	0.19	1.62
Tas2	-0.01	-0.88	1.18	1.00	0.24	-0.65	-0.97	-0.83	2.17	-0.50	-0.62	0.56	0.13	1.25
Cue	-0.33	-0.91	0.43	0.96	-0.24	-0.59	-1.40	-1.40	2.10	-0.12	-0.32	0.77	0.45	1.67
Fra	-0.22	-1.17	0.32	0.96	0.30	-1.32	-1.62	-0.93	2.42	-0.53	-0.66	0.51	0.16	1.39
Cuy	-0.29	-0.26	0.92	1.02	-0.47	-1.35	-1.87	-0.38	1.89	-0.95	-0.47	0.51	0.96	1.43
Cog2	0.04	-0.94	0.85	1.27	0.41	-0.78	-1.18	0.14	2.46	-0.55	-0.26	0.93	0.46	1.66
Car2	0.06	-1.06	0.66	1.12	-0.51	-0.77	-0.43	-1.49	2.16	-0.02	-0.64	0.62	0.63	2.19
Ang	-0.84	-0.13	0.75	0.08	-0.80	-0.90	-1.31	1.89	0.83	-0.40	0.20	0.22	1.37	0.86
Rap2	-0.50	-0.91	0.29	1.00	0.05	-0.61	-1.31	-1.23	2.28	0.18	-0.34	0.55	0.52	2.14
Pan	-0.43	-0.65	-0.32	0.95	0.47	-0.31	-0.85	-1.07	2.39	0.22	-0.61	-0.29	0.25	1.84
Name	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011					
Mol	0.58	-0.97	0.47	0.20	0.55	0.48	-0.38	-0.90	-0.84					
ODA	-0.54	-0.71	-0.28	-0.56	-0.83	-0.49	-0.76	-0.92	-0.69					
SAN	0.40	-0.40	0.53	0.11	0.11	0.52	-0.35	-0.65	-0.61					
LR2	0.09	-0.51	0.71	-0.11	-0.19	-0.08	-0.45	-0.92	-0.73					
Tas2	-0.38	-0.58	0.60	-0.28	-0.50	0.26	-0.66	-0.91	-0.77					
Cue	0.15	-0.52	0.73	-0.41	-0.29	0.21	-0.84	-1.05	-0.88					
Fra	-0.47	-0.63	0.23	-0.20	-0.70	0.12	-0.60	-0.83	-0.39					
Cuy	-0.45	-0.30	0.57	-0.55	-0.07	0.22	-0.47	-0.78	-1.15					
Cog2	-0.27	-0.31	0.45	-0.23	-0.57	0.23	-0.28	-0.50	-0.03					
Car2	0.29	-0.41	0.57	-0.12	-0.31	0.29	-0.50	-0.84	-0.79					
Ang	-0.25	-0.08	0.04	-1.20	-2.03	-2.03	-1.02	-0.93	-1.53					
Rap2	0.21	-0.24	0.40	-0.29	-0.35	0.07	-0.45	-0.79	-0.92					
Pan	0.10	-0.28	-0.59	-0.36	-0.57	-0.52	-0.16	-0.27	-0.19					

SDI values for the LRB, 1975-2011

JUNE-MAY

Name	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988
Mol	-1.16	-1.56	0.46	1.26	-0.38	0.85	-0.90	0.91	1.07	0.57	-0.72	-0.32	1.55	-0.21
ODA	-0.54	-0.55	-0.21	0.55	-0.34	0.12	-0.54	0.34	0.80	2.46	0.31	-0.23	2.85	-0.55
SAN	-0.86	-0.73	0.52	-0.93	-0.18	0.28	-0.53	1.15	0.88	1.78	-0.03	-0.07	2.60	-0.41
LR2	-0.48	-0.74	0.88	0.18	-1.47	2.19	-0.60	1.32	0.89	1.88	-0.41	-0.22	2.52	-1.39
Tas2	-0.69	-0.55	0.49	1.51	-0.54	0.39	-0.89	1.81	1.22	1.87	-0.55	0.16	2.06	-0.72
Cue	-1.05	-0.85	0.07	1.40	-0.89	0.81	-0.56	0.96	1.15	2.39	-0.12	-0.54	2.11	-0.48
Fra	-0.80	-0.71	0.44	0.66	-1.17	0.19	-0.73	1.27	1.02	1.68	-0.80	-0.01	2.78	-0.69
Cuy	-1.16	-0.05	0.96	0.66	-0.01	0.27	0.22	1.62	1.75	1.51	-0.63	0.54	2.05	-0.61
Cog2	-0.44	-0.55	0.68	-1.64	-0.94	-0.02	-0.51	1.43	0.80	-1.64	-1.17	0.14	3.01	-0.56
Car2	-0.99	-1.14	0.49	-0.47	-1.96	0.88	-0.40	1.10	1.25	0.39	-1.45	-0.25	2.05	-0.15
Ang	-1.13	-0.34	0.57	-0.24	-0.11	-0.26	0.12	0.82	2.57	0.39	-0.22	2.79	0.56	-0.72
Rap2	-0.88	-0.83	-0.32	0.71	-0.53	0.41	-0.37	0.56	0.95	2.33	-0.13	-0.25	2.43	-0.05
Pan	-0.75	-1.18	-0.88	-0.26	-0.32	0.41	-0.57	-0.42	1.33	2.96	-0.04	-0.45	2.53	0.02
Name	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Mol	-0.39	-1.03	0.43	1.57	-0.10	-0.62	-1.56	-1.66	2.13	-0.38	-0.46	0.53	0.46	1.94
ODA	-0.20	-0.57	-0.26	0.02	-0.69	-0.84	-0.96	-0.93	2.45	-0.71	-0.77	-0.19	-0.26	1.77
SAN	-0.42	-0.78	0.42	0.91	-0.36	-0.55	-1.01	-1.11	2.82	-0.11	-0.40	0.38	0.30	1.98
LR2	0.02	-0.77	0.64	0.77	-0.04	-0.40	-1.14	-1.10	1.96	-0.71	-0.49	0.37	0.23	1.61
Tas2	0.03	-0.88	1.21	1.03	0.13	-0.67	-1.02	-0.79	2.18	-0.62	-0.59	0.58	0.16	1.23
Cue	-0.32	-0.91	0.49	0.97	-0.33	-0.61	-1.36	-1.39	2.14	-0.24	-0.31	0.78	0.48	1.64
Fra	-0.23	-1.14	0.38	1.13	-0.08	-1.28	-1.60	-0.86	2.41	-0.64	-0.63	0.52	0.26	1.33
Cuy	-0.57	0.01	1.04	0.82	-0.62	-1.56	-1.91	-0.31	1.92	-0.86	-0.16	0.39	1.21	1.18
Cog2	0.02	-0.94	0.88	1.36	0.10	-0.84	-1.27	0.13	2.45	-0.71	-0.27	0.92	0.59	1.58
Car2	-0.06	-1.12	0.74	1.13	-0.83	-0.80	-0.44	-1.49	2.22	-0.28	-0.64	0.67	0.67	2.18
Ang	-0.83	-0.01	0.79	-0.08	-0.78	-0.90	-1.29	1.88	0.84	-0.38	0.26	0.22	1.55	0.58
Rap2	-0.64	-0.92	0.41	1.03	-0.19	-0.62	-1.30	-1.23	2.33	0.02	-0.35	0.61	0.73	2.06
Pan	-0.45	-0.65	-0.31	1.18	0.07	-0.40	-0.91	-1.08	2.41	0.14	-0.57	-0.27	0.25	1.85
Name	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011					
Mol	0.48	-1.16	0.63	0.14	0.56	0.48	-0.40	-0.92	-0.76					
ODA	-0.61	-0.68	-0.29	-0.54	-0.85	-0.48	-0.78	-0.92	-0.68					
SAN	0.28	-0.50	0.61	0.00	0.09	0.50	-0.43	-0.69	-0.59					
LR2	0.05	-0.50	0.72	-0.12	-0.18	-0.07	-0.44	-0.92	-0.70					
Tas2	-0.43	-0.55	0.60	-0.29	-0.49	0.24	-0.60	-0.90	-0.75					
Cue	0.11	-0.37	0.66	-0.43	-0.27	0.21	-0.89	-0.98	-0.83					
Fra	-0.48	-0.58	0.21	-0.18	-0.68	0.13	-0.54	-0.86	-0.37					
Cuy	-0.54	-0.07	0.45	-0.56	0.08	0.02	-0.56	-0.73	-1.57					
Cog2	-0.36	-0.26	0.41	-0.25	-0.60	0.22	-0.29	-0.54	-0.03					
Car2	0.21	-0.38	0.57	-0.15	-0.31	0.29	-0.52	-0.91	-0.78					
Ang	-0.32	0.11	-0.11	-1.27	-2.03	-2.03	-0.98	-0.90	-1.56					
Rap2	0.15	-0.24	0.37	-0.33	-0.33	0.09	-0.54	-0.78	-0.89					
Pan	0.06	-0.31	-0.59	-0.37	-0.58	-0.48	-0.14	-0.32	-0.18					

SDI values for the LRB, 1975-2011

JULY-JUNE

Name	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988
Mol	-1.15	-1.52	0.48	1.28	-0.42	0.86	-0.96	0.93	1.06	0.43	-0.54	-0.29	1.59	-0.37
ODA	-0.55	-0.55	-0.21	0.56	-0.33	0.09	-0.51	0.34	0.80	2.46	0.31	-0.23	2.85	-0.61
SAN	-0.86	-0.69	0.54	-0.66	-0.29	0.36	-0.42	1.16	0.98	1.78	-0.12	-0.06	2.59	-0.50
LR2	-0.48	-0.74	0.88	0.14	-1.46	2.18	-0.49	1.33	0.88	1.88	-0.44	-0.22	2.53	-1.73
Tas2	-0.69	-0.56	0.49	1.52	-0.50	0.37	-0.87	1.87	1.15	1.87	-0.48	0.12	2.08	-0.86
Cue	-1.04	-0.88	0.10	1.41	-1.09	0.86	-0.59	0.99	1.13	2.40	-0.20	-0.55	2.12	-0.58
Fra	-0.82	-0.75	0.43	0.69	-1.30	0.23	-0.67	1.27	1.01	1.69	-0.75	-0.04	2.81	-0.82
Cuy	-1.06	0.34	1.16	-0.03	0.34	-0.08	0.84	1.61	1.91	0.91	-0.42	1.35	1.35	-0.31
Cog2	-0.47	-0.60	0.68	-1.64	-0.78	-0.08	-0.52	1.47	0.75	-1.64	-0.83	0.12	3.04	-0.74
Car2	-1.20	-1.18	0.49	-0.58	-1.96	0.94	-0.61	1.16	1.26	0.33	-1.14	-0.34	2.14	-0.24
Ang	-1.09	-0.29	0.63	-0.37	0.00	-0.34	0.21	0.82	2.61	0.14	-0.21	2.87	0.23	-0.71
Rap2	-1.02	-0.93	-0.25	0.71	-0.55	0.46	-0.61	0.64	0.92	2.34	0.02	-0.34	2.49	-0.29
Pan	-0.87	-1.27	-0.87	-0.18	-0.37	0.42	-0.72	-0.33	1.33	2.96	-0.01	-0.42	2.56	-0.16
Name	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Mol	-0.36	-1.02	0.49	1.57	-0.20	-0.72	-1.38	-1.56	2.17	-0.52	-0.46	0.55	0.53	1.93
ODA	-0.19	-0.58	-0.18	-0.04	-0.72	-0.84	-0.96	-0.91	2.45	-0.77	-0.76	-0.19	-0.16	1.75
SAN	-0.41	-0.84	0.48	0.88	-0.43	-0.53	-1.03	-1.09	2.81	-0.23	-0.42	0.41	0.30	1.97
LR2	0.07	-0.75	0.67	0.78	-0.10	-0.41	-1.16	-0.80	1.92	-0.75	-0.49	0.37	0.35	1.58
Tas2	0.02	-0.80	1.23	1.04	0.04	-0.70	-1.08	-0.57	2.18	-0.76	-0.57	0.59	0.23	1.21
Cue	-0.29	-0.89	0.56	0.94	-0.39	-0.63	-1.33	-1.18	2.14	-0.35	-0.30	0.79	0.42	1.69
Fra	-0.24	-1.02	0.53	1.07	-0.21	-1.31	-1.68	-0.25	2.34	-0.77	-0.59	0.50	0.44	1.27
Cuy	-0.91	0.40	1.12	0.51	-0.79	-1.69	-1.88	0.73	1.35	-0.74	0.12	0.33	1.52	0.71
Cog2	0.01	-0.37	0.95	1.25	0.02	-0.90	-1.31	0.12	2.48	-0.86	-0.14	0.88	0.80	1.49
Car2	-0.19	-1.28	0.90	1.02	-0.97	-0.79	-0.54	0.11	2.10	-0.49	-0.66	0.69	0.89	2.15
Ang	-0.79	0.10	0.81	-0.19	-0.75	-0.90	-1.27	2.04	0.55	-0.36	0.29	0.24	1.64	0.42
Rap2	-0.70	-0.78	0.56	0.98	-0.44	-0.66	-1.35	-0.48	2.35	-0.14	-0.32	0.59	1.03	1.94
Pan	-0.47	-0.52	-0.22	1.19	-0.02	-0.50	-0.98	-0.33	2.42	-0.19	-0.41	-0.38	0.54	1.77
Name	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011					
Mol	0.36	-1.35	0.76	0.11	0.57	0.46	-0.40	-0.93	-0.84					
ODA	-0.64	-0.64	-0.30	-0.54	-0.87	-0.45	-0.82	-0.92	-0.70					
SAN	0.19	-0.55	0.64	-0.04	0.10	0.48	-0.48	-0.72	-0.56					
LR2	-0.03	-0.43	0.70	-0.12	-0.18	-0.08	-0.44	-0.96	-0.68					
Tas2	-0.51	-0.47	0.57	-0.29	-0.50	0.20	-0.57	-0.90	-0.82					
Cue	0.04	-0.23	0.59	-0.44	-0.25	0.19	-0.88	-0.99	-0.88					
Fra	-0.56	-0.52	0.16	-0.17	-0.69	0.11	-0.51	-0.90	-0.44					
Cuy	-0.59	0.30	0.17	-0.54	0.34	-0.32	-0.66	-0.70	-1.92					
Cog2	-0.52	-0.13	0.35	-0.27	-0.59	0.21	-0.23	-0.38	-0.24					
Car2	0.06	-0.35	0.55	-0.22	-0.33	0.25	-0.58	-1.04	-0.91					
Ang	-0.36	0.21	-0.19	-1.34	-2.03	-2.03	-0.94	-0.86	-1.57					
Rap2	0.03	-0.23	0.37	-0.37	-0.28	0.02	-0.56	-1.00	-1.00					
Pan	-0.10	-0.32	-0.57	-0.37	-0.64	-0.43	-0.07	-0.01	-0.94					

SDI values for the LRB, 1975-2011

AUGUST-JULY

Name	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988
Mol	-1.18	-1.47	0.50	1.30	-0.45	0.77	-0.73	0.81	1.06	0.43	-0.39	-0.29	1.64	-0.52
ODA	-0.56	-0.55	-0.21	0.57	-0.34	0.07	-0.49	0.40	0.87	2.43	0.28	-0.19	2.86	-0.65
SAN	-0.85	-0.65	0.55	-0.49	-0.22	0.42	-0.47	1.17	1.06	1.76	-0.18	-0.05	2.57	-0.53
LR2	-0.54	-0.70	0.93	-0.02	0.89	1.35	-0.30	1.30	0.90	1.91	-0.50	-0.11	2.56	-2.27
Tas2	-0.72	-0.50	0.54	1.48	-0.42	0.32	-0.34	1.85	1.08	1.88	-0.44	0.20	2.07	-0.98
Cue	-1.06	-0.86	0.16	1.38	-1.01	0.84	-0.51	1.01	1.18	2.40	-0.34	-0.50	2.14	-0.67
Fra	-0.86	-0.52	0.30	0.71	-1.46	0.27	-0.26	1.19	1.08	1.63	-0.76	0.43	2.70	-0.93
Cuy	-0.92	0.50	1.27	-0.56	0.61	-0.41	1.25	1.41	2.04	0.21	-0.26	1.88	0.47	-0.17
Cog2	-0.58	0.06	0.32	-1.64	-0.66	-0.14	-0.03	1.44	0.58	-1.64	-0.76	0.97	2.84	-0.90
Car2	-1.25	-0.73	0.59	-1.65	-0.71	0.87	-0.35	1.14	1.59	-1.65	-0.97	-0.12	2.10	-0.19
Ang	-1.05	-0.23	0.68	-0.48	0.09	-0.42	0.29	0.81	2.62	-0.05	-0.19	2.89	0.02	-0.68
Rap2	-1.16	-0.93	-0.03	0.66	-0.46	0.46	-0.51	0.68	1.14	2.18	-0.07	-0.03	2.43	-0.47
Pan	-1.02	-0.96	-0.96	-0.17	-0.37	0.43	-0.90	0.50	2.12	2.28	-0.21	-0.47	2.58	-0.24
Name	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Mol	-0.35	-1.16	0.64	1.57	-0.28	-0.86	-1.25	-1.39	2.08	-0.38	-0.47	0.57	0.60	1.94
ODA	-0.20	-0.58	-0.17	-0.05	-0.75	-0.85	-0.96	-0.86	2.45	-0.81	-0.76	-0.19	-0.02	1.73
SAN	-0.38	-0.89	0.52	0.87	-0.48	-0.52	-1.04	-1.08	2.79	-0.32	-0.43	0.41	0.31	1.95
LR2	0.10	-0.74	0.69	0.78	-0.18	-0.47	-1.24	-0.67	1.94	-0.82	-0.50	0.36	0.44	1.60
Tas2	0.01	-0.66	1.26	1.03	-0.03	-0.75	-1.14	-0.46	2.20	-0.90	-0.52	0.57	0.29	1.18
Cue	-0.28	-0.87	0.61	0.91	-0.42	-0.70	-1.33	-1.02	2.16	-0.42	-0.25	0.77	0.52	1.67
Fra	-0.25	-1.13	0.65	1.04	-0.32	-1.38	-1.60	-0.04	2.33	-0.99	-0.43	0.52	0.49	1.21
Cuy	-0.95	0.57	1.13	0.33	-0.80	-1.62	-1.73	1.49	0.48	-0.64	0.29	0.28	1.69	0.29
Cog2	-0.01	-0.18	0.97	1.23	-0.08	-1.06	-1.14	0.31	2.48	-0.97	0.01	0.90	0.85	1.44
Car2	-0.29	-0.68	0.93	0.87	-0.75	-0.54	-0.85	1.10	1.61	-0.62	-0.66	0.83	0.98	2.05
Ang	-0.75	0.17	0.83	-0.28	-0.71	-0.90	-1.24	2.12	0.34	-0.35	0.35	0.23	1.67	0.33
Rap2	-0.58	-0.69	0.65	0.93	-0.41	-1.01	-1.25	-0.24	2.33	-0.21	-0.15	0.57	1.11	1.86
Pan	-0.50	-0.48	-0.21	1.18	-0.02	-0.59	-0.95	-0.35	2.46	-0.41	-0.37	-0.35	0.84	1.65
Name	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011					
Mol	0.27	-1.60	0.89	0.08	0.59	0.44	-0.42	-0.96	-0.97					
ODA	-0.70	-0.62	-0.31	-0.56	-0.87	-0.46	-0.84	-0.92	-0.73					
SAN	0.12	-0.57	0.69	-0.08	0.10	0.47	-0.51	-0.74	-0.55					
LR2	-0.13	-0.43	0.72	-0.18	-0.21	-0.11	-0.49	-1.02	-0.73					
Tas2	-0.60	-0.43	0.57	-0.32	-0.52	0.15	-0.54	-0.90	-0.93					
Cue	-0.04	-0.23	0.60	-0.48	-0.24	0.18	-0.90	-1.02	-0.96					
Fra	-0.65	-0.56	0.22	-0.25	-0.72	0.10	-0.54	-0.85	-0.56					
Cuy	-0.54	0.51	-0.06	-0.43	0.36	-0.31	-0.63	-0.62	-1.97					
Cog2	-0.67	-0.11	0.34	-0.37	-0.62	0.18	-0.24	-0.38	-0.39					
Car2	-0.04	-0.33	0.59	-0.31	-0.31	0.25	-0.59	-0.99	-0.96					
Ang	-0.41	0.28	-0.22	-1.43	-2.03	-2.03	-0.88	-0.83	-1.59					
Rap2	-0.01	-0.25	0.43	-0.45	-0.23	0.03	-0.60	-1.00	-1.22					
Pan	-0.27	-0.37	-0.50	-0.41	-0.69	-0.37	-0.14	-0.02	-0.94					

SDI values for the LRB, 1975-2011

SEPTEMBER-AUGUST

Name	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988
Mol	-1.21	-1.26	0.48	1.29	-0.42	0.77	-0.95	0.81	1.05	0.58	-0.44	-0.28	1.66	-0.59
ODA	-0.56	-0.54	-0.21	0.57	-0.35	0.05	-0.47	0.39	0.88	2.44	0.27	-0.11	2.86	-0.67
SAN	-0.85	-0.61	0.54	-0.22	-0.20	0.54	-0.52	1.17	1.13	1.74	-0.21	-0.03	2.53	-0.58
LR2	-0.62	-0.49	0.83	-0.04	2.03	-0.22	-0.17	1.30	0.91	1.92	-0.55	0.40	2.42	-1.87
Tas2	-0.77	-0.45	0.57	1.46	-0.30	0.22	0.09	1.81	1.00	1.90	-0.40	0.44	1.98	-0.97
Cue	-1.10	-0.80	0.32	1.28	-0.91	0.81	-0.51	1.07	1.22	2.42	-0.47	-0.28	2.12	-0.72
Fra	-0.94	-0.21	0.05	0.74	-1.66	0.31	-0.03	1.18	1.10	1.59	-0.72	0.89	2.54	-0.78
Cuy	-0.83	0.53	1.28	-0.73	0.70	-0.53	1.35	1.29	2.05	-0.11	-0.18	2.05	-0.07	-0.08
Cog2	-0.67	0.03	0.31	-1.64	-0.70	-0.12	0.40	1.37	0.37	-1.64	-0.61	1.67	2.50	-0.68
Car2	-1.27	-0.54	0.51	-1.65	-0.37	0.82	-0.17	1.18	1.48	-1.65	-0.81	0.02	2.05	-0.02
Ang	-0.99	-0.14	0.70	-0.61	0.21	-0.53	0.36	0.81	2.59	-0.13	-0.19	2.87	-0.15	-0.63
Rap2	-0.82	-1.00	0.03	0.60	-0.36	0.45	-0.47	0.73	1.14	2.16	-0.17	0.42	2.31	-0.44
Pan	-1.04	-0.92	-1.04	-0.17	0.04	0.18	-1.13	0.67	2.35	2.06	-0.46	-0.53	2.62	-0.29
Name	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Mol	-0.36	-1.11	0.70	1.54	-0.46	-0.73	-1.24	-0.99	2.00	-0.46	-0.44	0.60	0.68	1.90
ODA	-0.21	-0.59	-0.16	-0.07	-0.78	-0.86	-0.98	-0.66	2.46	-0.86	-0.73	-0.20	0.04	1.72
SAN	-0.40	-0.94	0.55	0.88	-0.50	-0.53	-1.06	-1.10	2.76	-0.37	-0.42	0.40	0.32	1.91
LR2	0.00	-0.71	0.71	0.78	-0.21	-0.57	-1.28	-0.43	1.90	-0.88	-0.45	0.34	0.56	1.56
Tas2	-0.07	-0.56	1.29	1.01	-0.10	-0.82	-1.17	-0.20	2.18	-1.05	-0.41	0.54	0.39	1.12
Cue	-0.34	-0.83	0.64	0.88	-0.45	-0.80	-1.35	-0.75	2.16	-0.50	-0.18	0.76	0.64	1.62
Fra	-0.41	-1.01	0.72	1.00	-0.41	-1.48	-1.50	0.40	2.22	-1.25	-0.31	0.51	0.66	1.08
Cuy	-0.94	0.63	1.13	0.25	-0.77	-1.59	-1.60	1.75	-0.07	-0.58	0.37	0.27	1.71	0.12
Cog2	-0.18	-0.09	1.03	1.18	-0.14	-1.23	-1.09	0.66	2.40	-1.02	0.13	0.92	1.02	1.27
Car2	-0.50	-0.49	0.98	0.76	-0.67	-0.40	-1.37	1.79	0.89	-0.74	-0.62	0.89	1.29	1.84
Ang	-0.72	0.27	0.82	-0.39	-0.66	-0.90	-1.19	2.16	0.16	-0.33	0.39	0.26	1.67	0.29
Rap2	-0.77	-0.58	0.69	0.89	-0.43	-1.26	-1.20	0.18	2.25	-0.32	-0.05	0.59	1.22	1.76
Pan	-0.53	-0.50	-0.07	1.15	-0.04	-0.65	-1.01	0.29	2.36	-0.47	-0.40	-0.29	1.14	1.44
Name	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011					
Mol	0.20	-1.89	1.01	0.05	0.61	0.43	-0.45	-0.97	-1.11					
ODA	-0.73	-0.60	-0.33	-0.59	-0.86	-0.48	-0.86	-0.94	-0.76					
SAN	0.08	-0.59	0.74	-0.10	0.10	0.46	-0.54	-0.77	-0.54					
LR2	-0.19	-0.42	0.74	-0.24	-0.20	-0.17	-0.55	-1.05	-0.78					
Tas2	-0.65	-0.41	0.56	-0.38	-0.44	0.12	-0.70	-0.92	-1.08					
Cue	-0.08	-0.27	0.61	-0.54	-0.25	0.17	-0.98	-1.05	-1.08					
Fra	-0.68	-0.54	0.25	-0.38	-0.60	0.06	-0.67	-0.80	-0.70					
Cuy	-0.51	0.58	-0.16	-0.34	0.40	-0.30	-0.59	-0.56	-1.99					
Cog2	-0.53	-0.20	0.32	-0.47	-0.41	0.09	-0.35	-0.35	-0.51					
Car2	-0.05	-0.39	0.62	-0.38	-0.15	0.17	-0.67	-0.93	-1.11					
Ang	-0.45	0.33	-0.22	-1.61	-2.03	-2.03	-0.82	-0.76	-1.66					
Rap2	0.04	-0.37	0.47	-0.48	-0.12	-0.05	-0.71	-0.90	-1.54					
Pan	-0.24	-0.47	-0.45	-0.50	-0.62	-0.36	-0.15	-0.09	-1.07					

SDI values for the LRB, 1975-2011

24 months

Name	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988
Mol	-1.62	-2.14	-0.81	0.98	0.58	0.28	0.12	0.06	1.19	1.03	-0.08	-0.69	0.68	1.00
ODA	-0.73	-0.76	-0.55	0.13	0.10	-0.20	-0.29	-0.11	0.52	1.92	1.80	-0.04	2.02	2.01
SAN	-1.05	-1.14	-0.21	-0.10	-0.39	0.20	0.00	0.45	1.11	1.59	1.22	-0.03	1.75	1.75
LR2	-0.85	-0.98	0.15	0.61	-0.62	1.29	1.40	0.52	1.30	1.74	1.23	-0.50	1.80	1.67
Tas2	-1.09	-0.93	-0.07	1.18	0.78	-0.12	-0.14	0.98	1.75	1.86	1.18	-0.31	1.46	1.33
Cue	-1.39	-1.42	-0.63	0.86	0.63	0.07	0.11	0.29	1.15	2.19	1.74	-0.46	1.23	1.33
Fra	-1.22	-1.12	-0.16	0.53	-0.10	-0.55	-0.42	0.56	1.32	1.62	0.96	-0.53	2.10	1.99
Cuy	-1.20	-1.13	0.15	1.06	0.52	0.05	0.01	0.78	1.64	1.97	1.13	-0.56	1.55	1.31
Cog2	-0.87	-0.80	0.14	0.02	-1.95	-0.66	-0.42	0.81	1.29	0.19	-2.12	-0.53	2.37	2.30
Car2	-1.69	-1.76	-0.27	-0.07	-1.26	0.05	0.31	0.54	1.33	1.01	-0.30	-1.33	1.46	1.51
Ang	-1.30	-1.03	-0.13	0.26	-0.19	-0.27	-0.17	0.28	1.64	1.97	0.84	1.32	2.09	0.89
Rap2	-1.10	-1.12	-0.90	0.17	0.15	-0.18	0.00	0.06	0.69	1.89	1.66	-0.14	1.62	1.75
Pan	-0.91	-1.12	-1.24	-0.76	-0.58	0.04	0.01	-0.99	0.70	2.45	2.16	-0.15	1.68	1.80
Name	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Mol	-0.28	-1.23	-0.64	1.16	1.17	-0.42	-1.60	-2.43	0.64	1.41	-0.38	-0.13	0.49	1.56
ODA	-0.53	-0.55	-0.59	-0.27	-0.40	-0.96	-1.16	-1.21	1.61	1.65	-0.71	-0.63	-0.45	1.11
SAN	-0.35	-0.82	-0.31	0.66	0.39	-0.59	-1.07	-1.50	1.58	1.93	-0.24	-0.14	0.27	1.41
LR2	-0.73	-0.67	-0.11	0.69	0.39	-0.35	-1.06	-1.63	1.06	1.19	-0.88	-0.21	0.19	1.15
Tas2	-0.36	-0.60	0.43	1.19	0.70	-0.25	-1.09	-1.25	1.35	1.44	-0.72	-0.04	0.29	0.82
Cue	-0.52	-0.89	-0.30	0.72	0.43	-0.62	-1.29	-1.90	1.06	1.40	-0.32	0.20	0.60	1.27
Fra	-0.57	-0.87	-0.46	0.66	0.72	-0.37	-1.95	-1.67	1.55	1.67	-0.77	-0.09	0.29	0.96
Cuy	-0.75	-0.57	0.27	1.13	0.48	-1.00	-1.90	-1.25	1.09	0.96	-1.10	-0.05	0.71	1.35
Cog2	-0.33	-0.58	0.16	1.16	0.99	-0.14	-1.44	-0.52	1.86	1.76	-0.59	0.42	0.73	1.30
Car2	-0.29	-0.64	-0.14	0.95	0.58	-0.93	-1.04	-1.28	1.41	1.64	-0.41	-0.05	0.58	1.87
Ang	-0.96	-0.68	0.25	0.51	-0.25	-1.03	-1.28	0.28	1.52	0.98	-0.22	0.12	0.75	1.22
Rap2	-0.17	-0.97	-0.47	0.62	0.65	-0.32	-1.20	-1.68	1.41	1.66	-0.03	0.03	0.43	1.62
Pan	-0.07	-0.70	-0.66	0.42	0.70	0.09	-0.65	-1.15	1.56	1.71	-0.13	-0.61	-0.12	1.28
Name	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011					
Mol	1.73	-0.04	-0.41	0.24	0.41	0.56	0.00	-0.98	-1.39					
ODA	1.09	-0.82	-0.66	-0.59	-0.90	-0.87	-0.83	-1.07	-1.04					
SAN	1.47	-0.05	0.03	0.32	0.02	0.24	-0.01	-0.80	-0.97					
LR2	1.13	-0.35	0.09	0.28	-0.34	-0.35	-0.50	-1.02	-1.24					
Tas2	0.65	-0.70	0.03	0.14	-0.62	-0.21	-0.28	-1.13	-1.18					
Cue	1.14	-0.32	0.13	0.17	-0.58	-0.19	-0.43	-1.32	-1.37					
Fra	0.76	-0.82	-0.31	-0.09	-0.65	-0.43	-0.38	-1.02	-0.87					
Cuy	0.83	-0.64	0.12	0.08	-0.51	-0.01	-0.13	-0.82	-1.16					
Cog2	1.08	-0.54	0.00	0.03	-0.68	-0.29	-0.17	-0.68	-0.48					
Car2	1.77	-0.17	0.02	0.14	-0.49	-0.20	-0.27	-1.09	-1.37					
Ang	0.63	-0.35	-0.10	-0.38	-1.73	-2.30	-1.69	-1.17	-1.39					
Rap2	1.56	-0.06	0.02	-0.03	-0.52	-0.31	-0.33	-0.86	-1.19					
Pan	1.25	-0.17	-0.57	-0.65	-0.64	-0.75	-0.49	-0.36	-0.38					

SDI values for the LRB, 1975-2011

36 months

Name	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988
Mol	-1.50	-2.57	-1.54	0.08	0.59	0.90	-0.23	0.46	0.66	1.24	0.55	-0.36	0.21	0.65
ODA	-0.92	-0.91	-0.76	-0.18	-0.12	0.00	-0.47	-0.16	0.20	1.61	1.61	1.42	1.71	1.61
SAN	-0.91	-1.34	-0.67	-0.54	-0.19	-0.18	-0.10	0.45	0.71	1.64	1.30	0.90	1.44	1.37
LR2	-1.05	-1.23	-0.24	0.10	-0.05	1.06	0.74	1.63	0.75	1.90	1.30	0.83	1.36	1.24
Tas2	-1.22	-1.28	-0.47	0.74	0.70	0.71	-0.57	0.88	1.25	2.15	1.40	0.92	1.02	1.06
Cue	-1.48	-1.89	-1.23	0.28	0.38	0.69	-0.36	0.42	0.71	2.18	1.88	1.27	0.95	0.86
Fra	-1.50	-1.56	-0.65	0.05	-0.01	-0.21	-0.96	0.36	0.86	1.81	1.16	0.67	1.65	1.68
Cuy	-1.51	-1.44	-0.40	0.58	0.67	0.52	-0.29	0.74	1.20	2.18	1.47	0.82	1.04	0.99
Cog2	-1.15	-1.26	-0.27	-0.41	-0.55	-1.32	-1.05	0.54	0.92	0.85	-0.36	-1.19	2.00	2.07
Car2	-1.57	-2.33	-0.84	-0.66	-0.70	-0.36	-0.28	0.66	0.97	1.18	0.47	-0.71	0.95	1.10
Ang	-1.37	-1.26	-0.52	-0.04	-0.04	-0.14	-0.40	0.21	1.25	1.81	1.56	1.57	1.67	1.61
Rap2	-0.82	-1.41	-1.23	-0.26	-0.21	0.08	-0.36	0.02	0.39	1.61	1.58	1.25	1.32	1.33
Pan	-0.63	-1.25	-1.37	-1.12	-0.91	-0.23	-0.28	-0.38	0.33	1.98	2.07	1.72	1.37	1.38
Name	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Mol	0.51	-0.95	-1.03	0.49	1.04	0.64	-1.30	-2.59	-0.22	0.51	0.94	-0.17	0.04	1.54
ODA	1.62	-0.74	-0.66	-0.53	-0.55	-0.71	-1.24	-1.39	1.20	1.24	1.24	-0.73	-0.74	0.79
SAN	1.28	-0.76	-0.55	0.15	0.33	-0.02	-1.05	-1.55	0.98	1.28	1.44	-0.16	-0.08	1.19
LR2	1.28	-1.11	-0.30	0.18	0.45	0.02	-0.90	-1.58	0.46	0.58	0.71	-0.59	-0.22	0.97
Tas2	1.00	-0.79	0.20	0.70	0.97	0.27	-0.71	-1.42	0.85	0.95	0.98	-0.32	-0.12	0.76
Cue	0.92	-1.06	-0.64	0.16	0.37	-0.04	-1.33	-1.99	0.42	0.78	0.99	0.00	0.21	1.27
Fra	1.64	-1.17	-0.65	0.09	0.58	0.14	-1.03	-2.25	0.99	1.17	1.20	-0.40	-0.19	0.90
Cuy	0.97	-1.08	0.02	0.66	0.72	-0.10	-1.72	-1.74	0.43	0.55	0.49	-0.57	0.25	1.24
Cog2	2.05	-0.89	-0.06	0.72	1.03	0.55	-0.71	-1.05	1.46	1.52	1.44	0.04	0.37	1.36
Car2	1.21	-0.88	-0.31	0.44	0.56	0.08	-1.26	-1.74	1.00	1.15	1.21	-0.17	0.11	1.72
Ang	0.48	-0.88	-0.10	0.25	0.13	-0.56	-1.37	-0.09	1.01	1.13	0.76	-0.10	0.57	1.02
Rap2	1.31	-0.60	-0.76	0.17	0.41	0.24	-0.80	-1.64	0.92	1.17	1.24	0.05	0.09	1.39
Pan	1.39	-0.39	-0.82	0.06	0.36	0.38	-0.27	-1.01	1.13	1.27	1.29	-0.36	-0.43	0.91
Name	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011					
Mol	1.69	1.16	0.01	-0.33	0.39	0.51	0.19	-0.62	-1.54					
ODA	0.75	0.72	-0.84	-0.85	-0.88	-1.01	-1.09	-1.12	-1.22					
SAN	1.24	1.00	0.13	-0.04	0.18	0.13	-0.09	-0.44	-1.08					
LR2	0.89	0.66	-0.02	-0.12	-0.01	-0.48	-0.65	-0.98	-1.36					
Tas2	0.45	0.24	-0.27	-0.24	-0.22	-0.44	-0.60	-0.73	-1.41					
Cue	1.02	0.70	-0.01	-0.25	-0.19	-0.54	-0.73	-1.04	-1.79					
Fra	0.55	0.30	-0.65	-0.52	-0.54	-0.62	-0.82	-0.87	-1.21					
Cuy	0.92	0.43	-0.23	-0.27	-0.15	-0.38	-0.33	-0.59	-1.26					
Cog2	0.96	0.72	-0.34	-0.33	-0.42	-0.60	-0.62	-0.60	-0.80					
Car2	1.65	1.38	-0.03	-0.26	-0.24	-0.45	-0.62	-0.81	-1.60					
Ang	0.90	0.35	-0.20	-0.48	-0.90	-2.37	-2.31	-1.71	-1.57					
Rap2	1.33	1.18	-0.04	-0.25	-0.34	-0.52	-0.60	-0.73	-1.25					
Pan	0.98	0.89	-0.48	-0.74	-0.87	-0.87	-0.75	-0.63	-0.50					

SDI values for the LRB, 1975-2011

48 months

Name	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988
Mol	-0.59	-2.66	-2.31	-0.68	-0.28	0.97	0.46	0.13	1.04	0.84	0.89	0.27	0.39	0.24
ODA	0.35	-1.10	-0.95	-0.42	-0.37	-0.20	-0.26	-0.36	0.07	1.31	1.41	1.33	2.20	1.41
SAN	0.10	-1.25	-0.97	-0.93	-0.57	-0.08	-0.41	0.30	0.69	1.33	1.46	1.08	1.92	1.21
LR2	-0.14	-1.37	-0.56	-0.22	-0.44	1.16	0.63	1.10	1.67	1.45	1.55	0.98	1.91	0.92
Tas2	0.50	-0.62	-0.18	0.71	0.70	0.92	0.67	0.80	1.29	1.74	1.77	1.32	1.61	0.96
Cue	-0.93	-1.94	-1.68	-0.23	-0.12	0.48	0.32	0.02	0.77	1.81	1.92	1.48	1.97	0.63
Fra	-0.49	-1.98	-1.19	-0.43	-0.47	-0.17	-0.66	-0.14	0.68	1.51	1.50	0.95	2.18	1.35
Cuy	-0.26	-1.84	-0.82	0.12	0.29	0.68	0.19	0.44	1.18	1.91	1.85	1.26	1.78	0.60
Cog2	0.05	-1.57	-0.71	-0.81	-0.97	-0.74	-1.70	0.10	0.70	0.51	0.43	-0.50	1.71	1.78
Car2	-0.49	-2.29	-1.47	-1.25	-1.32	-0.33	-0.69	0.17	1.05	0.90	0.75	0.09	0.88	0.66
Ang	-0.82	-1.42	-0.83	-0.39	-0.28	-0.06	-0.30	-0.04	1.08	1.52	1.53	2.03	1.86	1.34
Rap2	-0.41	-1.21	-1.59	-0.65	-0.59	-0.24	-0.14	-0.32	0.27	1.35	1.42	1.29	1.97	1.16
Pan	-0.68	-0.97	-1.52	-1.36	-1.24	-0.55	-0.51	-0.62	0.29	1.67	1.74	1.76	2.21	1.18
Name	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Mol	0.23	-0.13	-0.99	0.06	0.46	0.61	-0.16	-2.47	-0.77	-0.31	0.11	1.08	-0.04	1.24
ODA	1.33	1.31	-0.85	-0.66	-0.77	-0.83	-1.00	-1.48	0.89	0.92	0.93	0.98	-0.87	0.49
SAN	1.06	0.87	-0.61	-0.12	-0.07	0.00	-0.47	-1.53	0.62	0.83	0.96	1.32	-0.12	0.86
LR2	0.96	0.85	-0.70	-0.02	0.05	0.14	-0.45	-1.35	0.15	0.11	0.22	0.63	-0.54	0.60
Tas2	1.04	0.89	0.38	0.79	0.86	0.89	0.34	-0.44	-0.83	-0.95	-1.08	-0.97	-1.24	-1.04
Cue	0.51	0.45	-0.85	-0.16	-0.11	-0.03	-0.62	-1.93	0.02	0.23	0.44	1.04	0.03	0.93
Fra	1.45	1.24	-1.07	-0.20	0.07	0.05	-0.46	-1.62	0.51	0.69	0.79	1.19	-0.52	0.50
Cuy	0.76	0.60	-0.47	0.42	0.35	0.24	-0.74	-1.87	-0.07	-0.03	0.17	0.54	-0.22	0.89
Cog2	1.91	1.78	-0.41	0.50	0.66	0.67	0.11	-0.81	1.14	1.19	1.27	1.55	0.03	1.10
Car2	0.88	0.81	-0.64	0.22	0.09	0.12	-0.32	-1.98	0.60	0.82	0.79	1.17	-0.06	1.41
Ang	1.27	0.27	-0.38	-0.05	-0.05	-0.18	-0.92	-0.38	0.68	0.75	0.96	0.67	0.34	0.86
Rap2	1.02	0.97	-0.66	-0.16	0.03	0.06	-0.18	-1.27	0.58	0.80	0.88	1.13	0.05	1.10
Pan	1.09	1.08	-0.60	-0.20	0.07	0.12	0.07	-0.60	0.86	0.96	0.97	1.01	-0.36	0.61
Name	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011					
Mol	1.87	1.31	1.21	0.00	-0.15	0.54	0.19	-0.42	-1.31					
ODA	0.51	0.46	0.46	-1.03	-1.11	-1.05	-1.23	-1.35	-1.31					
SAN	1.13	0.91	1.00	0.05	-0.12	0.24	-0.15	-0.46	-0.76					
LR2	0.79	0.53	0.73	-0.18	-0.32	-0.18	-0.73	-1.05	-1.29					
Tas2	-0.95	-1.04	-0.99	-1.24	-1.29	-1.18	-1.31	-1.42	-1.46					
Cue	1.07	0.64	0.77	-0.33	-0.53	-0.24	-0.99	-1.24	-1.49					
Fra	0.56	0.14	0.19	-0.91	-1.00	-0.66	-1.07	-1.35	-1.21					
Cuy	0.93	0.60	0.53	-0.58	-0.47	-0.16	-0.67	-0.76	-1.06					
Cog2	1.10	0.67	0.66	-0.66	-0.77	-0.50	-0.94	-1.05	-0.81					
Car2	1.61	1.36	1.33	-0.32	-0.64	-0.34	-0.89	-1.18	-1.36					
Ang	0.80	0.66	0.31	-0.54	-0.93	-1.37	-2.34	-2.22	-2.07					
Rap2	1.21	1.07	1.03	-0.30	-0.54	-0.46	-0.81	-0.98	-1.15					
Pan	0.70	0.71	0.59	-0.68	-0.97	-1.09	-0.92	-0.87	-0.76					

ANNEX C: SDI and SPI comparisons

SPI		SDI	
Station Name	Key	Station Name	Key
Pabellón	Pab	Los Molles	Mol
Las Ramadas	LR	Ojos de Agua	ODA
Tascadero	Tas	San Agustin	SAN
Hurtado	Hur	Las Ramadas	LR2
Tulahuen	Tul	Tascadero	Tas2
Rapel	Rap	Cuestecita	Cue
Cogotí	Cog	Fraguita	Fra
Embalse Cogotí	ECog	Cuyano	Cuy
Pichasca	Pic	Cogoti	Cog2
Caren	Car	Caren	Car2
Embalse La Paloma	EPal	Angostura	Ang
Embalse Recoleta	ERec	Rapel	Rap2
Sotaquí	Sot	Panamericana	Pan
Ovalle	Ova		
Punitaqui	Pun		
La Torre	Tor		

SPI (MAY-JULY) vs SDI (MAY-JULY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.03	0.39	-0.07	0.33	0.40	0.20	0.43	0.82	0.45	0.54	0.72	0.40	0.21
LR	-0.06	0.39	-0.12	0.28	0.48	0.20	0.56	0.91	0.56	0.62	0.79	0.42	0.29
Tas	-0.03	0.38	-0.13	0.30	0.45	0.15	0.54	0.91	0.61	0.61	0.77	0.43	0.26
Hur	-0.01	0.50	-0.03	0.33	0.42	0.23	0.54	0.82	0.51	0.57	0.77	0.50	0.39
Tul	-0.05	0.44	-0.10	0.42	0.51	0.12	0.48	0.89	0.54	0.60	0.81	0.42	0.28
Rap	0.03	0.45	-0.07	0.33	0.49	0.19	0.56	0.82	0.60	0.58	0.79	0.52	0.38
Cog	-0.02	0.36	-0.16	0.32	0.45	0.04	0.54	0.84	0.56	0.58	0.75	0.36	0.26
ECog	0.01	0.42	-0.09	0.35	0.45	0.09	0.55	0.83	0.60	0.61	0.77	0.40	0.33
Pic	0.06	0.49	0.00	0.36	0.40	0.19	0.51	0.75	0.53	0.54	0.73	0.53	0.40
Car	0.02	0.43	-0.10	0.36	0.50	0.18	0.52	0.88	0.54	0.63	0.81	0.46	0.34
EPal	0.00	0.37	-0.16	0.35	0.35	0.08	0.51	0.76	0.56	0.59	0.69	0.40	0.35
ERec	-0.01	0.44	-0.16	0.35	0.40	0.09	0.50	0.73	0.54	0.58	0.71	0.40	0.40
Sot	0.06	0.42	-0.14	0.31	0.41	0.11	0.54	0.77	0.57	0.60	0.72	0.40	0.36
Ova	-0.08	0.34	-0.22	0.35	0.39	0.02	0.46	0.76	0.54	0.53	0.70	0.31	0.27
Pun	-0.01	0.39	-0.11	0.26	0.37	0.04	0.50	0.75	0.54	0.50	0.71	0.34	0.28
Tor	0.00	0.35	-0.13	0.33	0.35	0.01	0.49	0.69	0.56	0.53	0.68	0.34	0.36

SPI (MAY-JULY) vs SDI (JUNE-AUGUST)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.06	0.50	0.12	0.37	0.60	0.56	0.58	0.82	0.52	0.61	0.74	0.60	0.33
LR	0.05	0.54	0.09	0.35	0.69	0.56	0.68	0.90	0.63	0.67	0.80	0.61	0.37
Tas	0.09	0.52	0.07	0.38	0.68	0.54	0.68	0.90	0.67	0.65	0.79	0.64	0.34
Hur	0.04	0.62	0.16	0.40	0.59	0.59	0.68	0.82	0.60	0.61	0.78	0.70	0.49
Tul	0.03	0.56	0.03	0.50	0.68	0.53	0.60	0.87	0.57	0.63	0.81	0.61	0.37
Rap	0.07	0.58	0.09	0.43	0.64	0.56	0.68	0.82	0.66	0.61	0.79	0.70	0.45
Cog	0.05	0.50	0.01	0.43	0.65	0.45	0.66	0.84	0.64	0.62	0.75	0.58	0.32
ECog	0.09	0.55	0.06	0.45	0.62	0.49	0.67	0.83	0.66	0.65	0.77	0.61	0.41
Pic	0.11	0.60	0.15	0.45	0.55	0.56	0.65	0.75	0.59	0.58	0.74	0.71	0.51
Car	0.07	0.57	0.05	0.43	0.67	0.58	0.64	0.88	0.60	0.67	0.81	0.66	0.43
EPal	0.06	0.48	0.00	0.43	0.52	0.45	0.62	0.76	0.61	0.63	0.70	0.58	0.44
ERec	0.01	0.54	-0.01	0.43	0.51	0.43	0.61	0.72	0.58	0.65	0.71	0.58	0.51
Sot	0.09	0.53	0.04	0.41	0.56	0.43	0.66	0.77	0.63	0.66	0.72	0.59	0.46
Ova	-0.02	0.45	-0.07	0.45	0.53	0.40	0.58	0.75	0.59	0.60	0.71	0.50	0.37
Pun	0.06	0.52	0.05	0.38	0.54	0.42	0.63	0.74	0.62	0.55	0.69	0.54	0.34
Tor	0.07	0.46	0.05	0.45	0.48	0.39	0.63	0.68	0.62	0.59	0.69	0.54	0.44

SPI (MAY-JULY) vs SDI (SEPTEMBER-NOVEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.51	0.70	0.63	0.83	0.77	0.79	0.79	0.74	0.54	0.44	0.43	0.72	0.44
LR	0.57	0.79	0.72	0.91	0.88	0.86	0.90	0.82	0.69	0.49	0.52	0.82	0.57
Tas	0.57	0.77	0.69	0.89	0.88	0.84	0.92	0.80	0.71	0.53	0.55	0.80	0.59
Hur	0.40	0.79	0.73	0.79	0.76	0.78	0.84	0.75	0.60	0.45	0.51	0.77	0.67
Tul	0.51	0.79	0.60	0.86	0.87	0.85	0.89	0.75	0.59	0.45	0.51	0.78	0.59
Rap	0.44	0.78	0.69	0.78	0.78	0.78	0.85	0.73	0.64	0.50	0.54	0.76	0.64
Cog	0.43	0.76	0.63	0.83	0.81	0.77	0.87	0.71	0.62	0.43	0.47	0.72	0.57
ECog	0.46	0.77	0.67	0.84	0.79	0.77	0.87	0.73	0.63	0.49	0.48	0.75	0.65
Pic	0.38	0.74	0.66	0.72	0.68	0.71	0.77	0.71	0.56	0.45	0.55	0.71	0.66
Car	0.48	0.81	0.67	0.84	0.86	0.85	0.89	0.77	0.61	0.45	0.54	0.80	0.62
EPal	0.37	0.69	0.63	0.75	0.70	0.69	0.79	0.65	0.60	0.45	0.49	0.69	0.64
ERec	0.33	0.71	0.65	0.72	0.67	0.68	0.77	0.64	0.57	0.45	0.48	0.68	0.65
Sot	0.38	0.73	0.69	0.76	0.72	0.71	0.81	0.72	0.62	0.48	0.49	0.70	0.64
Ova	0.40	0.68	0.60	0.76	0.71	0.70	0.78	0.63	0.58	0.46	0.45	0.66	0.57
Pun	0.34	0.72	0.63	0.75	0.72	0.70	0.80	0.66	0.57	0.45	0.47	0.67	0.57
Tor	0.31	0.67	0.64	0.70	0.63	0.63	0.74	0.57	0.58	0.45	0.44	0.64	0.62

SPI (MAY-JULY) vs SDI (OCTOBER-DECEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.70	0.70	0.66	0.80	0.78	0.78	0.79	0.65	0.55	0.45	0.31	0.73	0.46
LR	0.76	0.79	0.75	0.89	0.90	0.86	0.89	0.71	0.68	0.52	0.40	0.82	0.57
Tas	0.75	0.77	0.73	0.88	0.89	0.84	0.90	0.71	0.71	0.56	0.42	0.80	0.60
Hur	0.59	0.78	0.77	0.81	0.78	0.80	0.83	0.66	0.61	0.48	0.35	0.77	0.66
Tul	0.71	0.80	0.69	0.86	0.88	0.85	0.90	0.66	0.61	0.50	0.39	0.81	0.60
Rap	0.61	0.78	0.75	0.81	0.80	0.80	0.85	0.64	0.65	0.54	0.40	0.76	0.64
Cog	0.61	0.78	0.69	0.84	0.84	0.78	0.86	0.62	0.63	0.48	0.33	0.74	0.59
ECog	0.63	0.77	0.73	0.84	0.81	0.79	0.84	0.67	0.64	0.53	0.32	0.76	0.65
Pic	0.54	0.74	0.73	0.75	0.70	0.73	0.77	0.64	0.58	0.47	0.41	0.70	0.65
Car	0.68	0.80	0.72	0.85	0.88	0.85	0.90	0.69	0.62	0.49	0.39	0.81	0.64
EPal	0.54	0.69	0.70	0.76	0.72	0.70	0.78	0.60	0.60	0.48	0.33	0.69	0.63
ERec	0.51	0.71	0.73	0.73	0.69	0.70	0.75	0.59	0.57	0.47	0.32	0.69	0.63
Sot	0.56	0.73	0.75	0.78	0.74	0.74	0.78	0.68	0.62	0.51	0.35	0.71	0.62
Ova	0.57	0.68	0.68	0.76	0.73	0.71	0.76	0.57	0.59	0.49	0.30	0.68	0.56
Pun	0.52	0.73	0.67	0.76	0.74	0.72	0.77	0.61	0.58	0.49	0.34	0.69	0.58
Tor	0.46	0.68	0.71	0.71	0.66	0.66	0.71	0.50	0.59	0.48	0.28	0.65	0.60

SPI (MAY-JULY) vs SDI (NOVEMBER-JANUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.75	0.68	0.66	0.79	0.78	0.78	0.69	0.54	0.52	0.53	0.20	0.73	0.47
LR	0.81	0.77	0.75	0.88	0.90	0.86	0.78	0.57	0.65	0.64	0.28	0.82	0.58
Tas	0.79	0.76	0.73	0.87	0.89	0.83	0.79	0.60	0.67	0.66	0.30	0.80	0.60
Hur	0.67	0.76	0.76	0.80	0.76	0.80	0.75	0.57	0.58	0.57	0.24	0.77	0.67
Tul	0.79	0.77	0.69	0.86	0.87	0.85	0.79	0.54	0.57	0.59	0.28	0.81	0.61
Rap	0.67	0.77	0.74	0.80	0.79	0.80	0.76	0.53	0.62	0.62	0.28	0.75	0.65
Cog	0.67	0.77	0.69	0.84	0.84	0.78	0.75	0.52	0.59	0.58	0.23	0.74	0.59
ECog	0.69	0.76	0.72	0.83	0.81	0.79	0.70	0.56	0.60	0.61	0.20	0.76	0.65
Pic	0.60	0.73	0.72	0.74	0.69	0.74	0.69	0.56	0.55	0.55	0.30	0.70	0.66
Car	0.75	0.79	0.71	0.84	0.87	0.85	0.80	0.56	0.58	0.59	0.28	0.81	0.64
EPal	0.60	0.68	0.69	0.75	0.72	0.70	0.66	0.53	0.56	0.56	0.21	0.69	0.62
ERec	0.58	0.69	0.72	0.73	0.69	0.71	0.63	0.51	0.54	0.55	0.20	0.68	0.63
Sot	0.62	0.72	0.75	0.77	0.75	0.75	0.67	0.62	0.59	0.60	0.24	0.71	0.62
Ova	0.62	0.67	0.68	0.75	0.73	0.71	0.63	0.50	0.55	0.57	0.19	0.69	0.55
Pun	0.58	0.72	0.65	0.75	0.74	0.71	0.65	0.56	0.55	0.56	0.23	0.69	0.57
Tor	0.51	0.67	0.70	0.70	0.66	0.67	0.57	0.43	0.55	0.56	0.17	0.65	0.60

SPI (MAY-JULY) vs SDI (DECEMBER-FEBRUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.75	0.64	0.76	0.66	0.81	0.75	0.64	0.49	0.50	0.51	0.12	0.76	0.59
LR	0.82	0.71	0.83	0.76	0.90	0.84	0.74	0.49	0.58	0.63	0.19	0.85	0.68
Tas	0.79	0.70	0.81	0.75	0.88	0.82	0.74	0.55	0.60	0.66	0.22	0.83	0.69
Hur	0.69	0.72	0.79	0.78	0.79	0.80	0.71	0.53	0.52	0.58	0.15	0.81	0.73
Tul	0.81	0.72	0.80	0.72	0.84	0.83	0.75	0.48	0.53	0.59	0.19	0.83	0.68
Rap	0.69	0.72	0.77	0.77	0.79	0.80	0.73	0.51	0.55	0.63	0.20	0.78	0.72
Cog	0.68	0.73	0.76	0.74	0.84	0.77	0.72	0.51	0.54	0.58	0.16	0.78	0.69
ECog	0.71	0.71	0.78	0.75	0.81	0.78	0.66	0.53	0.53	0.61	0.13	0.79	0.71
Pic	0.62	0.70	0.75	0.73	0.71	0.75	0.66	0.56	0.50	0.56	0.22	0.73	0.71
Car	0.77	0.72	0.79	0.73	0.84	0.83	0.76	0.52	0.51	0.59	0.19	0.83	0.72
EPal	0.62	0.63	0.73	0.72	0.73	0.72	0.62	0.54	0.46	0.56	0.14	0.73	0.66
ERec	0.61	0.64	0.73	0.72	0.71	0.72	0.58	0.51	0.45	0.55	0.13	0.72	0.65
Sot	0.65	0.65	0.76	0.76	0.76	0.75	0.63	0.59	0.52	0.60	0.17	0.75	0.67
Ova	0.63	0.62	0.72	0.70	0.74	0.71	0.58	0.51	0.46	0.56	0.12	0.73	0.60
Pun	0.60	0.68	0.68	0.69	0.74	0.70	0.62	0.55	0.49	0.56	0.18	0.71	0.63
Tor	0.54	0.64	0.70	0.72	0.68	0.68	0.56	0.44	0.49	0.57	0.11	0.70	0.63

SPI (MAY-JULY) vs SDI (MAY-OCTOBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.02	0.65	0.41	0.57	0.72	0.68	0.61	0.83	0.52	0.66	0.68	0.60	0.38
LR	0.00	0.71	0.45	0.59	0.82	0.72	0.75	0.91	0.66	0.75	0.76	0.65	0.48
Tas	0.04	0.68	0.42	0.60	0.81	0.70	0.74	0.91	0.69	0.74	0.77	0.66	0.48
Hur	0.02	0.73	0.50	0.61	0.73	0.68	0.72	0.83	0.58	0.68	0.76	0.70	0.60
Tul	0.00	0.71	0.36	0.67	0.82	0.71	0.66	0.88	0.58	0.69	0.77	0.63	0.49
Rap	0.06	0.70	0.46	0.61	0.76	0.67	0.73	0.83	0.65	0.70	0.76	0.70	0.59
Cog	0.02	0.66	0.36	0.61	0.77	0.60	0.72	0.84	0.63	0.68	0.72	0.59	0.47
ECog	0.07	0.68	0.43	0.64	0.75	0.63	0.73	0.83	0.64	0.72	0.74	0.63	0.56
Pic	0.10	0.69	0.48	0.61	0.66	0.63	0.67	0.76	0.56	0.65	0.74	0.70	0.61
Car	0.06	0.73	0.42	0.61	0.82	0.72	0.70	0.88	0.60	0.73	0.77	0.68	0.54
EPal	0.05	0.62	0.37	0.61	0.66	0.56	0.67	0.77	0.60	0.68	0.69	0.60	0.56
ERec	0.02	0.66	0.39	0.61	0.64	0.54	0.67	0.73	0.56	0.69	0.68	0.59	0.60
Sot	0.09	0.66	0.43	0.60	0.69	0.57	0.71	0.77	0.62	0.72	0.70	0.60	0.57
Ova	-0.03	0.60	0.31	0.63	0.66	0.54	0.64	0.76	0.58	0.66	0.67	0.52	0.48
Pun	0.03	0.64	0.39	0.56	0.67	0.56	0.68	0.75	0.59	0.62	0.70	0.56	0.49
Tor	0.05	0.60	0.40	0.63	0.60	0.50	0.68	0.69	0.60	0.65	0.67	0.55	0.57

SPI (MAY-JULY) vs SDI (JUNE-NOVEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.19	0.68	0.56	0.71	0.76	0.77	0.77	0.80	0.55	0.70	0.61	0.70	0.44
LR	0.21	0.76	0.64	0.76	0.86	0.82	0.88	0.89	0.68	0.78	0.70	0.77	0.53
Tas	0.24	0.74	0.60	0.76	0.86	0.80	0.89	0.88	0.71	0.78	0.72	0.76	0.53
Hur	0.16	0.77	0.66	0.70	0.74	0.77	0.83	0.80	0.61	0.71	0.69	0.78	0.66
Tul	0.19	0.77	0.51	0.82	0.86	0.82	0.85	0.85	0.59	0.73	0.70	0.74	0.55
Rap	0.21	0.76	0.61	0.72	0.77	0.76	0.85	0.80	0.66	0.73	0.71	0.78	0.63
Cog	0.17	0.73	0.54	0.75	0.80	0.73	0.85	0.82	0.64	0.71	0.65	0.70	0.52
ECog	0.23	0.74	0.59	0.76	0.78	0.74	0.85	0.81	0.65	0.75	0.67	0.73	0.61
Pic	0.22	0.73	0.60	0.69	0.67	0.71	0.78	0.74	0.58	0.67	0.70	0.75	0.66
Car	0.21	0.78	0.58	0.76	0.85	0.82	0.87	0.86	0.62	0.75	0.72	0.78	0.59
EPal	0.17	0.67	0.53	0.70	0.68	0.66	0.77	0.73	0.61	0.71	0.64	0.68	0.61
ERec	0.13	0.69	0.55	0.68	0.65	0.65	0.75	0.70	0.58	0.72	0.64	0.67	0.65
Sot	0.20	0.70	0.60	0.69	0.70	0.68	0.80	0.76	0.63	0.75	0.65	0.69	0.62
Ova	0.13	0.65	0.49	0.72	0.69	0.66	0.75	0.72	0.59	0.70	0.62	0.62	0.53
Pun	0.15	0.70	0.54	0.67	0.70	0.66	0.78	0.73	0.60	0.66	0.63	0.65	0.54
Tor	0.17	0.65	0.56	0.67	0.62	0.60	0.73	0.66	0.61	0.68	0.60	0.63	0.61

SPI (MAY-JULY) vs SDI (JULY-DECEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.36	0.68	0.64	0.73	0.78	0.79	0.78	0.77	0.54	0.70	0.50	0.73	0.47
LR	0.40	0.77	0.72	0.79	0.88	0.86	0.88	0.85	0.67	0.79	0.59	0.80	0.57
Tas	0.42	0.75	0.69	0.79	0.88	0.84	0.89	0.84	0.71	0.80	0.61	0.79	0.58
Hur	0.26	0.77	0.74	0.75	0.76	0.81	0.83	0.79	0.60	0.72	0.56	0.80	0.68
Tul	0.34	0.77	0.64	0.84	0.87	0.85	0.88	0.82	0.60	0.75	0.59	0.78	0.59
Rap	0.31	0.76	0.72	0.76	0.78	0.80	0.84	0.78	0.65	0.75	0.59	0.79	0.65
Cog	0.29	0.76	0.65	0.79	0.83	0.78	0.86	0.79	0.64	0.74	0.53	0.74	0.57
ECog	0.32	0.75	0.69	0.79	0.80	0.79	0.85	0.79	0.65	0.77	0.54	0.76	0.65
Pic	0.28	0.73	0.70	0.72	0.69	0.75	0.78	0.74	0.58	0.68	0.60	0.76	0.68
Car	0.33	0.79	0.68	0.79	0.86	0.85	0.88	0.83	0.62	0.77	0.60	0.81	0.63
EPal	0.25	0.67	0.65	0.72	0.70	0.71	0.77	0.71	0.61	0.72	0.52	0.71	0.64
ERec	0.19	0.69	0.68	0.71	0.67	0.70	0.74	0.69	0.57	0.73	0.51	0.70	0.66
Sot	0.26	0.71	0.71	0.73	0.73	0.73	0.79	0.75	0.63	0.76	0.53	0.72	0.63
Ova	0.24	0.66	0.63	0.74	0.71	0.71	0.75	0.69	0.60	0.72	0.49	0.67	0.57
Pun	0.23	0.71	0.63	0.71	0.73	0.71	0.79	0.71	0.60	0.69	0.52	0.69	0.58
Tor	0.21	0.66	0.67	0.70	0.64	0.66	0.73	0.63	0.61	0.70	0.48	0.66	0.62

SPI (MAY-JULY) vs SDI (AUGUST-JANUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.59	0.68	0.65	0.77	0.79	0.78	0.78	0.75	0.53	0.54	0.37	0.73	0.47
LR	0.65	0.77	0.73	0.85	0.89	0.86	0.89	0.81	0.66	0.63	0.46	0.82	0.58
Tas	0.65	0.75	0.71	0.84	0.89	0.84	0.90	0.82	0.69	0.65	0.49	0.81	0.60
Hur	0.49	0.76	0.75	0.79	0.77	0.80	0.83	0.78	0.59	0.57	0.43	0.80	0.68
Tul	0.59	0.77	0.67	0.86	0.87	0.85	0.88	0.77	0.58	0.57	0.46	0.79	0.60
Rap	0.52	0.76	0.73	0.80	0.79	0.80	0.84	0.75	0.64	0.61	0.47	0.79	0.65
Cog	0.51	0.76	0.67	0.82	0.83	0.78	0.86	0.75	0.62	0.57	0.40	0.76	0.58
ECog	0.55	0.76	0.71	0.83	0.80	0.79	0.85	0.76	0.62	0.62	0.40	0.78	0.66
Pic	0.47	0.73	0.71	0.75	0.70	0.74	0.77	0.75	0.56	0.55	0.49	0.75	0.67
Car	0.58	0.78	0.69	0.82	0.87	0.85	0.88	0.79	0.60	0.58	0.47	0.82	0.64
EPal	0.46	0.67	0.67	0.75	0.72	0.71	0.77	0.71	0.59	0.57	0.40	0.72	0.64
ERec	0.41	0.69	0.70	0.73	0.68	0.70	0.74	0.68	0.56	0.57	0.38	0.71	0.65
Sot	0.47	0.71	0.73	0.77	0.74	0.73	0.78	0.77	0.61	0.61	0.41	0.73	0.63
Ova	0.47	0.66	0.66	0.77	0.72	0.71	0.75	0.68	0.57	0.58	0.37	0.69	0.57
Pun	0.44	0.72	0.64	0.75	0.74	0.71	0.78	0.71	0.58	0.55	0.41	0.70	0.58
Tor	0.39	0.67	0.69	0.73	0.65	0.66	0.72	0.62	0.58	0.58	0.36	0.67	0.62

SPI (MAY-JULY) vs SDI (SEPTEMBER-FEBRUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.69	0.68	0.73	0.81	0.79	0.79	0.78	0.68	0.53	0.53	0.26	0.73	0.54
LR	0.75	0.76	0.81	0.90	0.90	0.86	0.89	0.72	0.66	0.62	0.35	0.83	0.66
Tas	0.74	0.74	0.79	0.89	0.89	0.84	0.90	0.75	0.69	0.64	0.38	0.82	0.67
Hur	0.60	0.77	0.80	0.82	0.78	0.80	0.82	0.71	0.58	0.56	0.32	0.79	0.72
Tul	0.71	0.77	0.75	0.86	0.88	0.86	0.89	0.69	0.58	0.56	0.35	0.81	0.67
Rap	0.62	0.76	0.78	0.82	0.79	0.80	0.84	0.69	0.63	0.61	0.36	0.78	0.70
Cog	0.60	0.76	0.74	0.85	0.83	0.78	0.86	0.68	0.61	0.55	0.31	0.75	0.66
ECog	0.64	0.75	0.77	0.85	0.81	0.79	0.85	0.70	0.61	0.59	0.29	0.77	0.71
Pic	0.56	0.73	0.75	0.76	0.70	0.74	0.77	0.71	0.55	0.55	0.38	0.72	0.70
Car	0.68	0.77	0.77	0.85	0.87	0.85	0.89	0.72	0.59	0.57	0.36	0.82	0.70
EPal	0.55	0.67	0.71	0.77	0.72	0.71	0.77	0.67	0.57	0.55	0.30	0.71	0.68
ERec	0.52	0.68	0.73	0.75	0.69	0.70	0.74	0.65	0.55	0.54	0.29	0.70	0.68
Sot	0.56	0.70	0.77	0.79	0.74	0.74	0.79	0.74	0.60	0.59	0.32	0.73	0.68
Ova	0.56	0.66	0.70	0.77	0.73	0.72	0.76	0.64	0.56	0.55	0.28	0.69	0.61
Pun	0.52	0.72	0.69	0.76	0.74	0.71	0.78	0.68	0.56	0.54	0.32	0.69	0.63
Tor	0.47	0.67	0.71	0.73	0.66	0.66	0.72	0.57	0.57	0.55	0.26	0.67	0.65

SPI (MAY-JULY) vs SDI (OCTOBER-MARCH)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.72	0.68	0.75	0.81	0.80	0.77	0.77	0.50	0.52	0.54	0.18	0.73	0.56
LR	0.79	0.76	0.83	0.90	0.91	0.85	0.88	0.52	0.66	0.64	0.25	0.83	0.66
Tas	0.77	0.74	0.81	0.88	0.90	0.83	0.89	0.56	0.68	0.66	0.28	0.81	0.68
Hur	0.65	0.77	0.81	0.82	0.79	0.79	0.82	0.52	0.57	0.58	0.21	0.78	0.73
Tul	0.76	0.76	0.79	0.86	0.88	0.85	0.88	0.50	0.59	0.59	0.24	0.81	0.68
Rap	0.66	0.76	0.79	0.82	0.81	0.79	0.84	0.49	0.63	0.63	0.26	0.76	0.71
Cog	0.65	0.76	0.76	0.85	0.84	0.78	0.85	0.50	0.60	0.58	0.22	0.75	0.68
ECog	0.68	0.75	0.78	0.85	0.82	0.78	0.83	0.52	0.60	0.61	0.19	0.77	0.71
Pic	0.60	0.73	0.76	0.76	0.72	0.73	0.76	0.53	0.56	0.56	0.28	0.71	0.70
Car	0.73	0.77	0.80	0.85	0.88	0.85	0.89	0.53	0.59	0.60	0.26	0.81	0.71
EPal	0.59	0.67	0.72	0.77	0.73	0.70	0.76	0.51	0.57	0.57	0.21	0.70	0.68
ERec	0.56	0.68	0.73	0.75	0.71	0.70	0.73	0.50	0.54	0.56	0.20	0.69	0.67
Sot	0.61	0.69	0.77	0.79	0.75	0.74	0.77	0.59	0.61	0.60	0.24	0.72	0.68
Ova	0.60	0.66	0.71	0.77	0.74	0.71	0.75	0.50	0.56	0.57	0.20	0.69	0.62
Pun	0.56	0.72	0.70	0.76	0.75	0.71	0.76	0.55	0.57	0.56	0.24	0.69	0.64
Tor	0.51	0.67	0.70	0.73	0.67	0.66	0.71	0.42	0.57	0.57	0.18	0.66	0.65

SPI (MAY-JULY) vs SDI (NOVEMBER-APRIL)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.76	0.66	0.74	0.80	0.79	0.77	0.68	0.32	0.50	0.53	0.10	0.73	0.54
LR	0.83	0.74	0.83	0.89	0.90	0.86	0.77	0.31	0.63	0.63	0.17	0.82	0.65
Tas	0.81	0.73	0.81	0.88	0.88	0.83	0.78	0.35	0.66	0.66	0.20	0.81	0.65
Hur	0.68	0.76	0.78	0.82	0.77	0.80	0.75	0.34	0.56	0.58	0.13	0.77	0.71
Tul	0.80	0.75	0.79	0.86	0.86	0.84	0.78	0.28	0.57	0.58	0.15	0.81	0.66
Rap	0.69	0.75	0.77	0.82	0.79	0.80	0.76	0.31	0.61	0.62	0.18	0.76	0.69
Cog	0.68	0.75	0.75	0.85	0.83	0.78	0.74	0.30	0.58	0.57	0.15	0.75	0.66
ECog	0.71	0.74	0.77	0.84	0.81	0.79	0.70	0.32	0.57	0.61	0.12	0.76	0.69
Pic	0.62	0.73	0.74	0.76	0.70	0.74	0.69	0.35	0.55	0.56	0.20	0.70	0.68
Car	0.76	0.76	0.79	0.86	0.86	0.85	0.80	0.33	0.57	0.59	0.18	0.81	0.70
EPal	0.61	0.66	0.70	0.77	0.71	0.72	0.66	0.33	0.55	0.56	0.14	0.70	0.64
ERec	0.59	0.67	0.71	0.75	0.69	0.71	0.63	0.33	0.53	0.56	0.14	0.69	0.64
Sot	0.64	0.68	0.75	0.79	0.75	0.75	0.67	0.41	0.60	0.59	0.18	0.72	0.67
Ova	0.62	0.65	0.69	0.77	0.73	0.72	0.62	0.33	0.54	0.57	0.13	0.70	0.58
Pun	0.59	0.71	0.69	0.76	0.75	0.71	0.64	0.36	0.54	0.55	0.18	0.69	0.62
Tor	0.53	0.67	0.67	0.72	0.65	0.67	0.58	0.25	0.54	0.57	0.11	0.67	0.62

SPI (MAY-JULY) vs SDI (MAY-JANUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.63	0.66	0.64	0.74	0.77	0.75	0.75	0.81	0.52	0.67	0.55	0.69	0.43
LR	0.68	0.76	0.72	0.81	0.88	0.82	0.87	0.90	0.66	0.77	0.64	0.76	0.55
Tas	0.68	0.73	0.69	0.81	0.86	0.80	0.88	0.89	0.69	0.78	0.66	0.76	0.55
Hur	0.55	0.76	0.73	0.78	0.76	0.78	0.81	0.82	0.59	0.71	0.62	0.78	0.65
Tul	0.64	0.75	0.65	0.84	0.86	0.81	0.86	0.86	0.58	0.73	0.66	0.75	0.56
Rap	0.58	0.75	0.71	0.79	0.78	0.78	0.84	0.81	0.64	0.74	0.65	0.77	0.63
Cog	0.56	0.74	0.64	0.80	0.81	0.74	0.84	0.83	0.62	0.71	0.59	0.71	0.54
ECog	0.60	0.74	0.69	0.81	0.79	0.75	0.83	0.82	0.63	0.75	0.60	0.73	0.62
Pic	0.54	0.72	0.69	0.75	0.69	0.72	0.76	0.76	0.57	0.67	0.65	0.75	0.65
Car	0.64	0.77	0.68	0.81	0.85	0.82	0.86	0.87	0.60	0.75	0.66	0.78	0.60
EPal	0.51	0.66	0.63	0.75	0.69	0.67	0.75	0.75	0.59	0.70	0.57	0.68	0.60
ERec	0.48	0.67	0.66	0.73	0.67	0.67	0.72	0.72	0.56	0.70	0.56	0.67	0.62
Sot	0.54	0.70	0.69	0.75	0.72	0.70	0.77	0.78	0.61	0.74	0.59	0.69	0.60
Ova	0.50	0.64	0.61	0.76	0.70	0.67	0.73	0.74	0.57	0.69	0.54	0.63	0.52
Pun	0.48	0.70	0.62	0.72	0.71	0.68	0.77	0.76	0.58	0.67	0.59	0.66	0.54
Tor	0.44	0.65	0.65	0.73	0.63	0.63	0.71	0.67	0.59	0.68	0.53	0.63	0.60

SPI (MAY-JULY) vs SDI (JUNE-FEBRUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.70	0.66	0.69	0.75	0.78	0.78	0.77	0.80	0.53	0.69	0.45	0.72	0.51
LR	0.76	0.75	0.77	0.82	0.89	0.84	0.88	0.88	0.66	0.78	0.54	0.80	0.61
Tas	0.75	0.73	0.75	0.82	0.88	0.82	0.89	0.88	0.69	0.79	0.57	0.79	0.61
Hur	0.63	0.76	0.77	0.78	0.77	0.80	0.83	0.81	0.59	0.72	0.52	0.80	0.71
Tul	0.72	0.75	0.71	0.85	0.86	0.84	0.87	0.85	0.58	0.74	0.55	0.78	0.63
Rap	0.65	0.75	0.74	0.79	0.79	0.79	0.84	0.80	0.64	0.75	0.55	0.79	0.68
Cog	0.62	0.74	0.69	0.81	0.82	0.76	0.85	0.82	0.62	0.72	0.49	0.74	0.61
ECog	0.66	0.74	0.73	0.82	0.80	0.77	0.84	0.82	0.63	0.76	0.48	0.76	0.67
Pic	0.59	0.72	0.72	0.76	0.70	0.74	0.77	0.77	0.57	0.68	0.56	0.76	0.70
Car	0.71	0.76	0.73	0.81	0.86	0.84	0.87	0.86	0.60	0.76	0.56	0.81	0.67
EPal	0.57	0.66	0.67	0.76	0.70	0.70	0.76	0.75	0.59	0.71	0.47	0.70	0.65
ERec	0.54	0.67	0.69	0.74	0.68	0.69	0.73	0.72	0.56	0.71	0.47	0.70	0.67
Sot	0.60	0.69	0.73	0.76	0.73	0.72	0.78	0.79	0.62	0.74	0.50	0.73	0.66
Ova	0.56	0.64	0.65	0.77	0.71	0.69	0.74	0.74	0.58	0.70	0.45	0.66	0.58
Pun	0.54	0.70	0.66	0.73	0.72	0.69	0.77	0.76	0.58	0.68	0.49	0.68	0.60
Tor	0.49	0.66	0.67	0.73	0.64	0.65	0.72	0.66	0.59	0.69	0.43	0.66	0.64

SPI (MAY-JULY) vs SDI (JULY-MARCH)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.73	0.66	0.72	0.75	0.79	0.78	0.77	0.74	0.52	0.69	0.32	0.74	0.55
LR	0.80	0.74	0.80	0.82	0.89	0.85	0.88	0.81	0.65	0.79	0.40	0.81	0.64
Tas	0.78	0.73	0.78	0.82	0.88	0.83	0.89	0.82	0.69	0.79	0.43	0.80	0.65
Hur	0.66	0.76	0.79	0.79	0.77	0.80	0.82	0.77	0.58	0.72	0.38	0.81	0.73
Tul	0.76	0.75	0.74	0.85	0.87	0.85	0.87	0.79	0.58	0.75	0.40	0.79	0.66
Rap	0.67	0.75	0.77	0.80	0.79	0.80	0.84	0.76	0.64	0.75	0.42	0.80	0.70
Cog	0.66	0.74	0.72	0.81	0.83	0.77	0.85	0.77	0.62	0.73	0.37	0.75	0.65
ECog	0.69	0.74	0.75	0.82	0.80	0.78	0.84	0.77	0.62	0.77	0.35	0.77	0.70
Pic	0.61	0.73	0.74	0.76	0.70	0.74	0.77	0.74	0.56	0.68	0.43	0.76	0.72
Car	0.74	0.76	0.76	0.81	0.86	0.85	0.87	0.80	0.60	0.76	0.42	0.82	0.70
EPal	0.59	0.66	0.69	0.77	0.71	0.71	0.76	0.72	0.59	0.71	0.35	0.72	0.68
ERec	0.57	0.67	0.71	0.75	0.69	0.70	0.73	0.69	0.55	0.72	0.35	0.71	0.69
Sot	0.62	0.68	0.74	0.78	0.74	0.73	0.78	0.78	0.62	0.75	0.38	0.73	0.69
Ova	0.59	0.65	0.68	0.78	0.72	0.71	0.75	0.70	0.58	0.71	0.34	0.68	0.62
Pun	0.57	0.70	0.68	0.74	0.74	0.70	0.78	0.74	0.59	0.69	0.38	0.70	0.63
Tor	0.52	0.66	0.68	0.74	0.65	0.66	0.72	0.63	0.59	0.70	0.32	0.67	0.66

SPI (MAY-JULY) vs SDI (AUGUST-APRIL)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.74	0.67	0.73	0.68	0.79	0.78	0.77	0.62	0.52	0.53	0.21	0.74	0.53
LR	0.81	0.75	0.81	0.78	0.90	0.86	0.89	0.65	0.65	0.62	0.28	0.83	0.64
Tas	0.79	0.73	0.79	0.75	0.89	0.84	0.89	0.68	0.69	0.64	0.32	0.82	0.65
Hur	0.67	0.76	0.79	0.71	0.77	0.80	0.82	0.66	0.58	0.56	0.26	0.81	0.71
Tul	0.78	0.76	0.76	0.76	0.87	0.85	0.87	0.62	0.58	0.55	0.28	0.81	0.65
Rap	0.68	0.75	0.77	0.72	0.79	0.80	0.84	0.63	0.63	0.60	0.30	0.80	0.70
Cog	0.66	0.75	0.73	0.74	0.83	0.78	0.85	0.63	0.61	0.55	0.26	0.77	0.65
ECog	0.70	0.74	0.76	0.76	0.81	0.79	0.84	0.63	0.61	0.60	0.24	0.79	0.70
Pic	0.62	0.73	0.74	0.69	0.70	0.74	0.77	0.64	0.56	0.54	0.32	0.76	0.70
Car	0.75	0.76	0.77	0.73	0.86	0.85	0.88	0.66	0.59	0.57	0.30	0.83	0.69
EPal	0.60	0.66	0.69	0.66	0.71	0.71	0.76	0.61	0.58	0.56	0.25	0.73	0.66
ERec	0.58	0.67	0.71	0.67	0.69	0.70	0.73	0.59	0.55	0.56	0.25	0.72	0.67
Sot	0.63	0.69	0.75	0.75	0.74	0.74	0.78	0.68	0.62	0.59	0.29	0.75	0.68
Ova	0.61	0.65	0.68	0.68	0.72	0.71	0.75	0.59	0.57	0.56	0.24	0.70	0.60
Pun	0.58	0.71	0.68	0.71	0.74	0.71	0.77	0.62	0.58	0.53	0.30	0.72	0.63
Tor	0.53	0.67	0.68	0.65	0.65	0.67	0.72	0.52	0.57	0.57	0.23	0.69	0.64

SPI (MAY-JULY) vs SDI (SEPTEMBER-MAY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.74	0.67	0.74	0.61	0.79	0.78	0.77	0.39	0.49	0.52	0.15	0.71	0.56
LR	0.82	0.75	0.82	0.72	0.90	0.85	0.89	0.39	0.63	0.60	0.22	0.82	0.68
Tas	0.79	0.73	0.80	0.69	0.89	0.84	0.90	0.43	0.66	0.63	0.26	0.80	0.68
Hur	0.67	0.76	0.79	0.63	0.78	0.80	0.83	0.42	0.55	0.56	0.20	0.78	0.73
Tul	0.78	0.76	0.77	0.65	0.87	0.84	0.88	0.35	0.55	0.54	0.22	0.79	0.68
Rap	0.68	0.75	0.77	0.64	0.79	0.80	0.84	0.39	0.60	0.60	0.25	0.76	0.71
Cog	0.66	0.75	0.74	0.65	0.83	0.78	0.86	0.38	0.57	0.53	0.21	0.73	0.68
ECog	0.69	0.75	0.77	0.66	0.81	0.79	0.84	0.38	0.58	0.57	0.19	0.77	0.71
Pic	0.61	0.73	0.74	0.61	0.70	0.74	0.77	0.42	0.54	0.55	0.27	0.72	0.69
Car	0.74	0.76	0.79	0.65	0.86	0.86	0.89	0.40	0.55	0.56	0.24	0.81	0.71
EPal	0.60	0.66	0.69	0.55	0.71	0.72	0.78	0.38	0.54	0.54	0.20	0.69	0.66
ERec	0.58	0.68	0.71	0.57	0.69	0.71	0.74	0.38	0.52	0.53	0.20	0.69	0.67
Sot	0.63	0.69	0.75	0.67	0.75	0.75	0.79	0.44	0.59	0.56	0.24	0.73	0.69
Ova	0.60	0.65	0.69	0.56	0.73	0.72	0.76	0.38	0.54	0.54	0.20	0.67	0.61
Pun	0.57	0.71	0.69	0.64	0.75	0.71	0.78	0.39	0.55	0.52	0.25	0.70	0.64
Tor	0.52	0.67	0.67	0.53	0.65	0.67	0.72	0.31	0.54	0.54	0.18	0.66	0.64

SPI (MAY-JULY) vs SDI (MAY-APRIL)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.70	0.66	0.64	0.74	0.77	0.76	0.75	0.78	0.51	0.67	0.37	0.71	0.48
LR	0.77	0.74	0.72	0.81	0.88	0.83	0.87	0.86	0.65	0.77	0.46	0.78	0.60
Tas	0.75	0.72	0.69	0.81	0.86	0.80	0.88	0.86	0.69	0.78	0.49	0.78	0.59
Hur	0.64	0.75	0.73	0.78	0.76	0.78	0.81	0.80	0.58	0.70	0.44	0.79	0.68
Tul	0.73	0.74	0.65	0.84	0.86	0.82	0.85	0.83	0.58	0.73	0.47	0.77	0.61
Rap	0.66	0.74	0.71	0.79	0.79	0.78	0.84	0.79	0.64	0.74	0.48	0.79	0.67
Cog	0.63	0.73	0.64	0.80	0.81	0.74	0.84	0.80	0.62	0.71	0.43	0.72	0.60
ECog	0.67	0.73	0.69	0.81	0.79	0.76	0.83	0.80	0.62	0.75	0.42	0.75	0.66
Pic	0.60	0.72	0.69	0.75	0.69	0.72	0.76	0.75	0.56	0.67	0.49	0.76	0.67
Car	0.72	0.75	0.68	0.81	0.85	0.82	0.86	0.84	0.60	0.75	0.48	0.80	0.65
EPal	0.58	0.65	0.63	0.75	0.69	0.68	0.75	0.73	0.58	0.70	0.41	0.70	0.63
ERec	0.56	0.66	0.66	0.73	0.68	0.67	0.72	0.71	0.55	0.70	0.41	0.69	0.65
Sot	0.62	0.68	0.69	0.75	0.73	0.71	0.77	0.78	0.62	0.73	0.45	0.71	0.64
Ova	0.57	0.64	0.61	0.76	0.70	0.67	0.73	0.73	0.57	0.69	0.40	0.65	0.56
Pun	0.56	0.69	0.62	0.72	0.72	0.68	0.76	0.75	0.58	0.65	0.45	0.67	0.59
Tor	0.51	0.65	0.65	0.73	0.64	0.63	0.71	0.65	0.58	0.68	0.38	0.65	0.62

SPI (MAY-JULY) vs SDI (JUNE-MAY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.72	0.66	0.69	0.75	0.78	0.77	0.77	0.72	0.51	0.68	0.29	0.73	0.55
LR	0.79	0.74	0.78	0.81	0.88	0.84	0.88	0.78	0.64	0.77	0.38	0.80	0.65
Tas	0.77	0.72	0.75	0.82	0.87	0.82	0.89	0.79	0.67	0.78	0.40	0.80	0.64
Hur	0.65	0.76	0.77	0.78	0.77	0.80	0.83	0.74	0.57	0.72	0.35	0.80	0.73
Tul	0.75	0.75	0.71	0.85	0.86	0.83	0.86	0.74	0.56	0.73	0.37	0.79	0.66
Rap	0.67	0.75	0.74	0.79	0.79	0.79	0.84	0.73	0.62	0.74	0.39	0.80	0.70
Cog	0.65	0.74	0.70	0.81	0.82	0.76	0.85	0.74	0.60	0.71	0.35	0.74	0.65
ECog	0.68	0.74	0.73	0.82	0.80	0.78	0.84	0.72	0.61	0.75	0.33	0.77	0.69
Pic	0.61	0.72	0.72	0.76	0.70	0.74	0.77	0.70	0.56	0.69	0.41	0.77	0.71
Car	0.73	0.75	0.74	0.81	0.85	0.84	0.87	0.77	0.58	0.75	0.39	0.82	0.69
EPal	0.59	0.65	0.67	0.76	0.70	0.70	0.77	0.67	0.57	0.71	0.34	0.71	0.66
ERec	0.56	0.67	0.69	0.74	0.68	0.70	0.74	0.66	0.54	0.71	0.33	0.71	0.68
Sot	0.62	0.68	0.73	0.76	0.74	0.73	0.79	0.73	0.61	0.73	0.38	0.74	0.68
Ova	0.58	0.64	0.65	0.77	0.71	0.70	0.75	0.67	0.56	0.70	0.32	0.67	0.60
Pun	0.57	0.70	0.66	0.73	0.73	0.70	0.77	0.69	0.58	0.67	0.38	0.70	0.62
Tor	0.51	0.66	0.67	0.73	0.64	0.66	0.72	0.59	0.57	0.69	0.31	0.67	0.65

SPI (MAY-JULY) vs SDI (JULY-JUNE)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.72	0.66	0.72	0.75	0.78	0.78	0.77	0.52	0.51	0.67	0.23	0.73	0.56
LR	0.80	0.74	0.80	0.82	0.89	0.85	0.88	0.55	0.62	0.77	0.30	0.81	0.67
Tas	0.78	0.73	0.78	0.82	0.88	0.84	0.90	0.58	0.66	0.79	0.34	0.81	0.67
Hur	0.65	0.76	0.79	0.79	0.77	0.81	0.84	0.55	0.57	0.71	0.28	0.81	0.74
Tul	0.76	0.75	0.75	0.85	0.86	0.84	0.88	0.52	0.55	0.74	0.30	0.80	0.69
Rap	0.66	0.75	0.77	0.80	0.79	0.81	0.85	0.54	0.61	0.74	0.33	0.78	0.72
Cog	0.64	0.74	0.72	0.81	0.83	0.78	0.86	0.54	0.59	0.71	0.29	0.74	0.68
ECog	0.68	0.74	0.75	0.82	0.80	0.79	0.84	0.52	0.60	0.74	0.27	0.77	0.71
Pic	0.60	0.73	0.74	0.76	0.70	0.75	0.79	0.55	0.56	0.69	0.35	0.77	0.72
Car	0.73	0.76	0.77	0.81	0.86	0.86	0.88	0.56	0.56	0.75	0.32	0.81	0.72
EPal	0.58	0.66	0.69	0.77	0.70	0.72	0.78	0.50	0.56	0.71	0.28	0.71	0.69
ERec	0.56	0.67	0.71	0.75	0.68	0.71	0.74	0.49	0.53	0.69	0.28	0.70	0.69
Sot	0.61	0.69	0.75	0.78	0.74	0.74	0.80	0.56	0.60	0.73	0.32	0.74	0.71
Ova	0.58	0.65	0.68	0.78	0.72	0.72	0.76	0.50	0.56	0.70	0.27	0.67	0.63
Pun	0.57	0.71	0.68	0.74	0.74	0.71	0.79	0.52	0.58	0.68	0.32	0.71	0.66
Tor	0.51	0.66	0.68	0.74	0.64	0.68	0.73	0.43	0.57	0.69	0.25	0.67	0.67

SPI (MAY-JULY) vs SDI (AUGUST-JULY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.72	0.66	0.73	0.68	0.79	0.78	0.77	0.29	0.47	0.45	0.18	0.72	0.58
LR	0.80	0.75	0.81	0.78	0.89	0.86	0.88	0.30	0.58	0.55	0.25	0.82	0.70
Tas	0.79	0.73	0.79	0.75	0.88	0.85	0.91	0.34	0.62	0.57	0.29	0.82	0.70
Hur	0.65	0.76	0.79	0.71	0.77	0.81	0.83	0.32	0.54	0.49	0.23	0.80	0.74
Tul	0.77	0.75	0.76	0.76	0.86	0.85	0.88	0.27	0.51	0.49	0.25	0.80	0.70
Rap	0.66	0.75	0.77	0.72	0.80	0.81	0.85	0.31	0.57	0.54	0.28	0.78	0.73
Cog	0.64	0.75	0.73	0.74	0.84	0.79	0.86	0.30	0.55	0.48	0.24	0.74	0.70
ECog	0.68	0.75	0.76	0.76	0.81	0.80	0.84	0.28	0.54	0.51	0.22	0.77	0.72
Pic	0.60	0.73	0.74	0.69	0.71	0.75	0.79	0.35	0.53	0.50	0.30	0.76	0.70
Car	0.73	0.76	0.78	0.73	0.86	0.86	0.89	0.32	0.52	0.50	0.27	0.81	0.73
EPal	0.58	0.66	0.69	0.66	0.72	0.73	0.79	0.29	0.52	0.49	0.23	0.71	0.70
ERec	0.56	0.67	0.71	0.67	0.69	0.72	0.75	0.29	0.50	0.49	0.23	0.69	0.70
Sot	0.61	0.69	0.75	0.75	0.76	0.75	0.80	0.36	0.56	0.55	0.27	0.74	0.73
Ova	0.58	0.65	0.68	0.68	0.73	0.73	0.77	0.30	0.51	0.50	0.22	0.67	0.65
Pun	0.56	0.72	0.68	0.71	0.75	0.72	0.78	0.31	0.53	0.51	0.28	0.71	0.68
Tor	0.50	0.67	0.68	0.65	0.65	0.68	0.73	0.24	0.52	0.51	0.21	0.66	0.66

SPI (MAY-JULY) vs SDI (SEPTEMBER-AUGUST)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.73	0.66	0.74	0.61	0.77	0.78	0.73	0.17	0.43	0.39	0.14	0.72	0.55
LR	0.81	0.74	0.82	0.72	0.87	0.87	0.85	0.17	0.54	0.47	0.21	0.82	0.68
Tas	0.79	0.74	0.80	0.69	0.87	0.85	0.88	0.22	0.58	0.51	0.24	0.82	0.68
Hur	0.66	0.76	0.79	0.63	0.75	0.81	0.80	0.19	0.49	0.43	0.19	0.79	0.71
Tul	0.79	0.76	0.77	0.65	0.85	0.85	0.86	0.15	0.47	0.43	0.20	0.80	0.67
Rap	0.66	0.75	0.77	0.64	0.78	0.81	0.82	0.19	0.52	0.48	0.23	0.77	0.69
Cog	0.63	0.75	0.74	0.65	0.82	0.79	0.83	0.18	0.49	0.41	0.20	0.74	0.67
ECog	0.67	0.75	0.77	0.66	0.79	0.80	0.80	0.15	0.48	0.43	0.17	0.75	0.68
Pic	0.60	0.73	0.74	0.61	0.70	0.75	0.77	0.23	0.49	0.46	0.26	0.75	0.66
Car	0.73	0.76	0.79	0.65	0.85	0.86	0.86	0.19	0.48	0.43	0.22	0.81	0.71
EPal	0.58	0.66	0.70	0.55	0.70	0.73	0.77	0.18	0.47	0.43	0.19	0.70	0.66
ERec	0.55	0.67	0.71	0.57	0.68	0.72	0.73	0.18	0.44	0.41	0.19	0.68	0.66
Sot	0.61	0.69	0.75	0.67	0.75	0.76	0.77	0.24	0.51	0.49	0.23	0.74	0.70
Ova	0.57	0.65	0.69	0.56	0.73	0.73	0.75	0.19	0.46	0.43	0.18	0.66	0.61
Pun	0.56	0.72	0.69	0.64	0.74	0.73	0.75	0.20	0.48	0.46	0.24	0.70	0.66
Tor	0.50	0.67	0.68	0.53	0.63	0.68	0.69	0.13	0.46	0.43	0.17	0.65	0.62

SPI (MAY-JULY) vs SDI (24 months)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.30	0.27	0.35	0.39	0.41	0.34	0.38	0.51	0.40	0.41	0.39	0.28	0.15
LR	0.33	0.27	0.36	0.37	0.45	0.36	0.41	0.52	0.48	0.46	0.48	0.32	0.20
Tas	0.32	0.25	0.36	0.39	0.43	0.35	0.42	0.53	0.52	0.46	0.48	0.31	0.19
Hur	0.30	0.38	0.45	0.44	0.44	0.41	0.46	0.55	0.47	0.47	0.52	0.39	0.34
Tul	0.31	0.30	0.36	0.46	0.46	0.38	0.43	0.54	0.46	0.43	0.51	0.31	0.23
Rap	0.33	0.34	0.41	0.48	0.44	0.39	0.46	0.54	0.51	0.48	0.54	0.38	0.31
Cog	0.25	0.24	0.31	0.41	0.39	0.30	0.38	0.48	0.45	0.40	0.45	0.26	0.19
ECog	0.31	0.27	0.36	0.45	0.42	0.35	0.40	0.52	0.46	0.45	0.47	0.30	0.24
Pic	0.32	0.40	0.45	0.50	0.42	0.41	0.46	0.55	0.45	0.46	0.55	0.41	0.37
Car	0.34	0.32	0.39	0.46	0.46	0.39	0.45	0.56	0.50	0.48	0.53	0.35	0.26
EPal	0.25	0.21	0.32	0.41	0.33	0.28	0.34	0.46	0.44	0.44	0.41	0.26	0.24
ERec	0.22	0.24	0.31	0.41	0.32	0.28	0.31	0.43	0.40	0.41	0.43	0.26	0.26
Sot	0.28	0.22	0.31	0.40	0.36	0.30	0.34	0.47	0.45	0.44	0.45	0.26	0.21
Ova	0.19	0.16	0.24	0.39	0.29	0.23	0.27	0.40	0.36	0.37	0.38	0.19	0.17
Pun	0.22	0.25	0.28	0.38	0.36	0.30	0.35	0.48	0.40	0.38	0.45	0.25	0.19
Tor	0.20	0.26	0.32	0.40	0.30	0.27	0.33	0.40	0.41	0.42	0.43	0.27	0.28

SPI (MAY-JULY) vs SDI (36 months)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.12	0.08	0.15	0.19	0.19	0.19	0.12	0.29	0.12	0.23	0.16	0.10	0.00
LR	0.15	0.13	0.21	0.25	0.29	0.24	0.24	0.35	0.27	0.30	0.26	0.16	0.08
Tas	0.12	0.13	0.19	0.24	0.26	0.22	0.22	0.34	0.26	0.28	0.26	0.15	0.06
Hur	0.15	0.23	0.29	0.27	0.28	0.29	0.26	0.37	0.25	0.33	0.32	0.25	0.20
Tul	0.10	0.13	0.15	0.29	0.31	0.24	0.22	0.35	0.18	0.21	0.29	0.13	0.07
Rap	0.17	0.22	0.27	0.32	0.30	0.29	0.28	0.38	0.29	0.34	0.34	0.24	0.19
Cog	0.08	0.11	0.14	0.28	0.25	0.18	0.20	0.31	0.22	0.24	0.23	0.11	0.06
ECog	0.12	0.11	0.15	0.25	0.25	0.19	0.20	0.32	0.23	0.26	0.23	0.12	0.07
Pic	0.17	0.26	0.29	0.31	0.27	0.31	0.25	0.40	0.20	0.32	0.34	0.27	0.22
Car	0.15	0.17	0.21	0.28	0.30	0.26	0.24	0.37	0.24	0.29	0.30	0.18	0.11
EPal	0.09	0.04	0.12	0.19	0.14	0.13	0.11	0.25	0.17	0.24	0.16	0.09	0.06
ERec	0.08	0.07	0.12	0.19	0.16	0.14	0.12	0.25	0.16	0.24	0.19	0.10	0.08
Sot	0.12	0.06	0.13	0.21	0.18	0.15	0.13	0.28	0.20	0.26	0.20	0.09	0.04
Ova	0.06	0.02	0.07	0.20	0.14	0.11	0.08	0.22	0.13	0.20	0.15	0.04	0.02
Pun	0.06	0.09	0.09	0.21	0.18	0.15	0.15	0.28	0.20	0.20	0.21	0.09	0.04
Tor	0.07	0.14	0.17	0.22	0.18	0.16	0.18	0.25	0.25	0.28	0.23	0.15	0.15

SPI (MAY-JULY) vs SDI (48 months)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.11	0.12	0.18	0.23	-0.04	0.20	0.11	0.25	0.07	0.21	0.11	0.10	0.05
LR	0.12	0.14	0.19	0.24	0.02	0.23	0.18	0.28	0.17	0.25	0.20	0.15	0.12
Tas	0.08	0.11	0.15	0.21	0.02	0.19	0.13	0.25	0.11	0.19	0.19	0.11	0.10
Hur	0.17	0.27	0.34	0.33	0.02	0.32	0.25	0.35	0.20	0.33	0.27	0.27	0.27
Tul	0.07	0.12	0.12	0.27	0.18	0.22	0.16	0.29	0.06	0.13	0.21	0.09	0.08
Rap	0.20	0.24	0.29	0.36	0.12	0.33	0.25	0.37	0.18	0.30	0.29	0.24	0.23
Cog	0.06	0.08	0.11	0.24	0.16	0.17	0.11	0.26	0.05	0.13	0.15	0.06	0.06
ECog	0.10	0.07	0.12	0.23	0.12	0.18	0.11	0.27	0.07	0.17	0.15	0.08	0.06
Pic	0.20	0.24	0.29	0.33	0.07	0.33	0.21	0.37	0.10	0.27	0.28	0.24	0.22
Car	0.13	0.15	0.18	0.28	0.10	0.25	0.17	0.31	0.11	0.22	0.22	0.15	0.12
EPal	0.13	0.02	0.11	0.19	0.01	0.15	0.04	0.21	0.02	0.17	0.07	0.06	0.07
ERec	0.13	0.06	0.12	0.21	0.06	0.16	0.07	0.23	0.05	0.19	0.11	0.08	0.09
Sot	0.13	0.04	0.10	0.20	0.05	0.15	0.06	0.23	0.05	0.18	0.12	0.06	0.05
Ova	0.11	0.01	0.07	0.22	0.11	0.13	0.04	0.22	0.02	0.15	0.09	0.03	0.03
Pun	0.08	0.08	0.10	0.22	0.15	0.18	0.11	0.26	0.07	0.13	0.15	0.07	0.06
Tor	0.11	0.12	0.18	0.24	0.08	0.19	0.15	0.24	0.15	0.22	0.18	0.14	0.16

SPI (JUNE-AUGUST) vs SDI (JUNE-AUGUST)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.00	0.42	0.02	0.35	0.60	0.46	0.58	0.83	0.53	0.59	0.67	0.51	0.27
LR	-0.02	0.47	0.03	0.33	0.63	0.48	0.68	0.89	0.62	0.67	0.72	0.54	0.29
Tas	0.06	0.43	0.04	0.39	0.64	0.48	0.68	0.88	0.68	0.66	0.70	0.56	0.27
Hur	-0.02	0.52	0.04	0.37	0.56	0.48	0.67	0.80	0.58	0.57	0.67	0.60	0.41
Tul	-0.02	0.51	0.01	0.44	0.57	0.46	0.58	0.87	0.54	0.69	0.74	0.53	0.32
Rap	0.05	0.49	0.03	0.44	0.60	0.50	0.66	0.81	0.62	0.62	0.71	0.63	0.40
Cog	0.00	0.44	-0.02	0.43	0.59	0.41	0.63	0.86	0.62	0.66	0.70	0.51	0.28
ECog	0.08	0.48	0.04	0.43	0.57	0.45	0.66	0.84	0.64	0.71	0.73	0.56	0.36
Pic	0.09	0.54	0.11	0.45	0.57	0.51	0.68	0.81	0.61	0.63	0.70	0.66	0.46
Car	0.04	0.48	0.01	0.43	0.62	0.51	0.64	0.88	0.59	0.70	0.73	0.60	0.38
EPal	0.09	0.46	0.04	0.45	0.58	0.46	0.65	0.79	0.62	0.69	0.69	0.58	0.42
ERec	0.08	0.46	0.03	0.45	0.54	0.43	0.63	0.75	0.59	0.71	0.66	0.56	0.48
Sot	0.13	0.46	0.04	0.40	0.54	0.39	0.66	0.79	0.61	0.72	0.64	0.55	0.43
Ova	0.06	0.42	-0.04	0.44	0.54	0.38	0.60	0.77	0.58	0.69	0.65	0.50	0.39
Pun	0.11	0.50	0.07	0.40	0.56	0.44	0.68	0.80	0.64	0.68	0.70	0.55	0.35
Tor	0.09	0.43	0.04	0.46	0.52	0.38	0.66	0.73	0.63	0.67	0.66	0.52	0.41

SPI (JUNE-AUGUST) vs SDI (SEPTEMBER-NOVEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.54	0.71	0.63	0.83	0.81	0.78	0.81	0.74	0.58	0.40	0.44	0.72	0.47
LR	0.61	0.79	0.73	0.88	0.87	0.83	0.89	0.82	0.70	0.45	0.48	0.81	0.61
Tas	0.62	0.74	0.69	0.85	0.87	0.81	0.89	0.77	0.72	0.50	0.46	0.80	0.60
Hur	0.40	0.76	0.70	0.76	0.76	0.74	0.84	0.70	0.60	0.44	0.51	0.73	0.62
Tul	0.54	0.80	0.64	0.83	0.86	0.83	0.86	0.77	0.59	0.42	0.48	0.79	0.61
Rap	0.51	0.75	0.70	0.77	0.78	0.76	0.84	0.74	0.64	0.46	0.50	0.77	0.64
Cog	0.51	0.77	0.66	0.84	0.83	0.78	0.86	0.73	0.64	0.44	0.42	0.76	0.59
ECog	0.54	0.77	0.70	0.82	0.80	0.78	0.85	0.74	0.68	0.47	0.45	0.79	0.68
Pic	0.47	0.76	0.70	0.76	0.75	0.75	0.82	0.76	0.63	0.45	0.53	0.75	0.67
Car	0.55	0.79	0.67	0.83	0.87	0.84	0.88	0.78	0.64	0.43	0.48	0.81	0.64
EPal	0.50	0.72	0.69	0.75	0.75	0.73	0.81	0.69	0.63	0.46	0.49	0.76	0.66
ERec	0.49	0.70	0.69	0.72	0.70	0.70	0.77	0.67	0.61	0.45	0.46	0.73	0.67
Sot	0.50	0.73	0.71	0.77	0.75	0.72	0.81	0.74	0.67	0.46	0.46	0.73	0.67
Ova	0.51	0.70	0.64	0.75	0.73	0.71	0.77	0.64	0.62	0.45	0.45	0.70	0.62
Pun	0.50	0.76	0.69	0.78	0.77	0.74	0.83	0.72	0.66	0.43	0.45	0.76	0.68
Tor	0.45	0.68	0.68	0.72	0.69	0.67	0.77	0.63	0.64	0.45	0.42	0.69	0.64

SPI (JUNE-AUGUST) vs SDI (OCTOBER-DECEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.70	0.71	0.67	0.81	0.82	0.78	0.80	0.63	0.59	0.42	0.34	0.74	0.49
LR	0.75	0.80	0.76	0.88	0.89	0.85	0.87	0.71	0.70	0.48	0.36	0.83	0.63
Tas	0.75	0.76	0.74	0.85	0.87	0.82	0.87	0.68	0.72	0.52	0.31	0.80	0.62
Hur	0.56	0.76	0.74	0.78	0.78	0.76	0.82	0.62	0.60	0.46	0.37	0.74	0.63
Tul	0.72	0.81	0.71	0.85	0.86	0.84	0.86	0.69	0.60	0.44	0.34	0.82	0.64
Rap	0.65	0.75	0.77	0.79	0.79	0.79	0.83	0.67	0.65	0.48	0.34	0.79	0.65
Cog	0.66	0.79	0.72	0.85	0.85	0.80	0.85	0.63	0.65	0.47	0.26	0.79	0.62
ECog	0.67	0.78	0.76	0.83	0.81	0.80	0.83	0.67	0.68	0.49	0.26	0.79	0.69
Pic	0.61	0.76	0.77	0.78	0.76	0.77	0.81	0.68	0.64	0.47	0.37	0.75	0.67
Car	0.71	0.80	0.73	0.84	0.87	0.84	0.88	0.70	0.65	0.46	0.31	0.82	0.67
EPal	0.64	0.72	0.75	0.76	0.76	0.75	0.79	0.65	0.63	0.48	0.33	0.77	0.65
ERec	0.62	0.70	0.76	0.73	0.71	0.72	0.75	0.62	0.61	0.46	0.31	0.75	0.65
Sot	0.62	0.73	0.77	0.77	0.76	0.75	0.77	0.70	0.66	0.48	0.31	0.74	0.66
Ova	0.62	0.70	0.70	0.74	0.73	0.72	0.75	0.59	0.62	0.46	0.28	0.71	0.62
Pun	0.63	0.78	0.74	0.80	0.78	0.77	0.80	0.67	0.66	0.46	0.28	0.77	0.68
Tor	0.56	0.69	0.75	0.73	0.70	0.70	0.74	0.56	0.65	0.47	0.25	0.70	0.63

SPI (JUNE-AUGUST) vs SDI (NOVEMBER-JANUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.72	0.69	0.67	0.81	0.82	0.77	0.70	0.58	0.56	0.53	0.24	0.75	0.51
LR	0.77	0.79	0.76	0.88	0.89	0.85	0.78	0.63	0.67	0.62	0.24	0.83	0.64
Tas	0.76	0.75	0.73	0.84	0.87	0.82	0.75	0.60	0.68	0.66	0.19	0.80	0.63
Hur	0.62	0.73	0.73	0.78	0.76	0.76	0.71	0.60	0.57	0.54	0.27	0.74	0.64
Tul	0.76	0.79	0.71	0.84	0.86	0.84	0.76	0.61	0.58	0.57	0.23	0.82	0.64
Rap	0.68	0.74	0.76	0.79	0.79	0.80	0.74	0.62	0.62	0.60	0.23	0.78	0.66
Cog	0.69	0.78	0.72	0.84	0.84	0.80	0.73	0.55	0.61	0.60	0.14	0.79	0.62
ECog	0.71	0.77	0.75	0.82	0.82	0.80	0.70	0.58	0.64	0.62	0.13	0.78	0.69
Pic	0.65	0.75	0.76	0.78	0.76	0.77	0.71	0.64	0.61	0.58	0.26	0.74	0.68
Car	0.75	0.78	0.72	0.83	0.87	0.84	0.78	0.61	0.61	0.59	0.19	0.82	0.68
EPal	0.67	0.71	0.74	0.75	0.75	0.76	0.68	0.61	0.59	0.60	0.21	0.76	0.65
ERec	0.65	0.68	0.75	0.72	0.71	0.73	0.64	0.57	0.57	0.59	0.18	0.73	0.65
Sot	0.65	0.71	0.76	0.76	0.76	0.75	0.66	0.65	0.63	0.61	0.19	0.72	0.66
Ova	0.65	0.68	0.70	0.73	0.74	0.72	0.62	0.54	0.57	0.58	0.16	0.71	0.61
Pun	0.66	0.78	0.73	0.78	0.79	0.77	0.68	0.62	0.63	0.60	0.15	0.76	0.68
Tor	0.59	0.68	0.74	0.71	0.70	0.70	0.59	0.51	0.61	0.60	0.12	0.70	0.63

SPI (JUNE-AUGUST) vs SDI (DECEMBER-FEBRUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.72	0.65	0.77	0.69	0.84	0.74	0.67	0.56	0.52	0.52	0.17	0.78	0.61
LR	0.76	0.74	0.83	0.78	0.89	0.83	0.76	0.56	0.60	0.63	0.16	0.85	0.72
Tas	0.75	0.71	0.79	0.74	0.84	0.80	0.74	0.54	0.61	0.66	0.12	0.81	0.71
Hur	0.62	0.70	0.75	0.76	0.78	0.76	0.68	0.61	0.49	0.54	0.20	0.77	0.70
Tul	0.76	0.75	0.80	0.71	0.83	0.82	0.74	0.54	0.54	0.57	0.15	0.83	0.70
Rap	0.68	0.71	0.79	0.76	0.79	0.80	0.71	0.59	0.55	0.61	0.16	0.80	0.72
Cog	0.69	0.75	0.78	0.75	0.83	0.80	0.74	0.49	0.55	0.60	0.07	0.81	0.70
ECog	0.71	0.74	0.79	0.74	0.81	0.80	0.69	0.51	0.57	0.63	0.05	0.80	0.74
Pic	0.65	0.72	0.79	0.76	0.77	0.78	0.69	0.62	0.54	0.59	0.18	0.76	0.74
Car	0.75	0.72	0.79	0.73	0.84	0.83	0.76	0.55	0.53	0.60	0.11	0.83	0.74
EPal	0.67	0.66	0.76	0.71	0.76	0.77	0.65	0.59	0.50	0.59	0.14	0.78	0.70
ERec	0.66	0.63	0.75	0.71	0.73	0.74	0.60	0.55	0.48	0.58	0.11	0.76	0.69
Sot	0.66	0.65	0.77	0.74	0.76	0.75	0.65	0.59	0.54	0.61	0.12	0.75	0.70
Ova	0.64	0.63	0.72	0.67	0.73	0.71	0.61	0.52	0.48	0.57	0.10	0.73	0.65
Pun	0.66	0.75	0.75	0.72	0.78	0.77	0.69	0.54	0.57	0.61	0.08	0.76	0.73
Tor	0.59	0.65	0.73	0.72	0.71	0.72	0.59	0.48	0.53	0.60	0.06	0.73	0.67

SPI (JUNE-AUGUST) vs SDI (MAY-OCTOBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.06	0.61	0.36	0.55	0.73	0.62	0.62	0.84	0.53	0.63	0.64	0.52	0.35
LR	-0.07	0.68	0.42	0.54	0.79	0.66	0.73	0.90	0.64	0.73	0.70	0.59	0.44
Tas	0.00	0.62	0.39	0.60	0.78	0.65	0.72	0.89	0.68	0.73	0.69	0.60	0.44
Hur	-0.04	0.67	0.44	0.57	0.71	0.61	0.72	0.81	0.57	0.63	0.68	0.61	0.52
Tul	-0.07	0.70	0.36	0.61	0.75	0.66	0.61	0.87	0.53	0.71	0.73	0.57	0.43
Rap	0.05	0.65	0.43	0.61	0.73	0.63	0.69	0.82	0.62	0.69	0.69	0.64	0.53
Cog	-0.04	0.64	0.36	0.62	0.74	0.59	0.68	0.86	0.61	0.70	0.68	0.55	0.43
ECog	0.03	0.67	0.42	0.63	0.72	0.61	0.71	0.84	0.64	0.75	0.70	0.60	0.52
Pic	0.05	0.69	0.48	0.64	0.71	0.64	0.71	0.81	0.60	0.68	0.70	0.67	0.58
Car	0.01	0.69	0.39	0.62	0.79	0.68	0.68	0.89	0.60	0.74	0.71	0.63	0.50
EPal	0.08	0.63	0.43	0.63	0.71	0.59	0.69	0.79	0.61	0.73	0.68	0.60	0.55
ERec	0.08	0.62	0.43	0.63	0.67	0.56	0.67	0.76	0.58	0.74	0.64	0.58	0.57
Sot	0.10	0.65	0.45	0.60	0.69	0.56	0.71	0.79	0.62	0.76	0.63	0.58	0.55
Ova	0.02	0.61	0.36	0.63	0.68	0.55	0.65	0.77	0.59	0.72	0.62	0.53	0.50
Pun	0.06	0.67	0.44	0.59	0.70	0.59	0.71	0.80	0.64	0.72	0.70	0.59	0.53
Tor	0.06	0.60	0.43	0.66	0.65	0.51	0.70	0.74	0.62	0.71	0.63	0.54	0.54

SPI (JUNE-AUGUST) vs SDI (JUNE-NOVEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.19	0.67	0.54	0.70	0.79	0.74	0.79	0.82	0.57	0.68	0.60	0.65	0.43
LR	0.21	0.75	0.63	0.73	0.85	0.78	0.87	0.89	0.69	0.77	0.65	0.73	0.53
Tas	0.27	0.70	0.59	0.75	0.84	0.77	0.87	0.86	0.72	0.78	0.63	0.72	0.52
Hur	0.15	0.73	0.61	0.67	0.74	0.72	0.83	0.78	0.60	0.67	0.64	0.71	0.60
Tul	0.18	0.77	0.54	0.77	0.82	0.79	0.82	0.86	0.58	0.77	0.66	0.71	0.54
Rap	0.27	0.72	0.61	0.72	0.76	0.74	0.83	0.80	0.65	0.73	0.66	0.75	0.60
Cog	0.19	0.73	0.56	0.76	0.80	0.73	0.83	0.83	0.64	0.75	0.61	0.68	0.52
ECog	0.26	0.74	0.61	0.75	0.77	0.74	0.83	0.82	0.68	0.79	0.63	0.72	0.61
Pic	0.25	0.74	0.62	0.72	0.73	0.73	0.82	0.80	0.63	0.71	0.67	0.75	0.64
Car	0.25	0.76	0.58	0.76	0.84	0.80	0.86	0.86	0.64	0.78	0.66	0.75	0.59
EPal	0.29	0.69	0.60	0.72	0.73	0.70	0.80	0.77	0.63	0.77	0.64	0.71	0.62
ERec	0.29	0.67	0.60	0.70	0.69	0.67	0.76	0.73	0.62	0.77	0.61	0.68	0.64
Sot	0.31	0.69	0.62	0.70	0.72	0.68	0.79	0.79	0.66	0.78	0.60	0.68	0.62
Ova	0.27	0.66	0.53	0.72	0.71	0.67	0.75	0.74	0.62	0.75	0.59	0.63	0.57
Pun	0.27	0.74	0.61	0.71	0.75	0.71	0.82	0.80	0.67	0.75	0.63	0.70	0.61
Tor	0.27	0.65	0.59	0.70	0.67	0.63	0.76	0.71	0.65	0.75	0.58	0.63	0.61

SPI (JUNE-AUGUST) vs SDI (JULY-DECEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.36	0.69	0.64	0.73	0.81	0.78	0.80	0.77	0.58	0.69	0.50	0.71	0.49
LR	0.40	0.78	0.73	0.78	0.88	0.83	0.89	0.86	0.70	0.79	0.54	0.79	0.60
Tas	0.44	0.73	0.70	0.79	0.86	0.82	0.88	0.83	0.72	0.80	0.50	0.78	0.59
Hur	0.24	0.74	0.71	0.72	0.76	0.77	0.83	0.75	0.60	0.69	0.53	0.75	0.64
Tul	0.34	0.79	0.67	0.81	0.85	0.84	0.86	0.83	0.60	0.77	0.54	0.78	0.62
Rap	0.36	0.73	0.73	0.76	0.78	0.79	0.84	0.79	0.66	0.75	0.53	0.79	0.64
Cog	0.33	0.76	0.68	0.80	0.83	0.79	0.86	0.80	0.66	0.78	0.46	0.76	0.59
ECog	0.38	0.76	0.72	0.79	0.80	0.79	0.84	0.80	0.69	0.80	0.48	0.78	0.67
Pic	0.34	0.74	0.74	0.76	0.75	0.78	0.83	0.79	0.64	0.72	0.56	0.78	0.68
Car	0.38	0.77	0.69	0.80	0.86	0.84	0.88	0.84	0.65	0.79	0.52	0.81	0.65
EPal	0.36	0.70	0.71	0.74	0.75	0.76	0.80	0.76	0.64	0.77	0.51	0.75	0.66
ERec	0.35	0.67	0.72	0.72	0.71	0.73	0.76	0.72	0.62	0.77	0.48	0.72	0.67
Sot	0.37	0.70	0.73	0.74	0.75	0.74	0.79	0.77	0.66	0.78	0.48	0.73	0.66
Ova	0.36	0.67	0.66	0.73	0.73	0.72	0.76	0.71	0.63	0.76	0.46	0.69	0.62
Pun	0.38	0.76	0.71	0.75	0.78	0.77	0.83	0.79	0.68	0.76	0.49	0.76	0.66
Tor	0.32	0.67	0.71	0.73	0.70	0.70	0.76	0.69	0.66	0.75	0.44	0.69	0.64

SPI (JUNE-AUGUST) vs SDI (AUGUST-JANUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.60	0.69	0.66	0.79	0.82	0.78	0.81	0.78	0.57	0.54	0.39	0.73	0.50
LR	0.66	0.79	0.75	0.85	0.89	0.84	0.90	0.86	0.69	0.64	0.41	0.82	0.63
Tas	0.67	0.74	0.72	0.83	0.87	0.82	0.89	0.83	0.71	0.66	0.38	0.80	0.62
Hur	0.47	0.74	0.72	0.77	0.77	0.77	0.83	0.78	0.59	0.54	0.43	0.76	0.64
Tul	0.61	0.79	0.69	0.84	0.86	0.85	0.86	0.82	0.59	0.59	0.42	0.81	0.63
Rap	0.58	0.74	0.75	0.79	0.80	0.80	0.84	0.81	0.64	0.61	0.40	0.79	0.65
Cog	0.58	0.77	0.70	0.84	0.85	0.81	0.86	0.78	0.65	0.61	0.32	0.79	0.61
ECog	0.61	0.77	0.74	0.83	0.81	0.80	0.85	0.79	0.67	0.65	0.33	0.80	0.69
Pic	0.55	0.75	0.76	0.80	0.77	0.78	0.82	0.82	0.62	0.60	0.44	0.78	0.69
Car	0.63	0.78	0.71	0.83	0.88	0.85	0.89	0.83	0.63	0.61	0.38	0.83	0.66
EPal	0.58	0.70	0.73	0.77	0.76	0.76	0.80	0.77	0.62	0.62	0.39	0.76	0.67
ERec	0.57	0.68	0.74	0.74	0.72	0.73	0.75	0.73	0.60	0.62	0.35	0.74	0.68
Sot	0.58	0.71	0.75	0.78	0.77	0.74	0.79	0.80	0.66	0.64	0.35	0.75	0.67
Ova	0.57	0.68	0.68	0.76	0.74	0.73	0.76	0.71	0.61	0.61	0.34	0.71	0.63
Pun	0.58	0.77	0.73	0.79	0.79	0.77	0.83	0.79	0.66	0.62	0.35	0.78	0.69
Tor	0.52	0.68	0.73	0.75	0.71	0.70	0.76	0.69	0.64	0.63	0.31	0.71	0.64

SPI (JUNE-AUGUST) vs SDI (SEPTEMBER-FEBRUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.69	0.69	0.73	0.83	0.83	0.78	0.81	0.73	0.57	0.52	0.30	0.74	0.57
LR	0.75	0.78	0.82	0.89	0.89	0.84	0.89	0.77	0.68	0.61	0.31	0.83	0.69
Tas	0.75	0.74	0.79	0.86	0.87	0.82	0.89	0.74	0.70	0.64	0.28	0.81	0.68
Hur	0.57	0.74	0.76	0.80	0.78	0.76	0.82	0.75	0.58	0.53	0.34	0.75	0.68
Tul	0.72	0.79	0.78	0.84	0.86	0.84	0.87	0.74	0.58	0.55	0.31	0.81	0.69
Rap	0.66	0.74	0.80	0.80	0.80	0.79	0.83	0.75	0.63	0.59	0.32	0.79	0.71
Cog	0.66	0.77	0.77	0.85	0.85	0.80	0.87	0.68	0.63	0.58	0.23	0.79	0.68
ECog	0.69	0.77	0.80	0.84	0.82	0.80	0.85	0.70	0.66	0.61	0.23	0.80	0.74
Pic	0.63	0.75	0.79	0.80	0.77	0.78	0.81	0.77	0.62	0.58	0.35	0.76	0.72
Car	0.72	0.77	0.78	0.84	0.88	0.85	0.89	0.74	0.62	0.58	0.28	0.83	0.72
EPal	0.66	0.70	0.77	0.77	0.77	0.76	0.80	0.72	0.61	0.59	0.30	0.78	0.72
ERec	0.65	0.67	0.77	0.74	0.73	0.73	0.75	0.68	0.59	0.58	0.27	0.75	0.71
Sot	0.65	0.70	0.78	0.79	0.77	0.75	0.79	0.75	0.65	0.60	0.27	0.75	0.72
Ova	0.64	0.67	0.72	0.75	0.75	0.73	0.77	0.65	0.59	0.57	0.25	0.72	0.67
Pun	0.65	0.77	0.77	0.80	0.79	0.77	0.83	0.71	0.65	0.58	0.25	0.78	0.74
Tor	0.58	0.68	0.75	0.75	0.71	0.70	0.75	0.62	0.63	0.59	0.22	0.71	0.68

SPI (JUNE-AUGUST) vs SDI (OCTOBER-MARCH)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.72	0.69	0.75	0.82	0.83	0.77	0.80	0.56	0.59	0.53	0.24	0.74	0.59
LR	0.78	0.78	0.84	0.89	0.90	0.84	0.88	0.58	0.69	0.63	0.23	0.83	0.71
Tas	0.77	0.74	0.81	0.85	0.87	0.81	0.88	0.55	0.70	0.66	0.19	0.81	0.70
Hur	0.61	0.74	0.76	0.80	0.79	0.75	0.81	0.60	0.60	0.55	0.27	0.74	0.70
Tul	0.75	0.79	0.80	0.84	0.87	0.84	0.86	0.56	0.59	0.58	0.21	0.82	0.70
Rap	0.69	0.74	0.81	0.80	0.80	0.78	0.83	0.59	0.64	0.62	0.24	0.79	0.72
Cog	0.69	0.77	0.78	0.85	0.85	0.79	0.86	0.51	0.63	0.60	0.15	0.79	0.70
ECog	0.71	0.77	0.81	0.83	0.82	0.79	0.84	0.52	0.64	0.63	0.13	0.79	0.75
Pic	0.65	0.75	0.80	0.80	0.77	0.77	0.81	0.61	0.63	0.60	0.25	0.75	0.73
Car	0.75	0.77	0.81	0.84	0.88	0.84	0.89	0.56	0.62	0.60	0.19	0.82	0.74
EPal	0.68	0.70	0.78	0.77	0.77	0.75	0.79	0.58	0.61	0.61	0.21	0.77	0.72
ERec	0.67	0.67	0.77	0.74	0.73	0.72	0.75	0.54	0.59	0.60	0.19	0.75	0.71
Sot	0.67	0.69	0.78	0.78	0.77	0.74	0.78	0.60	0.65	0.62	0.20	0.74	0.72
Ova	0.66	0.67	0.73	0.75	0.75	0.71	0.75	0.51	0.59	0.59	0.17	0.72	0.68
Pun	0.67	0.77	0.78	0.79	0.79	0.76	0.81	0.55	0.65	0.61	0.16	0.77	0.74
Tor	0.60	0.68	0.74	0.74	0.71	0.69	0.74	0.47	0.62	0.61	0.14	0.71	0.69

SPI (JUNE-AUGUST) vs SDI (NOVEMBER-APRIL)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.74	0.68	0.75	0.81	0.83	0.77	0.70	0.37	0.57	0.53	0.16	0.74	0.57
LR	0.79	0.77	0.83	0.88	0.89	0.84	0.78	0.34	0.68	0.62	0.16	0.82	0.70
Tas	0.78	0.73	0.80	0.85	0.85	0.81	0.76	0.32	0.68	0.66	0.11	0.80	0.67
Hur	0.63	0.73	0.74	0.80	0.77	0.76	0.71	0.42	0.58	0.54	0.20	0.74	0.68
Tul	0.77	0.78	0.81	0.84	0.85	0.84	0.77	0.34	0.58	0.57	0.14	0.81	0.68
Rap	0.69	0.73	0.79	0.81	0.79	0.79	0.75	0.40	0.63	0.61	0.17	0.78	0.70
Cog	0.71	0.77	0.77	0.85	0.84	0.80	0.74	0.30	0.60	0.59	0.09	0.78	0.68
ECog	0.72	0.76	0.79	0.83	0.81	0.80	0.71	0.32	0.61	0.63	0.06	0.78	0.72
Pic	0.66	0.75	0.78	0.80	0.76	0.77	0.71	0.40	0.62	0.60	0.18	0.74	0.72
Car	0.76	0.76	0.80	0.84	0.86	0.84	0.79	0.34	0.61	0.60	0.11	0.81	0.72
EPal	0.68	0.69	0.76	0.77	0.75	0.76	0.69	0.39	0.58	0.61	0.14	0.76	0.69
ERec	0.66	0.66	0.74	0.74	0.71	0.73	0.65	0.36	0.56	0.60	0.12	0.74	0.68
Sot	0.67	0.68	0.76	0.77	0.76	0.75	0.67	0.40	0.63	0.61	0.13	0.72	0.70
Ova	0.66	0.66	0.71	0.74	0.73	0.72	0.63	0.33	0.56	0.58	0.11	0.71	0.64
Pun	0.68	0.76	0.77	0.79	0.79	0.77	0.70	0.33	0.62	0.60	0.09	0.75	0.72
Tor	0.60	0.67	0.72	0.73	0.69	0.70	0.61	0.29	0.59	0.61	0.07	0.71	0.66

SPI (JUNE-AUGUST) vs SDI (MAY-JANUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.60	0.67	0.63	0.74	0.79	0.74	0.77	0.84	0.54	0.65	0.54	0.65	0.43
LR	0.65	0.77	0.72	0.79	0.86	0.81	0.86	0.91	0.66	0.76	0.59	0.74	0.55
Tas	0.67	0.72	0.69	0.80	0.84	0.78	0.86	0.88	0.69	0.77	0.56	0.73	0.54
Hur	0.51	0.72	0.68	0.74	0.75	0.73	0.80	0.81	0.57	0.67	0.58	0.70	0.59
Tul	0.62	0.77	0.67	0.80	0.82	0.80	0.81	0.88	0.55	0.73	0.60	0.72	0.54
Rap	0.62	0.72	0.72	0.78	0.77	0.76	0.81	0.83	0.63	0.72	0.57	0.74	0.60
Cog	0.58	0.75	0.67	0.81	0.81	0.75	0.82	0.85	0.62	0.74	0.52	0.69	0.53
ECog	0.62	0.75	0.72	0.80	0.78	0.76	0.82	0.84	0.65	0.77	0.53	0.72	0.61
Pic	0.58	0.73	0.73	0.78	0.74	0.75	0.80	0.82	0.61	0.71	0.59	0.75	0.64
Car	0.65	0.75	0.69	0.80	0.85	0.81	0.85	0.89	0.61	0.76	0.56	0.75	0.59
EPal	0.61	0.69	0.70	0.76	0.74	0.72	0.78	0.79	0.61	0.74	0.55	0.71	0.61
ERec	0.60	0.66	0.70	0.74	0.70	0.69	0.73	0.75	0.59	0.74	0.51	0.68	0.62
Sot	0.61	0.69	0.72	0.75	0.73	0.70	0.77	0.81	0.63	0.75	0.51	0.68	0.61
Ova	0.57	0.65	0.64	0.74	0.71	0.67	0.73	0.76	0.59	0.72	0.49	0.64	0.56
Pun	0.59	0.75	0.71	0.76	0.76	0.73	0.81	0.82	0.64	0.74	0.54	0.71	0.62
Tor	0.54	0.66	0.69	0.75	0.69	0.66	0.74	0.73	0.63	0.73	0.47	0.64	0.60

SPI (JUNE-AUGUST) vs SDI (JUNE-FEBRUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.67	0.67	0.69	0.75	0.81	0.76	0.79	0.83	0.56	0.67	0.47	0.69	0.52
LR	0.73	0.76	0.78	0.80	0.87	0.82	0.88	0.90	0.67	0.78	0.50	0.78	0.63
Tas	0.74	0.72	0.75	0.80	0.85	0.80	0.88	0.87	0.70	0.79	0.46	0.76	0.61
Hur	0.57	0.73	0.72	0.76	0.76	0.75	0.82	0.81	0.58	0.68	0.51	0.73	0.66
Tul	0.70	0.77	0.73	0.81	0.84	0.82	0.85	0.87	0.58	0.76	0.51	0.76	0.63
Rap	0.67	0.73	0.76	0.78	0.79	0.78	0.83	0.83	0.64	0.74	0.50	0.78	0.67
Cog	0.65	0.75	0.72	0.81	0.82	0.78	0.85	0.84	0.63	0.76	0.42	0.73	0.62
ECog	0.68	0.75	0.76	0.80	0.80	0.78	0.84	0.83	0.66	0.79	0.43	0.76	0.68
Pic	0.64	0.74	0.76	0.79	0.76	0.77	0.82	0.83	0.62	0.71	0.52	0.77	0.70
Car	0.72	0.75	0.74	0.81	0.86	0.83	0.87	0.88	0.62	0.77	0.47	0.79	0.67
EPal	0.66	0.69	0.74	0.77	0.75	0.74	0.79	0.80	0.62	0.76	0.47	0.74	0.68
ERec	0.64	0.66	0.73	0.75	0.71	0.71	0.75	0.75	0.60	0.75	0.44	0.72	0.69
Sot	0.66	0.68	0.75	0.76	0.75	0.72	0.79	0.81	0.65	0.77	0.44	0.72	0.68
Ova	0.63	0.66	0.68	0.75	0.73	0.70	0.75	0.75	0.60	0.74	0.42	0.67	0.63
Pun	0.65	0.76	0.74	0.76	0.77	0.75	0.83	0.82	0.66	0.76	0.44	0.74	0.68
Tor	0.59	0.66	0.72	0.75	0.70	0.68	0.75	0.72	0.64	0.74	0.40	0.67	0.66

SPI (JUNE-AUGUST) vs SDI (JULY-MARCH)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.71	0.68	0.72	0.77	0.82	0.77	0.80	0.79	0.58	0.68	0.36	0.72	0.56
LR	0.77	0.76	0.81	0.81	0.88	0.83	0.89	0.86	0.69	0.79	0.37	0.81	0.67
Tas	0.77	0.72	0.78	0.81	0.87	0.81	0.89	0.82	0.72	0.80	0.33	0.79	0.66
Hur	0.61	0.73	0.74	0.77	0.77	0.76	0.82	0.79	0.60	0.69	0.40	0.76	0.70
Tul	0.74	0.77	0.77	0.82	0.85	0.83	0.86	0.84	0.59	0.77	0.37	0.80	0.68
Rap	0.69	0.73	0.78	0.79	0.80	0.79	0.84	0.81	0.65	0.75	0.38	0.80	0.70
Cog	0.69	0.75	0.75	0.82	0.84	0.79	0.86	0.80	0.65	0.77	0.29	0.77	0.67
ECog	0.72	0.75	0.78	0.81	0.81	0.79	0.85	0.79	0.66	0.80	0.29	0.79	0.73
Pic	0.66	0.74	0.78	0.80	0.77	0.77	0.82	0.81	0.63	0.72	0.40	0.79	0.73
Car	0.75	0.75	0.77	0.82	0.87	0.84	0.88	0.83	0.63	0.78	0.34	0.82	0.71
EPal	0.69	0.69	0.75	0.77	0.76	0.75	0.80	0.78	0.63	0.76	0.35	0.76	0.72
ERec	0.67	0.66	0.75	0.75	0.72	0.72	0.75	0.74	0.60	0.76	0.32	0.74	0.72
Sot	0.68	0.68	0.76	0.77	0.76	0.74	0.80	0.80	0.66	0.77	0.33	0.74	0.71
Ova	0.66	0.66	0.70	0.76	0.74	0.72	0.76	0.72	0.61	0.75	0.30	0.70	0.67
Pun	0.68	0.76	0.76	0.77	0.79	0.76	0.83	0.79	0.67	0.76	0.31	0.77	0.72
Tor	0.61	0.67	0.73	0.76	0.71	0.69	0.76	0.69	0.64	0.75	0.28	0.70	0.69

SPI (JUNE-AUGUST) vs SDI (AUGUST-APRIL)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.72	0.68	0.73	0.72	0.82	0.77	0.81	0.67	0.58	0.52	0.26	0.74	0.56
LR	0.79	0.77	0.82	0.80	0.89	0.84	0.90	0.70	0.70	0.62	0.27	0.83	0.68
Tas	0.78	0.73	0.79	0.74	0.87	0.82	0.89	0.67	0.71	0.65	0.23	0.81	0.66
Hur	0.63	0.74	0.74	0.71	0.77	0.76	0.82	0.71	0.60	0.53	0.31	0.77	0.68
Tul	0.76	0.78	0.78	0.77	0.86	0.84	0.87	0.68	0.59	0.57	0.26	0.82	0.68
Rap	0.70	0.73	0.79	0.73	0.80	0.79	0.84	0.70	0.65	0.60	0.28	0.80	0.70
Cog	0.70	0.76	0.76	0.75	0.84	0.80	0.87	0.64	0.64	0.59	0.20	0.79	0.67
ECog	0.73	0.76	0.79	0.75	0.82	0.80	0.85	0.65	0.66	0.63	0.18	0.81	0.73
Pic	0.67	0.75	0.78	0.74	0.77	0.78	0.82	0.71	0.63	0.58	0.30	0.79	0.72
Car	0.76	0.76	0.78	0.74	0.87	0.85	0.89	0.68	0.63	0.59	0.23	0.84	0.71
EPal	0.69	0.69	0.76	0.68	0.76	0.76	0.80	0.68	0.62	0.61	0.25	0.78	0.71
ERec	0.68	0.66	0.75	0.66	0.72	0.73	0.76	0.63	0.60	0.61	0.22	0.75	0.71
Sot	0.69	0.69	0.77	0.75	0.77	0.74	0.80	0.69	0.66	0.63	0.24	0.76	0.72
Ova	0.66	0.67	0.71	0.67	0.74	0.72	0.77	0.61	0.60	0.60	0.21	0.72	0.66
Pun	0.69	0.76	0.77	0.74	0.80	0.77	0.84	0.65	0.66	0.61	0.22	0.79	0.73
Tor	0.62	0.67	0.73	0.67	0.71	0.70	0.76	0.57	0.64	0.62	0.18	0.72	0.68

SPI (JUNE-AUGUST) vs SDI (SEPTEMBER-MAY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.73	0.69	0.74	0.65	0.83	0.77	0.80	0.42	0.56	0.51	0.20	0.72	0.58
LR	0.79	0.78	0.83	0.75	0.89	0.84	0.90	0.40	0.67	0.59	0.21	0.82	0.71
Tas	0.77	0.73	0.80	0.65	0.86	0.82	0.89	0.38	0.68	0.63	0.16	0.79	0.69
Hur	0.62	0.74	0.74	0.63	0.77	0.76	0.82	0.48	0.58	0.53	0.25	0.73	0.68
Tul	0.76	0.78	0.80	0.68	0.86	0.84	0.88	0.41	0.57	0.54	0.20	0.81	0.69
Rap	0.69	0.74	0.79	0.64	0.80	0.80	0.84	0.46	0.63	0.59	0.23	0.78	0.71
Cog	0.69	0.77	0.77	0.65	0.84	0.81	0.87	0.37	0.61	0.56	0.14	0.77	0.69
ECog	0.71	0.76	0.79	0.65	0.82	0.80	0.86	0.38	0.63	0.60	0.13	0.79	0.74
Pic	0.66	0.75	0.79	0.65	0.77	0.78	0.82	0.46	0.62	0.59	0.25	0.76	0.72
Car	0.75	0.77	0.80	0.64	0.87	0.85	0.90	0.40	0.60	0.57	0.17	0.82	0.72
EPal	0.68	0.70	0.76	0.58	0.76	0.77	0.81	0.44	0.59	0.59	0.20	0.77	0.72
ERec	0.66	0.67	0.75	0.55	0.72	0.73	0.77	0.40	0.57	0.58	0.17	0.74	0.70
Sot	0.68	0.69	0.77	0.67	0.77	0.75	0.81	0.43	0.64	0.59	0.19	0.75	0.72
Ova	0.65	0.67	0.71	0.55	0.74	0.73	0.78	0.38	0.58	0.57	0.16	0.71	0.67
Pun	0.67	0.77	0.77	0.66	0.80	0.77	0.84	0.37	0.64	0.57	0.16	0.77	0.74
Tor	0.60	0.68	0.72	0.55	0.70	0.71	0.77	0.34	0.61	0.59	0.13	0.70	0.68

SPI (JUNE-AUGUST) vs SDI (MAY-JUNE)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.67	0.67	0.63	0.74	0.79	0.74	0.77	0.82	0.56	0.65	0.41	0.67	0.48
LR	0.73	0.75	0.72	0.79	0.86	0.80	0.87	0.88	0.67	0.75	0.44	0.76	0.60
Tas	0.73	0.71	0.69	0.80	0.84	0.78	0.86	0.85	0.70	0.77	0.39	0.75	0.59
Hur	0.59	0.72	0.68	0.74	0.75	0.73	0.80	0.82	0.58	0.66	0.47	0.72	0.63
Tul	0.70	0.76	0.67	0.80	0.82	0.80	0.82	0.86	0.56	0.72	0.44	0.74	0.58
Rap	0.67	0.72	0.72	0.78	0.78	0.76	0.82	0.82	0.64	0.72	0.44	0.76	0.64
Cog	0.65	0.74	0.67	0.81	0.81	0.76	0.83	0.82	0.62	0.73	0.37	0.71	0.59
ECog	0.69	0.74	0.72	0.80	0.79	0.76	0.83	0.81	0.64	0.76	0.36	0.74	0.65
Pic	0.64	0.74	0.73	0.78	0.75	0.75	0.81	0.81	0.62	0.70	0.45	0.76	0.67
Car	0.72	0.74	0.69	0.80	0.84	0.81	0.86	0.86	0.61	0.75	0.40	0.77	0.64
EPal	0.67	0.68	0.70	0.76	0.74	0.72	0.78	0.79	0.61	0.74	0.41	0.73	0.65
ERec	0.65	0.65	0.70	0.74	0.70	0.69	0.74	0.74	0.59	0.73	0.37	0.70	0.65
Sot	0.67	0.67	0.72	0.75	0.74	0.71	0.78	0.80	0.64	0.74	0.38	0.70	0.65
Ova	0.62	0.65	0.64	0.74	0.71	0.68	0.74	0.74	0.59	0.72	0.35	0.66	0.59
Pun	0.66	0.75	0.71	0.76	0.77	0.73	0.81	0.80	0.65	0.72	0.38	0.72	0.66
Tor	0.59	0.66	0.69	0.75	0.69	0.66	0.74	0.70	0.63	0.72	0.33	0.66	0.63

SPI (JUNE-AUGUST) vs SDI (JUNE-MAY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.70	0.67	0.69	0.75	0.81	0.75	0.79	0.76	0.56	0.66	0.34	0.70	0.55
LR	0.76	0.76	0.78	0.80	0.87	0.82	0.89	0.80	0.67	0.76	0.36	0.78	0.66
Tas	0.75	0.72	0.75	0.80	0.85	0.80	0.88	0.77	0.69	0.78	0.31	0.77	0.64
Hur	0.60	0.73	0.72	0.76	0.76	0.75	0.82	0.77	0.58	0.67	0.39	0.74	0.68
Tul	0.73	0.77	0.74	0.81	0.84	0.82	0.85	0.79	0.57	0.75	0.36	0.77	0.65
Rap	0.68	0.72	0.76	0.78	0.78	0.78	0.84	0.77	0.64	0.73	0.37	0.79	0.69
Cog	0.67	0.75	0.73	0.81	0.82	0.78	0.85	0.76	0.62	0.75	0.29	0.74	0.65
ECog	0.70	0.75	0.76	0.80	0.80	0.78	0.85	0.75	0.64	0.78	0.28	0.77	0.70
Pic	0.65	0.74	0.76	0.79	0.76	0.77	0.82	0.76	0.62	0.72	0.39	0.78	0.71
Car	0.73	0.75	0.75	0.81	0.85	0.83	0.88	0.79	0.61	0.77	0.32	0.80	0.69
EPal	0.67	0.68	0.74	0.77	0.75	0.75	0.81	0.74	0.61	0.76	0.34	0.75	0.70
ERec	0.65	0.66	0.73	0.75	0.71	0.72	0.76	0.69	0.59	0.75	0.31	0.73	0.70
Sot	0.67	0.68	0.75	0.76	0.75	0.73	0.80	0.74	0.64	0.75	0.32	0.73	0.70
Ova	0.63	0.65	0.68	0.75	0.72	0.71	0.77	0.68	0.59	0.74	0.29	0.68	0.65
Pun	0.67	0.76	0.75	0.76	0.78	0.75	0.83	0.73	0.65	0.74	0.31	0.75	0.71
Tor	0.60	0.66	0.72	0.75	0.69	0.69	0.76	0.64	0.63	0.74	0.26	0.69	0.67

SPI (JUNE-AUGUST) vs SDI (JULY-JUNE)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.71	0.68	0.72	0.77	0.82	0.77	0.82	0.58	0.58	0.70	0.29	0.74	0.60
LR	0.77	0.77	0.81	0.81	0.89	0.84	0.90	0.58	0.67	0.79	0.29	0.82	0.70
Tas	0.76	0.73	0.78	0.81	0.86	0.82	0.90	0.55	0.69	0.82	0.25	0.80	0.68
Hur	0.60	0.73	0.74	0.77	0.77	0.77	0.85	0.62	0.60	0.72	0.33	0.78	0.72
Tul	0.74	0.78	0.77	0.82	0.85	0.84	0.88	0.58	0.58	0.78	0.29	0.82	0.70
Rap	0.67	0.73	0.78	0.79	0.80	0.81	0.86	0.61	0.64	0.77	0.31	0.81	0.72
Cog	0.67	0.76	0.75	0.82	0.84	0.81	0.87	0.54	0.63	0.77	0.22	0.77	0.69
ECog	0.70	0.76	0.78	0.81	0.81	0.81	0.86	0.53	0.65	0.79	0.21	0.79	0.74
Pic	0.65	0.75	0.78	0.80	0.77	0.79	0.85	0.60	0.63	0.75	0.33	0.80	0.74
Car	0.73	0.76	0.77	0.82	0.86	0.85	0.90	0.57	0.61	0.79	0.26	0.83	0.73
EPal	0.67	0.69	0.76	0.77	0.76	0.77	0.83	0.57	0.62	0.79	0.28	0.78	0.74
ERec	0.65	0.66	0.75	0.75	0.72	0.74	0.78	0.52	0.59	0.77	0.25	0.75	0.73
Sot	0.67	0.69	0.76	0.77	0.76	0.75	0.82	0.56	0.65	0.78	0.26	0.76	0.74
Ova	0.64	0.66	0.70	0.76	0.74	0.73	0.79	0.50	0.60	0.76	0.24	0.71	0.69
Pun	0.67	0.76	0.76	0.77	0.79	0.77	0.85	0.52	0.67	0.77	0.24	0.78	0.75
Tor	0.59	0.67	0.73	0.76	0.70	0.71	0.78	0.46	0.63	0.76	0.21	0.71	0.70

SPI (JUNE-AUGUST) vs SDI (AUGUST-JULY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.71	0.69	0.73	0.72	0.83	0.78	0.81	0.36	0.54	0.52	0.24	0.75	0.63
LR	0.77	0.78	0.82	0.80	0.89	0.85	0.89	0.33	0.62	0.60	0.24	0.84	0.73
Tas	0.76	0.73	0.79	0.74	0.86	0.83	0.89	0.31	0.62	0.61	0.20	0.81	0.71
Hur	0.61	0.74	0.74	0.71	0.78	0.78	0.85	0.42	0.56	0.53	0.29	0.79	0.74
Tul	0.74	0.78	0.78	0.77	0.86	0.85	0.87	0.33	0.53	0.55	0.23	0.83	0.72
Rap	0.67	0.74	0.79	0.73	0.80	0.81	0.85	0.39	0.58	0.59	0.26	0.81	0.75
Cog	0.66	0.77	0.76	0.75	0.84	0.82	0.86	0.29	0.56	0.54	0.17	0.78	0.73
ECog	0.70	0.76	0.79	0.75	0.81	0.81	0.84	0.27	0.58	0.56	0.16	0.79	0.76
Pic	0.64	0.76	0.78	0.74	0.78	0.79	0.84	0.39	0.58	0.58	0.28	0.80	0.75
Car	0.73	0.76	0.79	0.74	0.86	0.86	0.89	0.31	0.55	0.55	0.20	0.83	0.76
EPal	0.66	0.70	0.76	0.68	0.76	0.78	0.82	0.36	0.56	0.58	0.23	0.78	0.77
ERec	0.64	0.67	0.75	0.66	0.72	0.75	0.77	0.31	0.53	0.57	0.20	0.75	0.75
Sot	0.66	0.69	0.77	0.75	0.77	0.76	0.80	0.34	0.59	0.60	0.22	0.77	0.77
Ova	0.62	0.67	0.71	0.67	0.74	0.74	0.78	0.29	0.53	0.55	0.19	0.71	0.72
Pun	0.66	0.77	0.77	0.74	0.79	0.78	0.82	0.28	0.59	0.58	0.19	0.78	0.77
Tor	0.58	0.67	0.73	0.67	0.70	0.72	0.76	0.25	0.55	0.57	0.16	0.71	0.72

SPI (JUNE-AUGUST) vs SDI (SEPTEMBER-AUGUST)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.73	0.69	0.74	0.65	0.82	0.79	0.79	0.24	0.49	0.47	0.19	0.74	0.63
LR	0.78	0.78	0.83	0.75	0.88	0.86	0.85	0.19	0.56	0.52	0.19	0.82	0.73
Tas	0.76	0.74	0.80	0.65	0.84	0.83	0.85	0.17	0.56	0.53	0.15	0.79	0.70
Hur	0.62	0.75	0.74	0.63	0.77	0.79	0.82	0.30	0.51	0.48	0.24	0.78	0.72
Tul	0.76	0.79	0.80	0.68	0.84	0.86	0.84	0.20	0.47	0.47	0.19	0.81	0.70
Rap	0.67	0.74	0.79	0.64	0.79	0.82	0.82	0.26	0.52	0.53	0.22	0.80	0.73
Cog	0.66	0.77	0.77	0.65	0.82	0.82	0.81	0.16	0.48	0.45	0.13	0.75	0.71
ECog	0.69	0.76	0.79	0.65	0.79	0.81	0.79	0.14	0.50	0.46	0.11	0.76	0.73
Pic	0.64	0.76	0.79	0.65	0.76	0.80	0.80	0.26	0.53	0.53	0.24	0.78	0.72
Car	0.73	0.77	0.80	0.64	0.84	0.86	0.85	0.18	0.48	0.46	0.16	0.80	0.74
EPal	0.65	0.70	0.76	0.58	0.75	0.78	0.79	0.23	0.50	0.50	0.19	0.77	0.74
ERec	0.63	0.67	0.75	0.55	0.70	0.75	0.74	0.20	0.47	0.48	0.16	0.73	0.72
Sot	0.66	0.70	0.77	0.67	0.75	0.77	0.76	0.22	0.52	0.52	0.18	0.75	0.76
Ova	0.62	0.67	0.71	0.55	0.72	0.74	0.74	0.18	0.47	0.46	0.15	0.69	0.69
Pun	0.66	0.77	0.77	0.66	0.77	0.78	0.77	0.15	0.51	0.49	0.15	0.75	0.76
Tor	0.57	0.67	0.72	0.55	0.67	0.72	0.71	0.14	0.48	0.48	0.12	0.68	0.69

SPI (JUNE-AUGUST) vs SDI (24 months)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.24	0.19	0.29	0.30	0.38	0.28	0.34	0.46	0.36	0.34	0.36	0.19	0.10
LR	0.28	0.24	0.33	0.33	0.43	0.33	0.39	0.50	0.44	0.41	0.42	0.26	0.15
Tas	0.29	0.23	0.36	0.36	0.41	0.32	0.41	0.50	0.51	0.45	0.39	0.26	0.16
Hur	0.24	0.30	0.38	0.39	0.41	0.34	0.41	0.51	0.42	0.41	0.46	0.29	0.25
Tul	0.24	0.28	0.33	0.37	0.41	0.34	0.37	0.49	0.38	0.37	0.44	0.25	0.15
Rap	0.29	0.28	0.39	0.43	0.43	0.36	0.43	0.53	0.47	0.44	0.46	0.30	0.23
Cog	0.23	0.21	0.31	0.36	0.36	0.28	0.35	0.45	0.41	0.40	0.37	0.22	0.14
ECog	0.28	0.25	0.36	0.39	0.39	0.32	0.38	0.48	0.43	0.44	0.39	0.27	0.21
Pic	0.32	0.34	0.44	0.45	0.44	0.39	0.46	0.55	0.44	0.45	0.47	0.36	0.31
Car	0.31	0.27	0.38	0.40	0.44	0.36	0.42	0.53	0.47	0.45	0.42	0.29	0.20
EPal	0.33	0.29	0.42	0.42	0.42	0.36	0.42	0.51	0.49	0.50	0.42	0.32	0.28
ERec	0.30	0.24	0.39	0.42	0.40	0.33	0.39	0.51	0.46	0.47	0.42	0.28	0.24
Sot	0.31	0.18	0.33	0.32	0.36	0.29	0.34	0.46	0.43	0.44	0.36	0.24	0.19
Ova	0.25	0.17	0.30	0.35	0.33	0.26	0.31	0.42	0.38	0.41	0.34	0.21	0.19
Pun	0.27	0.28	0.34	0.37	0.41	0.33	0.40	0.50	0.44	0.43	0.42	0.28	0.22
Tor	0.24	0.24	0.35	0.37	0.34	0.28	0.35	0.42	0.44	0.44	0.37	0.25	0.25

SPI (JUNE-AUGUST) vs SDI (36 months)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.06	0.06	0.11	0.16	0.20	0.15	0.13	0.26	0.13	0.18	0.15	0.05	-0.02
LR	0.11	0.13	0.19	0.22	0.26	0.20	0.22	0.30	0.26	0.27	0.21	0.13	0.05
Tas	0.11	0.12	0.19	0.22	0.23	0.18	0.22	0.30	0.30	0.28	0.19	0.12	0.04
Hur	0.06	0.18	0.21	0.23	0.24	0.21	0.21	0.32	0.22	0.25	0.26	0.15	0.13
Tul	0.06	0.17	0.16	0.24	0.26	0.21	0.21	0.30	0.19	0.20	0.23	0.11	0.04
Rap	0.12	0.10	0.18	0.21	0.23	0.19	0.17	0.29	0.21	0.27	0.22	0.12	0.06
Cog	0.11	0.13	0.17	0.27	0.24	0.18	0.22	0.29	0.28	0.28	0.18	0.11	0.05
ECog	0.13	0.15	0.20	0.25	0.26	0.19	0.24	0.31	0.31	0.31	0.20	0.14	0.08
Pic	0.17	0.23	0.28	0.30	0.30	0.29	0.27	0.40	0.26	0.33	0.29	0.22	0.17
Car	0.13	0.14	0.19	0.24	0.27	0.21	0.23	0.33	0.27	0.29	0.21	0.13	0.06
EPal	0.14	0.07	0.16	0.21	0.22	0.17	0.17	0.29	0.22	0.28	0.18	0.10	0.06
ERec	0.15	0.05	0.16	0.18	0.20	0.15	0.15	0.26	0.20	0.28	0.15	0.10	0.06
Sot	0.17	0.09	0.18	0.21	0.23	0.17	0.19	0.30	0.29	0.32	0.16	0.11	0.05
Ova	0.13	0.09	0.16	0.23	0.23	0.16	0.19	0.28	0.26	0.29	0.16	0.11	0.07
Pun	0.11	0.15	0.17	0.22	0.24	0.18	0.24	0.30	0.32	0.29	0.21	0.13	0.07
Tor	0.11	0.14	0.19	0.22	0.22	0.16	0.22	0.26	0.32	0.32	0.20	0.14	0.12

SPI (JUNE-AUGUST) vs SDI (48 months)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.01	0.04	0.09	0.17	0.01	0.13	0.09	0.19	0.05	0.11	0.11	0.03	0.02
LR	0.08	0.16	0.20	0.26	0.05	0.22	0.20	0.27	0.17	0.22	0.20	0.14	0.12
Tas	0.06	0.11	0.17	0.22	0.01	0.17	0.15	0.22	0.15	0.19	0.16	0.10	0.08
Hur	0.04	0.17	0.22	0.28	0.09	0.23	0.19	0.27	0.12	0.19	0.22	0.15	0.17
Tul	0.01	0.15	0.14	0.24	0.08	0.19	0.16	0.23	0.08	0.12	0.19	0.08	0.07
Rap	0.10	0.10	0.17	0.24	0.01	0.19	0.12	0.23	0.08	0.19	0.16	0.09	0.08
Cog	0.06	0.10	0.15	0.27	0.09	0.16	0.15	0.24	0.13	0.17	0.14	0.07	0.06
ECog	0.06	0.09	0.15	0.21	0.04	0.15	0.14	0.22	0.15	0.18	0.13	0.08	0.07
Pic	0.12	0.17	0.23	0.29	0.04	0.25	0.18	0.30	0.10	0.22	0.23	0.16	0.16
Car	0.07	0.10	0.16	0.23	0.03	0.18	0.15	0.24	0.12	0.18	0.15	0.09	0.07
EPal	0.10	0.01	0.12	0.19	0.00	0.14	0.07	0.20	0.07	0.17	0.10	0.05	0.05
ERec	0.13	-0.01	0.12	0.18	-0.03	0.13	0.06	0.19	0.08	0.20	0.07	0.04	0.05
Sot	0.08	0.01	0.10	0.16	-0.01	0.11	0.08	0.18	0.11	0.17	0.10	0.03	0.03
Ova	0.08	0.01	0.10	0.21	0.07	0.12	0.10	0.20	0.11	0.17	0.11	0.03	0.04
Pun	0.04	0.11	0.14	0.21	0.08	0.15	0.16	0.23	0.17	0.17	0.15	0.08	0.07
Tor	0.07	0.08	0.17	0.22	0.04	0.14	0.15	0.21	0.20	0.22	0.15	0.09	0.11

SPI (MAY-OCTOBER) vs SDI (MAY-JULY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.07	0.29	-0.16	0.23	0.35	0.13	0.42	0.85	0.46	0.52	0.68	0.34	0.13
LR	-0.10	0.31	-0.17	0.21	0.39	0.14	0.54	0.91	0.55	0.61	0.73	0.38	0.19
Tas	-0.09	0.24	-0.21	0.23	0.36	0.08	0.52	0.90	0.59	0.58	0.70	0.35	0.14
Hur	-0.08	0.41	-0.15	0.24	0.34	0.10	0.50	0.82	0.51	0.51	0.69	0.39	0.29
Tul	-0.11	0.32	-0.19	0.31	0.37	0.05	0.45	0.92	0.50	0.58	0.77	0.35	0.17
Rap	0.00	0.29	-0.19	0.28	0.38	0.11	0.54	0.82	0.57	0.54	0.70	0.43	0.25
Cog	-0.08	0.27	-0.24	0.27	0.37	0.00	0.51	0.88	0.55	0.56	0.72	0.30	0.14
ECog	-0.02	0.32	-0.16	0.32	0.38	0.06	0.53	0.87	0.58	0.62	0.75	0.36	0.22
Pic	-0.03	0.34	-0.13	0.28	0.31	0.11	0.49	0.80	0.50	0.54	0.68	0.44	0.28
Car	-0.04	0.31	-0.18	0.28	0.39	0.11	0.49	0.90	0.52	0.61	0.74	0.40	0.23
EPal	0.01	0.30	-0.19	0.35	0.36	0.08	0.52	0.81	0.56	0.59	0.68	0.38	0.25
ERec	0.00	0.29	-0.22	0.34	0.34	0.06	0.49	0.76	0.53	0.60	0.64	0.37	0.29
Sot	0.00	0.26	-0.24	0.25	0.29	0.02	0.48	0.80	0.53	0.61	0.63	0.33	0.23
Ova	-0.08	0.24	-0.27	0.31	0.30	-0.03	0.44	0.78	0.52	0.56	0.63	0.28	0.19
Pun	-0.03	0.29	-0.19	0.27	0.33	0.02	0.51	0.83	0.55	0.58	0.72	0.32	0.18
Tor	-0.01	0.24	-0.20	0.32	0.31	-0.02	0.49	0.75	0.55	0.56	0.65	0.29	0.24

SPI (MAY-OCTOBER) vs SDI (JUNE-AUGUST)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.08	0.44	0.07	0.31	0.58	0.48	0.59	0.85	0.56	0.61	0.70	0.56	0.25
LR	0.06	0.49	0.06	0.34	0.65	0.49	0.69	0.91	0.67	0.67	0.75	0.59	0.29
Tas	0.08	0.42	0.02	0.36	0.64	0.46	0.68	0.90	0.71	0.64	0.73	0.58	0.23
Hur	0.01	0.53	0.04	0.36	0.55	0.46	0.66	0.81	0.61	0.57	0.69	0.60	0.38
Tul	0.04	0.49	0.00	0.44	0.62	0.47	0.62	0.92	0.61	0.64	0.78	0.58	0.29
Rap	0.09	0.46	0.01	0.39	0.57	0.45	0.67	0.82	0.67	0.61	0.71	0.64	0.35
Cog	0.04	0.44	-0.03	0.41	0.62	0.39	0.67	0.89	0.68	0.63	0.73	0.55	0.23
ECog	0.12	0.49	0.04	0.43	0.59	0.47	0.68	0.88	0.67	0.69	0.78	0.61	0.34
Pic	0.11	0.50	0.07	0.40	0.52	0.48	0.65	0.81	0.61	0.61	0.71	0.66	0.41
Car	0.08	0.47	0.01	0.39	0.61	0.50	0.64	0.90	0.63	0.67	0.76	0.63	0.33
EPal	0.10	0.44	0.00	0.43	0.54	0.44	0.64	0.81	0.64	0.66	0.71	0.60	0.37
ERec	0.09	0.43	-0.03	0.41	0.49	0.40	0.61	0.76	0.61	0.68	0.67	0.58	0.42
Sot	0.13	0.41	-0.03	0.38	0.50	0.36	0.63	0.80	0.63	0.70	0.66	0.55	0.36
Ova	0.06	0.38	-0.09	0.44	0.50	0.34	0.59	0.78	0.62	0.66	0.66	0.50	0.33
Pun	0.13	0.47	0.03	0.39	0.55	0.42	0.67	0.83	0.66	0.66	0.74	0.57	0.29
Tor	0.12	0.40	0.01	0.44	0.50	0.37	0.65	0.76	0.66	0.65	0.69	0.54	0.36

SPI (MAY-OCTOBER) vs SDI (SEPTEMBER-NOVEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.52	0.71	0.67	0.83	0.81	0.79	0.84	0.75	0.66	0.45	0.47	0.73	0.45
LR	0.58	0.78	0.74	0.88	0.87	0.83	0.92	0.83	0.78	0.50	0.53	0.81	0.59
Tas	0.58	0.73	0.70	0.86	0.87	0.80	0.92	0.78	0.81	0.53	0.52	0.79	0.56
Hur	0.36	0.75	0.70	0.78	0.76	0.74	0.86	0.71	0.65	0.48	0.51	0.72	0.60
Tul	0.53	0.80	0.65	0.88	0.89	0.85	0.93	0.80	0.71	0.46	0.53	0.80	0.60
Rap	0.47	0.73	0.70	0.76	0.76	0.74	0.86	0.73	0.74	0.49	0.53	0.75	0.61
Cog	0.48	0.76	0.67	0.85	0.85	0.78	0.91	0.76	0.74	0.48	0.47	0.75	0.57
ECog	0.53	0.77	0.70	0.85	0.83	0.80	0.90	0.78	0.75	0.49	0.50	0.80	0.67
Pic	0.44	0.74	0.68	0.77	0.73	0.73	0.83	0.74	0.69	0.45	0.56	0.73	0.63
Car	0.52	0.78	0.68	0.85	0.87	0.83	0.91	0.78	0.72	0.47	0.53	0.80	0.61
EPal	0.45	0.70	0.68	0.77	0.75	0.74	0.84	0.70	0.69	0.49	0.51	0.74	0.62
ERec	0.43	0.68	0.68	0.72	0.70	0.69	0.79	0.65	0.68	0.48	0.48	0.71	0.63
Sot	0.45	0.70	0.68	0.77	0.75	0.71	0.83	0.73	0.73	0.47	0.48	0.71	0.62
Ova	0.46	0.66	0.63	0.76	0.72	0.70	0.80	0.65	0.70	0.49	0.47	0.67	0.58
Pun	0.47	0.75	0.68	0.80	0.79	0.75	0.86	0.73	0.73	0.45	0.52	0.74	0.63
Tor	0.42	0.67	0.68	0.74	0.70	0.67	0.80	0.63	0.71	0.48	0.46	0.69	0.62

SPI (MAY-OCTOBER) vs SDI (OCTOBER-DECEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.70	0.71	0.69	0.81	0.83	0.79	0.83	0.64	0.66	0.46	0.39	0.73	0.47
LR	0.74	0.80	0.78	0.89	0.89	0.85	0.90	0.72	0.78	0.53	0.42	0.81	0.60
Tas	0.72	0.75	0.75	0.86	0.89	0.81	0.90	0.67	0.81	0.56	0.40	0.78	0.58
Hur	0.55	0.75	0.74	0.80	0.78	0.76	0.84	0.60	0.66	0.51	0.39	0.72	0.60
Tul	0.72	0.81	0.73	0.90	0.91	0.86	0.92	0.69	0.72	0.50	0.41	0.81	0.62
Rap	0.61	0.75	0.77	0.79	0.79	0.77	0.85	0.64	0.74	0.52	0.40	0.74	0.61
Cog	0.65	0.79	0.74	0.87	0.87	0.81	0.90	0.65	0.74	0.52	0.33	0.76	0.59
ECog	0.68	0.79	0.77	0.86	0.85	0.82	0.88	0.70	0.75	0.53	0.33	0.79	0.68
Pic	0.58	0.74	0.75	0.79	0.76	0.75	0.82	0.64	0.69	0.48	0.43	0.71	0.63
Car	0.69	0.79	0.74	0.85	0.89	0.84	0.91	0.69	0.72	0.50	0.39	0.79	0.63
EPal	0.61	0.71	0.75	0.78	0.77	0.75	0.83	0.66	0.70	0.52	0.36	0.74	0.61
ERec	0.58	0.68	0.75	0.72	0.72	0.71	0.78	0.61	0.68	0.49	0.33	0.70	0.61
Sot	0.59	0.70	0.75	0.78	0.77	0.74	0.80	0.68	0.73	0.49	0.34	0.69	0.61
Ova	0.59	0.67	0.72	0.75	0.74	0.71	0.77	0.59	0.70	0.51	0.32	0.67	0.57
Pun	0.61	0.77	0.74	0.81	0.81	0.77	0.84	0.67	0.73	0.48	0.36	0.74	0.64
Tor	0.54	0.68	0.76	0.75	0.72	0.70	0.77	0.56	0.72	0.50	0.29	0.68	0.60

SPI (MAY-OCTOBER) vs SDI (NOVEMBER-JANUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.74	0.70	0.69	0.80	0.83	0.79	0.73	0.54	0.63	0.57	0.29	0.74	0.48
LR	0.77	0.79	0.78	0.88	0.91	0.85	0.80	0.59	0.75	0.68	0.31	0.81	0.61
Tas	0.75	0.75	0.75	0.85	0.89	0.82	0.79	0.55	0.77	0.70	0.29	0.78	0.59
Hur	0.62	0.73	0.73	0.79	0.77	0.76	0.72	0.54	0.61	0.58	0.29	0.72	0.61
Tul	0.77	0.80	0.74	0.89	0.91	0.86	0.82	0.56	0.69	0.63	0.30	0.82	0.63
Rap	0.64	0.75	0.76	0.79	0.80	0.78	0.77	0.54	0.72	0.65	0.30	0.73	0.62
Cog	0.69	0.79	0.74	0.86	0.88	0.81	0.78	0.53	0.71	0.65	0.23	0.76	0.60
ECog	0.73	0.78	0.77	0.85	0.86	0.82	0.75	0.57	0.72	0.66	0.20	0.78	0.68
Pic	0.62	0.73	0.75	0.78	0.76	0.76	0.72	0.55	0.67	0.59	0.33	0.70	0.64
Car	0.74	0.77	0.73	0.85	0.89	0.84	0.81	0.56	0.69	0.63	0.28	0.79	0.64
EPal	0.66	0.70	0.75	0.77	0.78	0.76	0.72	0.57	0.66	0.63	0.25	0.73	0.62
ERec	0.62	0.66	0.75	0.72	0.73	0.72	0.66	0.52	0.64	0.61	0.22	0.69	0.61
Sot	0.64	0.69	0.75	0.77	0.78	0.74	0.69	0.59	0.70	0.63	0.24	0.69	0.61
Ova	0.63	0.65	0.72	0.74	0.75	0.71	0.63	0.51	0.66	0.62	0.21	0.67	0.56
Pun	0.66	0.77	0.73	0.81	0.82	0.78	0.73	0.59	0.70	0.62	0.25	0.74	0.64
Tor	0.59	0.68	0.76	0.73	0.73	0.71	0.63	0.47	0.68	0.63	0.19	0.68	0.60

SPI (MAY-OCTOBER) vs SDI (DECEMBER-FEBRUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.75	0.65	0.77	0.69	0.84	0.76	0.69	0.50	0.58	0.56	0.22	0.76	0.60
LR	0.78	0.73	0.85	0.80	0.91	0.83	0.78	0.52	0.67	0.69	0.22	0.84	0.71
Tas	0.75	0.69	0.81	0.77	0.87	0.80	0.76	0.52	0.68	0.71	0.21	0.81	0.68
Hur	0.64	0.68	0.77	0.77	0.79	0.75	0.68	0.56	0.52	0.57	0.22	0.76	0.67
Tul	0.78	0.74	0.83	0.76	0.89	0.84	0.80	0.50	0.63	0.64	0.22	0.84	0.70
Rap	0.66	0.70	0.79	0.78	0.80	0.79	0.74	0.53	0.62	0.66	0.23	0.77	0.70
Cog	0.70	0.74	0.80	0.79	0.87	0.81	0.77	0.50	0.64	0.66	0.16	0.79	0.69
ECog	0.73	0.74	0.83	0.77	0.85	0.82	0.73	0.52	0.64	0.67	0.13	0.81	0.73
Pic	0.63	0.70	0.79	0.76	0.78	0.77	0.70	0.55	0.58	0.60	0.25	0.75	0.70
Car	0.75	0.71	0.80	0.75	0.85	0.83	0.78	0.51	0.59	0.64	0.19	0.82	0.71
EPal	0.67	0.64	0.78	0.74	0.78	0.77	0.67	0.57	0.56	0.62	0.18	0.77	0.67
ERec	0.64	0.60	0.75	0.71	0.73	0.74	0.61	0.52	0.53	0.60	0.15	0.72	0.64
Sot	0.65	0.62	0.77	0.74	0.77	0.75	0.66	0.56	0.59	0.63	0.17	0.73	0.66
Ova	0.63	0.60	0.74	0.71	0.74	0.71	0.61	0.51	0.55	0.62	0.14	0.71	0.60
Pun	0.66	0.73	0.77	0.74	0.81	0.77	0.72	0.55	0.63	0.64	0.18	0.76	0.70
Tor	0.60	0.65	0.76	0.74	0.73	0.73	0.62	0.47	0.59	0.64	0.13	0.72	0.65

SPI (MAY-OCTOBER) vs SDI (MAY-OCTOBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.00	0.63	0.39	0.53	0.72	0.63	0.64	0.85	0.60	0.66	0.66	0.58	0.33
LR	-0.02	0.68	0.44	0.56	0.79	0.67	0.76	0.91	0.72	0.75	0.72	0.64	0.45
Tas	0.00	0.61	0.38	0.58	0.77	0.63	0.75	0.90	0.75	0.73	0.71	0.62	0.41
Hur	-0.03	0.66	0.42	0.56	0.69	0.59	0.72	0.82	0.61	0.64	0.69	0.62	0.50
Tul	-0.03	0.69	0.35	0.63	0.79	0.67	0.69	0.92	0.64	0.71	0.76	0.62	0.44
Rap	0.06	0.63	0.40	0.57	0.70	0.60	0.72	0.82	0.70	0.69	0.69	0.65	0.50
Cog	-0.01	0.64	0.35	0.60	0.76	0.58	0.73	0.88	0.71	0.70	0.70	0.58	0.41
ECog	0.07	0.67	0.41	0.63	0.74	0.63	0.74	0.88	0.71	0.76	0.74	0.65	0.52
Pic	0.05	0.66	0.43	0.60	0.66	0.60	0.70	0.81	0.63	0.68	0.71	0.67	0.53
Car	0.03	0.67	0.39	0.58	0.78	0.67	0.71	0.90	0.67	0.74	0.73	0.66	0.47
EPal	0.07	0.61	0.39	0.62	0.68	0.58	0.70	0.82	0.66	0.72	0.69	0.62	0.50
ERec	0.07	0.60	0.39	0.60	0.64	0.54	0.67	0.76	0.63	0.73	0.64	0.60	0.52
Sot	0.09	0.61	0.37	0.59	0.66	0.54	0.69	0.80	0.67	0.74	0.64	0.58	0.48
Ova	0.00	0.57	0.32	0.63	0.64	0.51	0.66	0.78	0.65	0.71	0.63	0.53	0.44
Pun	0.06	0.65	0.39	0.58	0.70	0.58	0.72	0.83	0.69	0.71	0.73	0.60	0.47
Tor	0.07	0.58	0.40	0.65	0.63	0.51	0.71	0.76	0.68	0.71	0.65	0.56	0.50

SPI (MAY-OCTOBER) vs SDI (JUNE-NOVEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.20	0.67	0.58	0.68	0.78	0.75	0.80	0.83	0.63	0.70	0.62	0.69	0.40
LR	0.22	0.75	0.65	0.73	0.85	0.79	0.89	0.90	0.76	0.79	0.69	0.75	0.51
Tas	0.23	0.69	0.60	0.73	0.84	0.75	0.89	0.87	0.79	0.78	0.67	0.73	0.47
Hur	0.11	0.72	0.61	0.67	0.73	0.71	0.83	0.79	0.64	0.68	0.65	0.71	0.57
Tul	0.18	0.76	0.55	0.80	0.86	0.80	0.88	0.89	0.68	0.76	0.70	0.75	0.52
Rap	0.23	0.70	0.60	0.68	0.74	0.71	0.84	0.80	0.73	0.73	0.67	0.75	0.55
Cog	0.18	0.72	0.56	0.75	0.82	0.73	0.87	0.86	0.73	0.75	0.65	0.70	0.48
ECog	0.26	0.74	0.60	0.77	0.79	0.76	0.87	0.86	0.74	0.80	0.68	0.75	0.59
Pic	0.21	0.71	0.60	0.69	0.70	0.70	0.81	0.79	0.67	0.71	0.69	0.74	0.59
Car	0.22	0.74	0.58	0.74	0.84	0.79	0.87	0.87	0.70	0.77	0.69	0.77	0.54
EPal	0.22	0.67	0.57	0.71	0.72	0.70	0.81	0.79	0.69	0.75	0.66	0.71	0.56
ERec	0.22	0.64	0.57	0.67	0.66	0.65	0.77	0.73	0.67	0.76	0.62	0.69	0.58
Sot	0.24	0.66	0.57	0.69	0.70	0.66	0.80	0.79	0.71	0.77	0.62	0.67	0.55
Ova	0.20	0.62	0.51	0.71	0.68	0.64	0.76	0.74	0.69	0.75	0.61	0.62	0.51
Pun	0.23	0.72	0.58	0.71	0.75	0.70	0.84	0.81	0.72	0.74	0.68	0.71	0.54
Tor	0.24	0.64	0.58	0.70	0.67	0.63	0.78	0.73	0.71	0.75	0.61	0.65	0.56

SPI (MAY-OCTOBER) vs SDI (JULY-DECEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.38	0.69	0.66	0.71	0.80	0.78	0.81	0.78	0.64	0.71	0.54	0.72	0.45
LR	0.42	0.77	0.75	0.78	0.87	0.83	0.89	0.87	0.76	0.80	0.59	0.79	0.57
Tas	0.43	0.72	0.71	0.77	0.86	0.80	0.89	0.83	0.79	0.80	0.57	0.76	0.53
Hur	0.22	0.73	0.70	0.72	0.76	0.75	0.83	0.75	0.64	0.70	0.55	0.74	0.60
Tul	0.36	0.78	0.68	0.83	0.88	0.85	0.90	0.85	0.70	0.78	0.60	0.79	0.58
Rap	0.35	0.72	0.72	0.73	0.77	0.76	0.84	0.78	0.73	0.75	0.57	0.76	0.59
Cog	0.33	0.76	0.69	0.80	0.85	0.79	0.89	0.83	0.75	0.78	0.52	0.76	0.54
ECog	0.39	0.76	0.73	0.81	0.82	0.81	0.88	0.84	0.74	0.81	0.55	0.79	0.64
Pic	0.32	0.72	0.72	0.74	0.73	0.75	0.82	0.77	0.68	0.71	0.60	0.75	0.62
Car	0.37	0.76	0.69	0.78	0.86	0.83	0.89	0.84	0.71	0.79	0.57	0.80	0.59
EPal	0.33	0.68	0.70	0.74	0.75	0.75	0.81	0.77	0.69	0.77	0.54	0.74	0.60
ERec	0.31	0.65	0.70	0.69	0.69	0.71	0.76	0.71	0.67	0.76	0.50	0.71	0.61
Sot	0.34	0.67	0.70	0.73	0.73	0.72	0.80	0.77	0.71	0.77	0.50	0.70	0.58
Ova	0.33	0.64	0.66	0.73	0.71	0.70	0.76	0.71	0.69	0.76	0.49	0.67	0.55
Pun	0.35	0.74	0.70	0.76	0.79	0.76	0.85	0.80	0.73	0.76	0.56	0.75	0.60
Tor	0.31	0.66	0.71	0.73	0.70	0.70	0.78	0.70	0.71	0.76	0.49	0.69	0.59

SPI (MAY-OCTOBER) vs SDI (AUGUST-JANUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.60	0.69	0.67	0.77	0.82	0.79	0.82	0.76	0.63	0.58	0.43	0.74	0.47
LR	0.65	0.79	0.77	0.85	0.89	0.84	0.91	0.84	0.76	0.69	0.47	0.82	0.60
Tas	0.64	0.74	0.73	0.83	0.88	0.81	0.91	0.81	0.79	0.70	0.46	0.80	0.57
Hur	0.45	0.73	0.71	0.77	0.77	0.75	0.83	0.75	0.62	0.57	0.44	0.75	0.61
Tul	0.62	0.79	0.71	0.87	0.90	0.86	0.92	0.82	0.69	0.63	0.48	0.82	0.61
Rap	0.54	0.74	0.75	0.78	0.78	0.77	0.85	0.77	0.73	0.65	0.45	0.78	0.62
Cog	0.56	0.77	0.72	0.85	0.86	0.80	0.90	0.79	0.74	0.65	0.40	0.79	0.58
ECog	0.61	0.78	0.75	0.85	0.84	0.82	0.89	0.80	0.73	0.68	0.41	0.82	0.68
Pic	0.52	0.73	0.73	0.78	0.75	0.76	0.82	0.77	0.67	0.60	0.50	0.76	0.64
Car	0.60	0.77	0.71	0.82	0.87	0.84	0.90	0.81	0.70	0.64	0.45	0.82	0.62
EPal	0.54	0.69	0.72	0.77	0.77	0.76	0.82	0.76	0.68	0.64	0.42	0.76	0.62
ERec	0.51	0.66	0.73	0.73	0.71	0.71	0.76	0.70	0.66	0.64	0.38	0.73	0.63
Sot	0.54	0.68	0.73	0.77	0.76	0.73	0.81	0.77	0.71	0.65	0.40	0.73	0.61
Ova	0.53	0.65	0.69	0.76	0.73	0.71	0.77	0.69	0.69	0.65	0.37	0.69	0.57
Pun	0.55	0.76	0.72	0.80	0.81	0.77	0.86	0.79	0.72	0.64	0.44	0.78	0.64
Tor	0.50	0.67	0.74	0.76	0.71	0.70	0.78	0.68	0.70	0.66	0.37	0.72	0.61

SPI (MAY-OCTOBER) vs SDI (SEPTEMBER-FEBRUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.68	0.69	0.75	0.83	0.83	0.79	0.83	0.70	0.64	0.57	0.34	0.74	0.55
LR	0.73	0.77	0.83	0.90	0.90	0.85	0.91	0.75	0.76	0.66	0.37	0.83	0.68
Tas	0.71	0.73	0.79	0.87	0.89	0.82	0.91	0.72	0.78	0.68	0.36	0.80	0.65
Hur	0.55	0.73	0.76	0.82	0.78	0.75	0.83	0.71	0.62	0.57	0.36	0.74	0.65
Tul	0.71	0.79	0.79	0.89	0.91	0.87	0.93	0.73	0.69	0.60	0.37	0.82	0.68
Rap	0.61	0.73	0.79	0.81	0.79	0.77	0.86	0.70	0.72	0.63	0.37	0.76	0.68
Cog	0.63	0.77	0.78	0.87	0.87	0.81	0.91	0.70	0.73	0.63	0.31	0.78	0.67
ECog	0.68	0.77	0.81	0.87	0.85	0.82	0.89	0.72	0.73	0.64	0.30	0.81	0.73
Pic	0.59	0.73	0.78	0.80	0.76	0.76	0.82	0.72	0.67	0.59	0.40	0.74	0.68
Car	0.69	0.76	0.78	0.86	0.88	0.84	0.91	0.72	0.69	0.61	0.35	0.82	0.69
EPal	0.61	0.68	0.77	0.80	0.77	0.76	0.82	0.71	0.67	0.62	0.33	0.76	0.68
ERec	0.58	0.65	0.76	0.74	0.72	0.72	0.77	0.66	0.65	0.60	0.30	0.73	0.66
Sot	0.60	0.67	0.77	0.79	0.77	0.74	0.81	0.72	0.71	0.62	0.32	0.72	0.66
Ova	0.59	0.64	0.73	0.77	0.74	0.71	0.78	0.65	0.68	0.61	0.29	0.69	0.62
Pun	0.61	0.76	0.77	0.82	0.81	0.77	0.86	0.72	0.71	0.61	0.34	0.76	0.70
Tor	0.56	0.67	0.76	0.77	0.72	0.71	0.78	0.61	0.69	0.62	0.28	0.71	0.66

SPI (MAY-OCTOBER) vs SDI (OCTOBER-MARCH)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.72	0.69	0.77	0.82	0.84	0.78	0.82	0.52	0.64	0.58	0.27	0.73	0.56
LR	0.77	0.77	0.85	0.89	0.91	0.84	0.90	0.55	0.76	0.68	0.28	0.82	0.69
Tas	0.74	0.73	0.81	0.87	0.89	0.81	0.90	0.53	0.78	0.70	0.27	0.78	0.66
Hur	0.59	0.73	0.77	0.82	0.79	0.75	0.82	0.55	0.63	0.58	0.28	0.72	0.66
Tul	0.75	0.78	0.82	0.89	0.92	0.86	0.92	0.52	0.69	0.63	0.27	0.82	0.69
Rap	0.64	0.73	0.80	0.81	0.80	0.77	0.85	0.53	0.73	0.66	0.29	0.74	0.68
Cog	0.68	0.76	0.80	0.87	0.88	0.80	0.90	0.52	0.71	0.65	0.23	0.76	0.69
ECog	0.71	0.77	0.83	0.87	0.86	0.82	0.88	0.52	0.70	0.67	0.19	0.79	0.74
Pic	0.62	0.73	0.79	0.81	0.77	0.75	0.82	0.54	0.67	0.60	0.31	0.71	0.69
Car	0.72	0.75	0.81	0.86	0.89	0.84	0.91	0.53	0.68	0.64	0.26	0.80	0.70
EPal	0.65	0.68	0.78	0.80	0.78	0.75	0.82	0.57	0.66	0.64	0.25	0.74	0.68
ERec	0.62	0.65	0.76	0.74	0.73	0.71	0.77	0.52	0.64	0.62	0.22	0.70	0.66
Sot	0.63	0.66	0.77	0.79	0.77	0.74	0.80	0.57	0.71	0.64	0.24	0.70	0.67
Ova	0.62	0.64	0.74	0.76	0.75	0.71	0.77	0.51	0.66	0.63	0.21	0.68	0.62
Pun	0.64	0.76	0.78	0.82	0.82	0.77	0.85	0.56	0.71	0.63	0.25	0.75	0.71
Tor	0.58	0.67	0.76	0.76	0.73	0.70	0.77	0.46	0.68	0.64	0.19	0.69	0.66

SPI (MAY-OCTOBER) vs SDI (NOVEMBER-APRIL)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.76	0.68	0.76	0.81	0.83	0.78	0.72	0.36	0.62	0.57	0.19	0.73	0.55
LR	0.80	0.76	0.84	0.89	0.90	0.85	0.81	0.35	0.74	0.68	0.20	0.81	0.68
Tas	0.77	0.72	0.80	0.87	0.87	0.81	0.79	0.35	0.75	0.70	0.19	0.78	0.64
Hur	0.63	0.72	0.74	0.81	0.77	0.75	0.71	0.39	0.61	0.57	0.21	0.72	0.64
Tul	0.78	0.77	0.82	0.89	0.90	0.86	0.82	0.32	0.67	0.62	0.19	0.81	0.68
Rap	0.66	0.72	0.78	0.81	0.79	0.78	0.77	0.37	0.71	0.65	0.23	0.73	0.66
Cog	0.71	0.76	0.79	0.87	0.87	0.81	0.79	0.34	0.69	0.64	0.16	0.75	0.66
ECog	0.74	0.76	0.82	0.86	0.85	0.83	0.76	0.34	0.68	0.67	0.12	0.78	0.71
Pic	0.64	0.72	0.77	0.80	0.76	0.76	0.72	0.37	0.65	0.60	0.24	0.70	0.66
Car	0.75	0.74	0.80	0.86	0.87	0.84	0.81	0.34	0.66	0.63	0.18	0.79	0.68
EPal	0.67	0.67	0.76	0.79	0.77	0.77	0.72	0.41	0.64	0.64	0.18	0.73	0.65
ERec	0.63	0.63	0.73	0.74	0.71	0.73	0.66	0.38	0.61	0.62	0.15	0.69	0.62
Sot	0.65	0.65	0.75	0.78	0.77	0.75	0.70	0.41	0.68	0.63	0.18	0.69	0.64
Ova	0.64	0.63	0.71	0.76	0.73	0.72	0.64	0.36	0.63	0.63	0.15	0.67	0.59
Pun	0.67	0.75	0.77	0.81	0.82	0.78	0.74	0.38	0.68	0.63	0.18	0.74	0.69
Tor	0.60	0.66	0.73	0.75	0.71	0.72	0.64	0.31	0.65	0.64	0.13	0.69	0.63

SPI (MAY-OCTOBER) vs SDI (MAY-JANUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.62	0.67	0.65	0.73	0.79	0.75	0.79	0.84	0.61	0.68	0.58	0.68	0.41
LR	0.66	0.76	0.74	0.80	0.86	0.81	0.88	0.91	0.73	0.79	0.64	0.76	0.54
Tas	0.64	0.71	0.69	0.79	0.85	0.77	0.88	0.88	0.76	0.78	0.62	0.73	0.50
Hur	0.49	0.71	0.67	0.75	0.74	0.72	0.81	0.81	0.61	0.68	0.61	0.70	0.56
Tul	0.63	0.77	0.68	0.84	0.86	0.81	0.88	0.90	0.66	0.75	0.66	0.75	0.54
Rap	0.57	0.71	0.71	0.76	0.76	0.73	0.83	0.81	0.71	0.73	0.61	0.74	0.57
Cog	0.58	0.75	0.68	0.81	0.83	0.75	0.87	0.87	0.71	0.75	0.58	0.71	0.51
ECog	0.63	0.76	0.72	0.82	0.81	0.78	0.86	0.86	0.72	0.79	0.59	0.75	0.60
Pic	0.54	0.71	0.70	0.76	0.72	0.72	0.80	0.80	0.65	0.70	0.64	0.73	0.59
Car	0.63	0.74	0.68	0.79	0.84	0.80	0.87	0.88	0.68	0.77	0.62	0.76	0.56
EPal	0.58	0.67	0.68	0.77	0.74	0.71	0.80	0.80	0.67	0.74	0.58	0.71	0.56
ERec	0.55	0.64	0.68	0.72	0.68	0.67	0.74	0.75	0.65	0.73	0.52	0.68	0.57
Sot	0.56	0.66	0.68	0.74	0.72	0.68	0.78	0.80	0.69	0.75	0.54	0.67	0.55
Ova	0.53	0.62	0.63	0.75	0.69	0.65	0.74	0.75	0.66	0.73	0.51	0.62	0.50
Pun	0.57	0.74	0.69	0.77	0.77	0.73	0.83	0.83	0.70	0.74	0.61	0.71	0.56
Tor	0.51	0.65	0.69	0.75	0.68	0.66	0.76	0.73	0.69	0.73	0.52	0.65	0.56

SPI (MAY-OCTOBER) vs SDI (JUNE-FEBRUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.69	0.67	0.71	0.74	0.81	0.77	0.81	0.83	0.62	0.70	0.51	0.72	0.49
LR	0.74	0.76	0.79	0.81	0.88	0.82	0.90	0.90	0.74	0.80	0.55	0.79	0.60
Tas	0.72	0.71	0.75	0.80	0.86	0.79	0.89	0.87	0.77	0.80	0.54	0.76	0.56
Hur	0.57	0.71	0.72	0.76	0.75	0.74	0.82	0.80	0.62	0.69	0.53	0.73	0.62
Tul	0.72	0.77	0.74	0.85	0.88	0.83	0.90	0.89	0.67	0.77	0.56	0.79	0.61
Rap	0.63	0.71	0.75	0.77	0.77	0.75	0.84	0.82	0.72	0.75	0.54	0.77	0.62
Cog	0.65	0.75	0.73	0.82	0.84	0.77	0.88	0.86	0.72	0.77	0.49	0.75	0.58
ECog	0.70	0.75	0.77	0.83	0.82	0.80	0.88	0.86	0.72	0.80	0.49	0.79	0.66
Pic	0.61	0.71	0.74	0.77	0.73	0.74	0.81	0.81	0.66	0.71	0.57	0.76	0.64
Car	0.70	0.74	0.74	0.80	0.85	0.82	0.89	0.87	0.69	0.78	0.53	0.79	0.62
EPal	0.63	0.67	0.72	0.78	0.75	0.74	0.81	0.80	0.67	0.76	0.50	0.74	0.62
ERec	0.60	0.63	0.71	0.73	0.69	0.70	0.76	0.74	0.65	0.75	0.46	0.71	0.62
Sot	0.63	0.65	0.72	0.75	0.73	0.70	0.79	0.80	0.70	0.76	0.48	0.71	0.60
Ova	0.60	0.62	0.67	0.76	0.71	0.68	0.76	0.75	0.67	0.74	0.45	0.66	0.56
Pun	0.63	0.74	0.73	0.78	0.78	0.75	0.85	0.83	0.71	0.75	0.52	0.74	0.62
Tor	0.57	0.65	0.72	0.76	0.69	0.68	0.77	0.73	0.70	0.75	0.45	0.68	0.61

SPI (MAY-OCTOBER) vs SDI (JULY-MARCH)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.73	0.67	0.74	0.75	0.82	0.78	0.81	0.77	0.62	0.71	0.39	0.73	0.52
LR	0.78	0.75	0.82	0.82	0.89	0.83	0.90	0.84	0.75	0.81	0.42	0.81	0.64
Tas	0.75	0.71	0.78	0.81	0.87	0.80	0.90	0.81	0.78	0.81	0.41	0.78	0.60
Hur	0.60	0.72	0.74	0.77	0.76	0.74	0.82	0.76	0.62	0.70	0.41	0.74	0.66
Tul	0.75	0.77	0.78	0.86	0.89	0.85	0.91	0.83	0.68	0.78	0.42	0.81	0.65
Rap	0.66	0.71	0.77	0.77	0.78	0.76	0.85	0.78	0.72	0.75	0.43	0.77	0.65
Cog	0.68	0.75	0.76	0.83	0.86	0.79	0.89	0.81	0.72	0.78	0.37	0.77	0.63
ECog	0.73	0.75	0.79	0.83	0.83	0.81	0.88	0.80	0.71	0.81	0.36	0.80	0.70
Pic	0.63	0.72	0.76	0.78	0.74	0.75	0.82	0.77	0.66	0.71	0.45	0.76	0.67
Car	0.73	0.74	0.77	0.81	0.86	0.83	0.89	0.81	0.68	0.79	0.40	0.80	0.66
EPal	0.66	0.67	0.75	0.78	0.76	0.75	0.81	0.78	0.67	0.76	0.38	0.75	0.66
ERec	0.63	0.63	0.73	0.74	0.71	0.71	0.76	0.72	0.64	0.76	0.35	0.72	0.65
Sot	0.65	0.65	0.74	0.77	0.75	0.72	0.80	0.77	0.70	0.77	0.37	0.72	0.64
Ova	0.63	0.62	0.70	0.77	0.72	0.70	0.76	0.71	0.67	0.75	0.34	0.68	0.60
Pun	0.66	0.74	0.76	0.78	0.80	0.76	0.85	0.80	0.72	0.76	0.40	0.76	0.67
Tor	0.60	0.66	0.73	0.77	0.71	0.70	0.78	0.69	0.69	0.76	0.33	0.70	0.64

SPI (MAY-OCTOBER) vs SDI (AUGUST-APRIL)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.73	0.68	0.75	0.70	0.82	0.78	0.82	0.66	0.63	0.57	0.29	0.75	0.53
LR	0.78	0.76	0.83	0.80	0.90	0.84	0.91	0.70	0.76	0.67	0.31	0.83	0.66
Tas	0.75	0.72	0.79	0.74	0.88	0.81	0.91	0.68	0.78	0.69	0.30	0.80	0.62
Hur	0.61	0.72	0.74	0.70	0.77	0.75	0.83	0.68	0.63	0.56	0.31	0.76	0.64
Tul	0.76	0.78	0.79	0.80	0.90	0.86	0.92	0.67	0.68	0.61	0.31	0.83	0.66
Rap	0.66	0.72	0.78	0.72	0.78	0.77	0.85	0.68	0.73	0.64	0.33	0.78	0.66
Cog	0.69	0.76	0.77	0.77	0.86	0.80	0.90	0.68	0.72	0.63	0.27	0.79	0.65
ECog	0.73	0.76	0.80	0.78	0.84	0.82	0.89	0.68	0.71	0.66	0.24	0.83	0.72
Pic	0.63	0.73	0.76	0.72	0.75	0.76	0.82	0.68	0.66	0.59	0.35	0.77	0.67
Car	0.74	0.74	0.78	0.74	0.87	0.84	0.90	0.68	0.69	0.62	0.29	0.83	0.67
EPal	0.66	0.67	0.75	0.69	0.76	0.76	0.82	0.69	0.67	0.63	0.28	0.77	0.66
ERec	0.63	0.64	0.73	0.64	0.71	0.72	0.77	0.64	0.64	0.63	0.25	0.74	0.65
Sot	0.65	0.66	0.75	0.73	0.76	0.74	0.81	0.69	0.70	0.64	0.27	0.74	0.65
Ova	0.63	0.63	0.70	0.68	0.73	0.71	0.78	0.62	0.67	0.64	0.25	0.71	0.61
Pun	0.66	0.75	0.76	0.75	0.81	0.77	0.86	0.69	0.71	0.63	0.30	0.78	0.68
Tor	0.60	0.66	0.73	0.67	0.71	0.71	0.79	0.60	0.69	0.65	0.24	0.73	0.64

SPI (MAY-OCTOBER) vs SDI (SEPTEMBER-MAY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.74	0.68	0.76	0.65	0.82	0.78	0.82	0.44	0.61	0.56	0.23	0.72	0.56
LR	0.79	0.76	0.84	0.76	0.90	0.84	0.91	0.43	0.73	0.65	0.25	0.81	0.70
Tas	0.75	0.72	0.80	0.68	0.87	0.82	0.91	0.44	0.75	0.67	0.25	0.78	0.66
Hur	0.61	0.72	0.74	0.63	0.77	0.75	0.83	0.47	0.60	0.55	0.26	0.71	0.65
Tul	0.77	0.78	0.81	0.71	0.90	0.86	0.93	0.41	0.66	0.59	0.25	0.81	0.69
Rap	0.65	0.72	0.78	0.65	0.78	0.78	0.86	0.46	0.70	0.62	0.28	0.74	0.68
Cog	0.68	0.76	0.78	0.69	0.87	0.81	0.90	0.43	0.69	0.61	0.22	0.76	0.68
ECog	0.73	0.76	0.81	0.69	0.85	0.83	0.90	0.42	0.69	0.63	0.19	0.80	0.74
Pic	0.63	0.73	0.77	0.64	0.75	0.76	0.82	0.46	0.65	0.59	0.30	0.73	0.67
Car	0.73	0.75	0.80	0.67	0.87	0.85	0.91	0.43	0.65	0.60	0.24	0.80	0.69
EPal	0.65	0.68	0.76	0.60	0.77	0.77	0.83	0.48	0.64	0.61	0.24	0.74	0.67
ERec	0.62	0.64	0.73	0.55	0.71	0.73	0.78	0.45	0.61	0.60	0.21	0.70	0.65
Sot	0.64	0.66	0.75	0.65	0.77	0.75	0.82	0.47	0.68	0.61	0.23	0.71	0.66
Ova	0.62	0.64	0.71	0.56	0.73	0.72	0.79	0.43	0.65	0.61	0.21	0.67	0.62
Pun	0.66	0.75	0.77	0.68	0.82	0.78	0.87	0.44	0.69	0.60	0.25	0.76	0.71
Tor	0.59	0.67	0.73	0.56	0.71	0.72	0.79	0.39	0.66	0.62	0.19	0.69	0.65

SPI (MAY-OCTOBER) vs SDI (MAY-APRIL)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.69	0.66	0.65	0.73	0.79	0.75	0.79	0.82	0.61	0.68	0.44	0.69	0.46
LR	0.74	0.75	0.74	0.80	0.87	0.81	0.89	0.88	0.73	0.78	0.47	0.77	0.59
Tas	0.71	0.70	0.69	0.79	0.84	0.77	0.88	0.86	0.76	0.79	0.46	0.75	0.54
Hur	0.57	0.71	0.67	0.75	0.74	0.72	0.80	0.81	0.61	0.68	0.48	0.71	0.59
Tul	0.71	0.76	0.68	0.84	0.86	0.82	0.88	0.87	0.66	0.75	0.48	0.77	0.58
Rap	0.64	0.70	0.71	0.76	0.76	0.74	0.84	0.81	0.71	0.73	0.48	0.75	0.60
Cog	0.65	0.74	0.68	0.81	0.83	0.76	0.87	0.85	0.70	0.75	0.43	0.73	0.57
ECog	0.70	0.75	0.72	0.82	0.81	0.78	0.87	0.84	0.70	0.79	0.41	0.77	0.64
Pic	0.61	0.71	0.70	0.76	0.72	0.73	0.80	0.79	0.65	0.70	0.49	0.74	0.61
Car	0.70	0.73	0.68	0.79	0.84	0.80	0.87	0.86	0.67	0.77	0.46	0.78	0.60
EPal	0.64	0.66	0.68	0.77	0.74	0.72	0.80	0.80	0.66	0.74	0.43	0.73	0.60
ERec	0.61	0.62	0.68	0.72	0.68	0.68	0.75	0.74	0.63	0.74	0.39	0.69	0.59
Sot	0.63	0.64	0.68	0.74	0.72	0.69	0.78	0.80	0.68	0.75	0.42	0.69	0.58
Ova	0.59	0.61	0.63	0.75	0.69	0.66	0.75	0.75	0.65	0.73	0.38	0.64	0.53
Pun	0.64	0.73	0.69	0.77	0.78	0.73	0.84	0.82	0.70	0.73	0.46	0.73	0.61
Tor	0.58	0.65	0.69	0.75	0.68	0.66	0.76	0.72	0.68	0.73	0.38	0.67	0.59

SPI (MAY-OCTOBER) vs SDI (JUNE-MAY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.72	0.67	0.71	0.74	0.80	0.76	0.81	0.77	0.60	0.70	0.37	0.72	0.52
LR	0.77	0.75	0.80	0.81	0.88	0.82	0.90	0.81	0.73	0.79	0.40	0.80	0.64
Tas	0.74	0.70	0.75	0.80	0.85	0.79	0.90	0.80	0.75	0.80	0.39	0.77	0.59
Hur	0.60	0.71	0.72	0.76	0.75	0.74	0.82	0.76	0.60	0.69	0.40	0.73	0.64
Tul	0.74	0.76	0.74	0.85	0.87	0.83	0.90	0.80	0.65	0.76	0.40	0.79	0.64
Rap	0.65	0.71	0.75	0.77	0.77	0.76	0.85	0.77	0.70	0.74	0.41	0.77	0.64
Cog	0.67	0.74	0.74	0.82	0.84	0.78	0.88	0.80	0.69	0.76	0.36	0.75	0.62
ECog	0.72	0.75	0.77	0.83	0.82	0.81	0.88	0.78	0.69	0.80	0.34	0.79	0.68
Pic	0.63	0.71	0.74	0.77	0.73	0.75	0.81	0.75	0.64	0.71	0.43	0.76	0.65
Car	0.72	0.73	0.74	0.80	0.85	0.83	0.89	0.80	0.66	0.78	0.38	0.80	0.65
EPal	0.65	0.66	0.72	0.78	0.74	0.75	0.82	0.76	0.65	0.76	0.37	0.75	0.64
ERec	0.61	0.63	0.71	0.73	0.69	0.71	0.77	0.71	0.62	0.75	0.33	0.72	0.63
Sot	0.64	0.65	0.72	0.75	0.73	0.72	0.80	0.75	0.68	0.76	0.36	0.71	0.62
Ova	0.61	0.62	0.68	0.76	0.70	0.69	0.77	0.70	0.65	0.74	0.33	0.67	0.58
Pun	0.65	0.74	0.73	0.77	0.79	0.76	0.85	0.78	0.70	0.75	0.39	0.75	0.65
Tor	0.59	0.65	0.72	0.76	0.69	0.69	0.78	0.68	0.67	0.75	0.32	0.69	0.62

SPI (MAY-OCTOBER) vs SDI (JULY-JUNE)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.73	0.67	0.74	0.75	0.81	0.78	0.82	0.59	0.61	0.70	0.31	0.74	0.56
LR	0.78	0.76	0.82	0.81	0.88	0.84	0.90	0.60	0.73	0.79	0.33	0.81	0.67
Tas	0.75	0.71	0.78	0.81	0.86	0.81	0.91	0.60	0.74	0.81	0.32	0.78	0.63
Hur	0.60	0.72	0.74	0.77	0.76	0.76	0.84	0.60	0.61	0.71	0.34	0.75	0.68
Tul	0.75	0.77	0.78	0.86	0.88	0.85	0.91	0.59	0.65	0.77	0.33	0.81	0.67
Rap	0.65	0.71	0.77	0.77	0.77	0.78	0.86	0.61	0.69	0.75	0.35	0.77	0.67
Cog	0.67	0.75	0.76	0.83	0.85	0.80	0.89	0.60	0.69	0.75	0.29	0.76	0.66
ECog	0.72	0.76	0.80	0.83	0.83	0.82	0.88	0.57	0.69	0.77	0.27	0.79	0.71
Pic	0.62	0.72	0.76	0.78	0.74	0.76	0.83	0.60	0.64	0.72	0.37	0.76	0.68
Car	0.72	0.74	0.77	0.81	0.85	0.84	0.90	0.59	0.65	0.77	0.31	0.80	0.67
EPal	0.65	0.67	0.75	0.78	0.75	0.77	0.83	0.60	0.64	0.76	0.31	0.75	0.67
ERec	0.61	0.63	0.73	0.74	0.69	0.73	0.77	0.55	0.62	0.74	0.28	0.71	0.66
Sot	0.64	0.65	0.74	0.77	0.74	0.74	0.81	0.59	0.67	0.75	0.30	0.72	0.66
Ova	0.61	0.63	0.70	0.77	0.72	0.72	0.78	0.54	0.65	0.74	0.27	0.67	0.62
Pun	0.66	0.75	0.76	0.78	0.80	0.77	0.87	0.59	0.70	0.75	0.33	0.77	0.69
Tor	0.58	0.66	0.73	0.77	0.70	0.72	0.79	0.51	0.67	0.75	0.26	0.70	0.65

SPI (MAY-OCTOBER) vs SDI (AUGUST-JULY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.73	0.68	0.75	0.70	0.82	0.79	0.83	0.37	0.60	0.52	0.26	0.75	0.59
LR	0.78	0.76	0.83	0.80	0.89	0.85	0.91	0.35	0.70	0.61	0.28	0.83	0.71
Tas	0.75	0.72	0.79	0.74	0.87	0.82	0.92	0.36	0.72	0.62	0.27	0.80	0.67
Hur	0.61	0.72	0.74	0.70	0.77	0.77	0.85	0.40	0.59	0.51	0.29	0.76	0.70
Tul	0.76	0.78	0.79	0.80	0.89	0.86	0.93	0.33	0.63	0.54	0.28	0.83	0.70
Rap	0.64	0.72	0.78	0.72	0.79	0.79	0.87	0.40	0.68	0.59	0.31	0.77	0.71
Cog	0.66	0.76	0.77	0.77	0.87	0.82	0.90	0.35	0.66	0.55	0.24	0.77	0.71
ECog	0.71	0.76	0.80	0.78	0.84	0.83	0.88	0.31	0.65	0.56	0.22	0.80	0.74
Pic	0.62	0.73	0.76	0.72	0.76	0.77	0.85	0.39	0.63	0.54	0.33	0.77	0.69
Car	0.72	0.74	0.78	0.74	0.86	0.85	0.91	0.34	0.62	0.54	0.26	0.81	0.71
EPal	0.64	0.68	0.75	0.69	0.77	0.78	0.84	0.38	0.62	0.56	0.26	0.76	0.71
ERec	0.60	0.64	0.73	0.64	0.71	0.73	0.79	0.35	0.59	0.54	0.23	0.72	0.69
Sot	0.63	0.66	0.75	0.73	0.76	0.75	0.82	0.37	0.65	0.58	0.26	0.73	0.70
Ova	0.60	0.63	0.70	0.68	0.73	0.73	0.79	0.33	0.62	0.56	0.23	0.68	0.66
Pun	0.65	0.76	0.77	0.75	0.82	0.79	0.87	0.35	0.67	0.58	0.28	0.78	0.73
Tor	0.57	0.67	0.73	0.67	0.70	0.72	0.79	0.31	0.63	0.57	0.22	0.71	0.68

SPI (MAY-OCTOBER) vs SDI (SEPTEMBER-AUGUST)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.75	0.68	0.76	0.65	0.81	0.80	0.81	0.25	0.56	0.47	0.22	0.76	0.58
LR	0.79	0.76	0.84	0.76	0.88	0.86	0.88	0.21	0.65	0.53	0.24	0.82	0.70
Tas	0.75	0.72	0.80	0.68	0.86	0.83	0.90	0.23	0.67	0.54	0.23	0.79	0.66
Hur	0.62	0.73	0.74	0.63	0.76	0.78	0.84	0.28	0.55	0.47	0.25	0.76	0.68
Tul	0.77	0.78	0.81	0.71	0.88	0.87	0.91	0.20	0.58	0.47	0.23	0.83	0.68
Rap	0.64	0.72	0.78	0.65	0.79	0.80	0.86	0.28	0.63	0.53	0.27	0.78	0.68
Cog	0.66	0.76	0.78	0.69	0.86	0.82	0.87	0.21	0.60	0.46	0.20	0.76	0.69
ECog	0.71	0.76	0.81	0.69	0.82	0.84	0.84	0.17	0.58	0.46	0.18	0.78	0.70
Pic	0.62	0.73	0.77	0.64	0.75	0.78	0.83	0.27	0.59	0.49	0.29	0.77	0.65
Car	0.72	0.75	0.80	0.67	0.85	0.86	0.89	0.21	0.57	0.46	0.22	0.80	0.69
EPal	0.64	0.68	0.76	0.60	0.76	0.79	0.83	0.26	0.58	0.49	0.23	0.75	0.68
ERec	0.60	0.64	0.74	0.55	0.70	0.74	0.77	0.24	0.54	0.46	0.20	0.71	0.65
Sot	0.63	0.66	0.75	0.65	0.75	0.76	0.80	0.25	0.60	0.50	0.22	0.72	0.68
Ova	0.59	0.64	0.71	0.56	0.72	0.73	0.78	0.22	0.57	0.47	0.20	0.67	0.62
Pun	0.65	0.76	0.77	0.68	0.81	0.80	0.84	0.22	0.61	0.50	0.24	0.76	0.72
Tor	0.57	0.67	0.73	0.56	0.69	0.73	0.76	0.19	0.57	0.49	0.18	0.69	0.65

SPI (MAY-OCTOBER) vs SDI (24 months)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.23	0.21	0.29	0.27	0.33	0.27	0.33	0.43	0.40	0.35	0.38	0.23	0.09
LR	0.29	0.23	0.33	0.31	0.39	0.32	0.37	0.47	0.47	0.43	0.43	0.29	0.16
Tas	0.25	0.19	0.31	0.30	0.34	0.27	0.36	0.44	0.51	0.42	0.41	0.25	0.12
Hur	0.20	0.27	0.34	0.33	0.33	0.28	0.35	0.45	0.41	0.38	0.44	0.27	0.22
Tul	0.24	0.22	0.29	0.34	0.36	0.31	0.35	0.45	0.42	0.37	0.45	0.25	0.14
Rap	0.24	0.22	0.33	0.36	0.32	0.28	0.36	0.43	0.47	0.40	0.45	0.27	0.19
Cog	0.21	0.18	0.27	0.33	0.32	0.25	0.33	0.41	0.43	0.37	0.39	0.21	0.11
ECog	0.28	0.24	0.33	0.38	0.37	0.31	0.37	0.46	0.46	0.43	0.43	0.28	0.19
Pic	0.25	0.28	0.37	0.37	0.32	0.32	0.37	0.45	0.41	0.39	0.46	0.32	0.26
Car	0.29	0.23	0.34	0.36	0.37	0.32	0.38	0.47	0.48	0.43	0.43	0.29	0.17
EPal	0.25	0.18	0.32	0.37	0.31	0.27	0.33	0.44	0.45	0.42	0.40	0.25	0.18
ERec	0.22	0.16	0.30	0.33	0.26	0.23	0.28	0.39	0.42	0.40	0.35	0.22	0.18
Sot	0.23	0.12	0.25	0.27	0.25	0.21	0.26	0.37	0.43	0.39	0.34	0.19	0.12
Ova	0.17	0.09	0.22	0.29	0.22	0.18	0.23	0.33	0.37	0.35	0.31	0.16	0.12
Pun	0.22	0.22	0.29	0.33	0.34	0.28	0.35	0.44	0.44	0.39	0.43	0.25	0.17
Tor	0.19	0.19	0.30	0.32	0.26	0.23	0.30	0.36	0.44	0.40	0.37	0.23	0.20

SPI (MAY-OCTOBER) vs SDI (36 months)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.08	0.12	0.17	0.17	0.18	0.18	0.15	0.27	0.17	0.22	0.18	0.11	0.03
LR	0.16	0.18	0.25	0.26	0.28	0.24	0.26	0.34	0.31	0.32	0.24	0.19	0.11
Tas	0.09	0.15	0.21	0.22	0.21	0.18	0.22	0.28	0.30	0.28	0.21	0.15	0.07
Hur	0.05	0.18	0.22	0.21	0.19	0.19	0.18	0.29	0.20	0.24	0.24	0.16	0.13
Tul	0.09	0.16	0.18	0.25	0.26	0.23	0.23	0.31	0.22	0.23	0.24	0.15	0.08
Rap	0.11	0.15	0.22	0.23	0.19	0.20	0.19	0.27	0.24	0.28	0.23	0.16	0.10
Cog	0.09	0.13	0.17	0.27	0.23	0.17	0.21	0.29	0.26	0.26	0.19	0.12	0.05
ECog	0.12	0.16	0.19	0.24	0.24	0.19	0.24	0.30	0.30	0.29	0.22	0.15	0.08
Pic	0.14	0.25	0.29	0.28	0.24	0.28	0.24	0.35	0.23	0.31	0.28	0.24	0.19
Car	0.14	0.17	0.22	0.25	0.24	0.22	0.23	0.32	0.26	0.29	0.23	0.17	0.09
EPal	0.10	0.05	0.15	0.19	0.14	0.14	0.12	0.25	0.19	0.24	0.16	0.09	0.04
ERec	0.09	0.04	0.14	0.14	0.12	0.11	0.10	0.20	0.18	0.24	0.12	0.08	0.04
Sot	0.10	0.07	0.15	0.17	0.14	0.12	0.14	0.23	0.24	0.26	0.13	0.08	0.02
Ova	0.08	0.06	0.13	0.19	0.14	0.12	0.13	0.22	0.21	0.25	0.12	0.08	0.04
Pun	0.07	0.15	0.16	0.22	0.20	0.16	0.21	0.28	0.28	0.26	0.22	0.13	0.06
Tor	0.07	0.14	0.19	0.20	0.17	0.14	0.19	0.23	0.29	0.29	0.19	0.14	0.11

SPI (MAY-OCTOBER) vs SDI (48 months)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.04	0.15	0.18	0.19	-0.08	0.18	0.13	0.21	0.11	0.19	0.16	0.12	0.08
LR	0.13	0.20	0.24	0.26	-0.01	0.25	0.22	0.29	0.20	0.27	0.23	0.20	0.16
Tas	0.07	0.16	0.21	0.22	-0.04	0.19	0.16	0.22	0.17	0.22	0.19	0.15	0.13
Hur	0.06	0.19	0.24	0.25	0.00	0.22	0.17	0.26	0.12	0.21	0.21	0.17	0.18
Tul	0.07	0.17	0.18	0.25	0.06	0.22	0.18	0.27	0.11	0.17	0.21	0.13	0.11
Rap	0.13	0.16	0.22	0.25	-0.06	0.22	0.14	0.24	0.10	0.23	0.19	0.16	0.14
Cog	0.06	0.11	0.15	0.24	0.06	0.16	0.12	0.23	0.10	0.16	0.15	0.08	0.07
ECog	0.06	0.12	0.15	0.20	0.00	0.16	0.13	0.22	0.13	0.19	0.15	0.10	0.08
Pic	0.13	0.22	0.26	0.26	-0.06	0.26	0.17	0.28	0.09	0.24	0.24	0.20	0.19
Car	0.12	0.16	0.20	0.24	-0.02	0.22	0.16	0.26	0.13	0.23	0.19	0.15	0.12
EPal	0.10	0.03	0.12	0.16	-0.08	0.13	0.03	0.17	0.03	0.17	0.08	0.06	0.05
ERec	0.10	0.02	0.12	0.14	-0.13	0.10	0.02	0.14	0.05	0.19	0.05	0.05	0.04
Sot	0.06	0.03	0.09	0.12	-0.11	0.08	0.03	0.13	0.07	0.16	0.08	0.03	0.02
Ova	0.08	0.03	0.10	0.18	-0.02	0.10	0.05	0.17	0.07	0.17	0.08	0.03	0.04
Pun	0.03	0.11	0.13	0.18	0.02	0.14	0.11	0.20	0.12	0.15	0.16	0.09	0.08
Tor	0.05	0.09	0.17	0.18	-0.06	0.13	0.11	0.16	0.15	0.20	0.15	0.10	0.12

SPI (JUNE-NOVEMBER) vs SDI (MAY-JULY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.14	0.22	-0.20	0.22	0.32	0.06	0.36	0.86	0.36	0.51	0.67	0.27	0.10
LR	-0.17	0.26	-0.19	0.21	0.33	0.11	0.44	0.90	0.42	0.59	0.73	0.31	0.15
Tas	-0.14	0.21	-0.22	0.23	0.30	0.06	0.44	0.90	0.49	0.57	0.70	0.30	0.13
Hur	-0.13	0.35	-0.18	0.22	0.31	0.05	0.43	0.82	0.41	0.50	0.67	0.34	0.26
Tul	-0.18	0.27	-0.20	0.26	0.25	0.00	0.29	0.87	0.34	0.55	0.73	0.26	0.10
Rap	-0.04	0.25	-0.20	0.32	0.35	0.10	0.43	0.82	0.44	0.52	0.70	0.36	0.22
Cog	-0.14	0.22	-0.24	0.26	0.26	-0.05	0.36	0.86	0.40	0.53	0.69	0.21	0.09
ECog	-0.09	0.27	-0.18	0.30	0.28	0.00	0.40	0.85	0.45	0.57	0.72	0.27	0.16
Pic	-0.08	0.32	-0.14	0.30	0.31	0.11	0.44	0.85	0.43	0.55	0.70	0.41	0.27
Car	-0.10	0.25	-0.20	0.28	0.32	0.08	0.38	0.90	0.40	0.58	0.71	0.33	0.19
EPal	-0.02	0.28	-0.18	0.36	0.33	0.05	0.43	0.82	0.46	0.57	0.68	0.34	0.22
ERec	0.00	0.27	-0.18	0.37	0.33	0.06	0.43	0.78	0.46	0.59	0.65	0.35	0.28
Sot	-0.03	0.25	-0.22	0.27	0.27	0.00	0.41	0.82	0.43	0.60	0.64	0.29	0.22
Ova	-0.09	0.22	-0.24	0.33	0.29	-0.05	0.37	0.80	0.42	0.56	0.63	0.25	0.18
Pun	-0.07	0.26	-0.19	0.26	0.25	-0.02	0.41	0.80	0.44	0.55	0.68	0.26	0.16
Tor	-0.05	0.22	-0.21	0.32	0.27	-0.04	0.41	0.76	0.46	0.55	0.63	0.24	0.22

SPI (JUNE-NOVEMBER) vs SDI (JUNE-AUGUST)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.00	0.40	0.02	0.32	0.59	0.46	0.55	0.85	0.50	0.61	0.70	0.52	0.24
LR	-0.03	0.46	0.01	0.34	0.62	0.49	0.63	0.91	0.58	0.66	0.75	0.54	0.28
Tas	0.02	0.40	0.00	0.36	0.60	0.47	0.64	0.90	0.64	0.64	0.73	0.55	0.25
Hur	-0.04	0.50	-0.01	0.36	0.54	0.45	0.62	0.81	0.54	0.57	0.68	0.57	0.38
Tul	-0.04	0.46	-0.03	0.40	0.54	0.45	0.53	0.87	0.50	0.65	0.74	0.51	0.28
Rap	0.02	0.43	-0.03	0.40	0.56	0.49	0.59	0.82	0.56	0.60	0.72	0.60	0.35
Cog	-0.01	0.41	-0.07	0.40	0.54	0.39	0.57	0.86	0.57	0.63	0.70	0.49	0.23
ECog	0.06	0.45	-0.01	0.42	0.53	0.44	0.59	0.85	0.59	0.67	0.74	0.54	0.31
Pic	0.05	0.49	0.05	0.42	0.54	0.52	0.62	0.85	0.57	0.63	0.74	0.65	0.42
Car	0.01	0.43	-0.04	0.38	0.58	0.51	0.57	0.89	0.54	0.66	0.74	0.57	0.32
EPal	0.06	0.43	-0.01	0.43	0.54	0.47	0.59	0.82	0.57	0.65	0.72	0.57	0.37
ERec	0.07	0.42	-0.02	0.43	0.51	0.45	0.57	0.78	0.55	0.69	0.69	0.57	0.44
Sot	0.10	0.41	-0.04	0.38	0.50	0.40	0.59	0.82	0.57	0.70	0.67	0.54	0.38
Ova	0.05	0.38	-0.09	0.44	0.51	0.38	0.54	0.79	0.55	0.66	0.67	0.49	0.34
Pun	0.09	0.45	0.00	0.39	0.51	0.42	0.61	0.81	0.59	0.64	0.71	0.53	0.30
Tor	0.08	0.39	-0.02	0.44	0.48	0.38	0.60	0.76	0.59	0.65	0.68	0.50	0.36

SPI (JUNE-NOVEMBER) vs SDI (SEPTEMBER-NOVEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.54	0.73	0.65	0.82	0.84	0.81	0.83	0.74	0.61	0.40	0.49	0.76	0.48
LR	0.61	0.80	0.70	0.87	0.89	0.85	0.90	0.82	0.70	0.42	0.52	0.83	0.61
Tas	0.60	0.76	0.69	0.86	0.88	0.83	0.90	0.78	0.74	0.47	0.49	0.82	0.60
Hur	0.39	0.77	0.67	0.77	0.78	0.76	0.85	0.70	0.58	0.41	0.52	0.74	0.61
Tul	0.54	0.79	0.61	0.83	0.86	0.84	0.86	0.76	0.60	0.41	0.50	0.79	0.59
Rap	0.51	0.75	0.66	0.76	0.79	0.78	0.83	0.74	0.63	0.41	0.51	0.79	0.61
Cog	0.50	0.77	0.63	0.82	0.84	0.79	0.86	0.74	0.64	0.41	0.42	0.77	0.57
ECog	0.53	0.77	0.65	0.82	0.82	0.80	0.86	0.76	0.67	0.44	0.45	0.79	0.66
Pic	0.51	0.79	0.68	0.81	0.80	0.80	0.85	0.78	0.66	0.43	0.57	0.80	0.66
Car	0.56	0.79	0.64	0.84	0.89	0.86	0.89	0.78	0.64	0.41	0.50	0.83	0.61
EPal	0.51	0.73	0.65	0.77	0.79	0.78	0.83	0.72	0.63	0.45	0.51	0.79	0.64
ERec	0.51	0.70	0.66	0.73	0.74	0.74	0.79	0.67	0.62	0.45	0.49	0.77	0.66
Sot	0.51	0.73	0.67	0.79	0.79	0.76	0.83	0.75	0.68	0.44	0.48	0.76	0.65
Ova	0.52	0.70	0.60	0.76	0.76	0.75	0.79	0.66	0.63	0.44	0.46	0.72	0.60
Pun	0.48	0.75	0.64	0.77	0.78	0.75	0.83	0.71	0.66	0.39	0.46	0.75	0.65
Tor	0.45	0.69	0.64	0.74	0.73	0.70	0.79	0.64	0.65	0.43	0.43	0.70	0.62

SPI (JUNE-NOVEMBER) vs SDI (OCTOBER-DECEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.71	0.74	0.68	0.81	0.85	0.81	0.82	0.63	0.61	0.41	0.40	0.77	0.50
LR	0.76	0.81	0.74	0.88	0.90	0.86	0.89	0.72	0.70	0.45	0.39	0.85	0.63
Tas	0.74	0.77	0.73	0.86	0.89	0.83	0.88	0.68	0.73	0.50	0.33	0.82	0.62
Hur	0.56	0.77	0.71	0.79	0.80	0.77	0.83	0.61	0.59	0.44	0.39	0.74	0.63
Tul	0.72	0.80	0.68	0.85	0.87	0.84	0.86	0.67	0.61	0.43	0.36	0.81	0.62
Rap	0.66	0.76	0.72	0.79	0.81	0.80	0.84	0.66	0.64	0.44	0.35	0.80	0.63
Cog	0.66	0.79	0.69	0.84	0.85	0.81	0.85	0.64	0.64	0.45	0.24	0.78	0.60
ECog	0.68	0.78	0.72	0.83	0.83	0.81	0.84	0.68	0.67	0.47	0.26	0.79	0.67
Pic	0.66	0.79	0.75	0.82	0.81	0.81	0.85	0.69	0.66	0.45	0.41	0.79	0.68
Car	0.73	0.79	0.69	0.84	0.89	0.86	0.89	0.70	0.64	0.44	0.33	0.83	0.64
EPal	0.67	0.73	0.72	0.78	0.80	0.79	0.82	0.67	0.63	0.47	0.34	0.79	0.64
ERec	0.65	0.70	0.72	0.73	0.75	0.75	0.78	0.63	0.62	0.46	0.32	0.77	0.65
Sot	0.65	0.73	0.73	0.79	0.80	0.78	0.81	0.70	0.68	0.46	0.31	0.75	0.64
Ova	0.65	0.70	0.67	0.76	0.76	0.75	0.77	0.60	0.63	0.45	0.28	0.72	0.60
Pun	0.61	0.77	0.70	0.79	0.79	0.77	0.81	0.65	0.67	0.42	0.27	0.76	0.66
Tor	0.57	0.69	0.72	0.75	0.74	0.72	0.76	0.57	0.66	0.45	0.24	0.71	0.61

SPI (JUNE-NOVEMBER) vs SDI (NOVEMBER-JANUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.74	0.72	0.67	0.80	0.85	0.81	0.74	0.57	0.58	0.53	0.30	0.77	0.52
LR	0.79	0.80	0.74	0.88	0.91	0.86	0.80	0.63	0.67	0.61	0.27	0.84	0.65
Tas	0.76	0.76	0.73	0.85	0.89	0.84	0.78	0.59	0.70	0.64	0.21	0.81	0.63
Hur	0.62	0.75	0.70	0.79	0.79	0.77	0.72	0.58	0.55	0.52	0.29	0.74	0.64
Tul	0.76	0.78	0.68	0.84	0.87	0.84	0.77	0.58	0.59	0.55	0.26	0.81	0.62
Rap	0.69	0.75	0.72	0.79	0.81	0.81	0.77	0.60	0.62	0.57	0.24	0.79	0.64
Cog	0.70	0.78	0.69	0.84	0.86	0.81	0.75	0.54	0.61	0.57	0.13	0.78	0.61
ECog	0.72	0.77	0.72	0.82	0.84	0.82	0.72	0.57	0.64	0.60	0.12	0.78	0.67
Pic	0.69	0.77	0.75	0.82	0.82	0.81	0.75	0.62	0.63	0.58	0.28	0.77	0.69
Car	0.76	0.77	0.68	0.84	0.89	0.85	0.80	0.60	0.61	0.57	0.20	0.82	0.65
EPal	0.71	0.71	0.71	0.78	0.80	0.79	0.72	0.61	0.59	0.59	0.21	0.78	0.64
ERec	0.68	0.68	0.71	0.72	0.75	0.75	0.67	0.56	0.58	0.58	0.19	0.75	0.65
Sot	0.68	0.72	0.72	0.78	0.81	0.78	0.70	0.63	0.65	0.59	0.19	0.74	0.65
Ova	0.67	0.68	0.67	0.74	0.77	0.74	0.64	0.53	0.58	0.57	0.16	0.71	0.60
Pun	0.65	0.77	0.69	0.78	0.80	0.77	0.70	0.59	0.64	0.57	0.15	0.75	0.66
Tor	0.61	0.68	0.71	0.73	0.74	0.72	0.62	0.50	0.62	0.58	0.13	0.71	0.62

SPI (JUNE-NOVEMBER) vs SDI (DECEMBER-FEBRUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.74	0.66	0.77	0.68	0.86	0.77	0.72	0.53	0.54	0.53	0.23	0.79	0.62
LR	0.77	0.75	0.82	0.76	0.90	0.84	0.79	0.54	0.61	0.62	0.18	0.86	0.72
Tas	0.75	0.71	0.80	0.74	0.87	0.82	0.76	0.52	0.63	0.65	0.14	0.83	0.70
Hur	0.63	0.70	0.75	0.74	0.80	0.75	0.69	0.60	0.47	0.51	0.22	0.77	0.69
Tul	0.76	0.73	0.78	0.69	0.83	0.82	0.76	0.51	0.55	0.55	0.19	0.82	0.68
Rap	0.68	0.70	0.77	0.71	0.81	0.81	0.73	0.55	0.55	0.58	0.17	0.80	0.70
Cog	0.69	0.75	0.76	0.71	0.83	0.80	0.75	0.47	0.56	0.58	0.06	0.79	0.69
ECog	0.72	0.73	0.78	0.71	0.81	0.80	0.71	0.49	0.58	0.61	0.06	0.79	0.71
Pic	0.69	0.73	0.80	0.75	0.82	0.82	0.74	0.57	0.56	0.59	0.21	0.80	0.74
Car	0.76	0.71	0.77	0.69	0.85	0.83	0.78	0.52	0.53	0.57	0.13	0.83	0.71
EPal	0.70	0.66	0.76	0.69	0.78	0.79	0.68	0.58	0.51	0.58	0.15	0.79	0.69
ERec	0.68	0.62	0.73	0.67	0.74	0.76	0.63	0.53	0.48	0.57	0.12	0.76	0.68
Sot	0.69	0.65	0.77	0.71	0.79	0.77	0.68	0.56	0.55	0.59	0.13	0.76	0.68
Ova	0.66	0.62	0.72	0.65	0.75	0.73	0.63	0.50	0.49	0.56	0.10	0.73	0.64
Pun	0.65	0.74	0.74	0.68	0.78	0.76	0.70	0.50	0.58	0.59	0.09	0.75	0.71
Tor	0.61	0.65	0.73	0.69	0.73	0.73	0.62	0.45	0.54	0.58	0.07	0.73	0.65

SPI (JUNE-NOVEMBER) vs SDI (MAY-OCTOBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.06	0.62	0.36	0.52	0.74	0.63	0.61	0.86	0.54	0.64	0.67	0.54	0.33
LR	-0.09	0.68	0.39	0.55	0.79	0.69	0.69	0.91	0.62	0.72	0.73	0.59	0.43
Tas	-0.05	0.62	0.37	0.57	0.77	0.66	0.71	0.90	0.67	0.72	0.72	0.59	0.42
Hur	-0.07	0.66	0.38	0.54	0.70	0.60	0.68	0.82	0.54	0.62	0.68	0.58	0.49
Tul	-0.09	0.68	0.32	0.57	0.73	0.66	0.58	0.87	0.52	0.68	0.74	0.55	0.39
Rap	0.01	0.63	0.37	0.56	0.71	0.64	0.64	0.82	0.58	0.66	0.70	0.62	0.47
Cog	-0.07	0.63	0.31	0.58	0.72	0.60	0.63	0.86	0.59	0.67	0.68	0.53	0.38
ECog	0.01	0.65	0.36	0.60	0.70	0.63	0.65	0.85	0.61	0.72	0.71	0.58	0.47
Pic	0.00	0.69	0.43	0.61	0.71	0.67	0.68	0.86	0.59	0.69	0.74	0.67	0.54
Car	-0.03	0.66	0.34	0.56	0.78	0.70	0.64	0.90	0.57	0.71	0.72	0.61	0.45
EPal	0.04	0.63	0.37	0.60	0.70	0.63	0.64	0.83	0.58	0.70	0.70	0.60	0.49
ERec	0.07	0.61	0.39	0.60	0.67	0.60	0.62	0.78	0.57	0.72	0.66	0.59	0.53
Sot	0.06	0.64	0.37	0.58	0.69	0.59	0.65	0.82	0.60	0.73	0.66	0.57	0.49
Ova	0.00	0.60	0.31	0.62	0.67	0.57	0.60	0.79	0.57	0.70	0.64	0.52	0.45
Pun	0.03	0.65	0.36	0.56	0.67	0.58	0.65	0.80	0.61	0.68	0.70	0.56	0.47
Tor	0.04	0.59	0.36	0.64	0.64	0.53	0.66	0.76	0.61	0.69	0.65	0.53	0.49

SPI (JUNE-NOVEMBER) vs SDI (JUNE-NOVEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.19	0.69	0.55	0.69	0.81	0.77	0.79	0.83	0.58	0.69	0.64	0.68	0.42
LR	0.20	0.76	0.60	0.74	0.86	0.81	0.86	0.90	0.67	0.76	0.69	0.74	0.52
Tas	0.22	0.71	0.58	0.74	0.84	0.78	0.87	0.87	0.72	0.76	0.66	0.73	0.51
Hur	0.12	0.74	0.57	0.67	0.75	0.72	0.82	0.79	0.57	0.66	0.65	0.70	0.57
Tul	0.16	0.75	0.51	0.76	0.82	0.79	0.81	0.85	0.58	0.74	0.68	0.70	0.51
Rap	0.23	0.71	0.56	0.70	0.77	0.75	0.81	0.81	0.62	0.71	0.67	0.74	0.56
Cog	0.16	0.72	0.52	0.74	0.80	0.74	0.81	0.84	0.63	0.73	0.60	0.68	0.48
ECog	0.23	0.73	0.55	0.75	0.78	0.75	0.82	0.84	0.66	0.77	0.64	0.71	0.57
Pic	0.22	0.75	0.60	0.74	0.77	0.77	0.83	0.84	0.64	0.72	0.71	0.77	0.62
Car	0.22	0.75	0.53	0.75	0.85	0.82	0.84	0.87	0.62	0.75	0.67	0.75	0.54
EPal	0.25	0.69	0.55	0.72	0.75	0.74	0.80	0.80	0.62	0.75	0.66	0.72	0.57
ERec	0.28	0.67	0.56	0.70	0.71	0.71	0.76	0.75	0.61	0.76	0.63	0.70	0.61
Sot	0.26	0.69	0.56	0.71	0.75	0.71	0.79	0.81	0.65	0.77	0.63	0.69	0.57
Ova	0.25	0.65	0.48	0.73	0.72	0.69	0.75	0.76	0.61	0.74	0.61	0.64	0.53
Pun	0.23	0.72	0.55	0.70	0.74	0.71	0.80	0.80	0.65	0.72	0.64	0.69	0.56
Tor	0.25	0.65	0.54	0.71	0.69	0.66	0.76	0.73	0.64	0.73	0.60	0.64	0.56

SPI (JUNE-NOVEMBER) vs SDI (JULY-DECEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.36	0.71	0.64	0.72	0.83	0.80	0.81	0.79	0.60	0.71	0.55	0.74	0.48
LR	0.40	0.78	0.70	0.79	0.89	0.85	0.88	0.87	0.69	0.78	0.57	0.80	0.59
Tas	0.41	0.74	0.69	0.78	0.87	0.83	0.88	0.84	0.73	0.79	0.53	0.79	0.58
Hur	0.22	0.74	0.67	0.72	0.78	0.77	0.83	0.75	0.58	0.68	0.55	0.75	0.63
Tul	0.33	0.77	0.64	0.79	0.85	0.83	0.85	0.82	0.60	0.75	0.56	0.78	0.59
Rap	0.35	0.73	0.68	0.74	0.79	0.80	0.83	0.80	0.64	0.72	0.54	0.79	0.61
Cog	0.32	0.76	0.65	0.79	0.83	0.80	0.85	0.81	0.65	0.75	0.45	0.76	0.56
ECog	0.37	0.75	0.68	0.79	0.81	0.81	0.84	0.82	0.67	0.78	0.48	0.78	0.64
Pic	0.35	0.76	0.72	0.78	0.79	0.82	0.85	0.82	0.65	0.73	0.60	0.81	0.67
Car	0.37	0.76	0.65	0.78	0.87	0.85	0.87	0.84	0.63	0.76	0.53	0.81	0.61
EPal	0.36	0.71	0.67	0.75	0.78	0.79	0.81	0.78	0.63	0.76	0.53	0.77	0.63
ERec	0.36	0.68	0.68	0.71	0.73	0.76	0.76	0.73	0.61	0.76	0.50	0.75	0.65
Sot	0.37	0.70	0.68	0.75	0.77	0.77	0.80	0.79	0.66	0.77	0.49	0.74	0.62
Ova	0.36	0.67	0.62	0.74	0.75	0.74	0.77	0.73	0.62	0.75	0.47	0.70	0.59
Pun	0.35	0.74	0.66	0.74	0.77	0.76	0.82	0.78	0.67	0.73	0.49	0.75	0.62
Tor	0.32	0.67	0.67	0.73	0.72	0.72	0.77	0.70	0.66	0.74	0.45	0.70	0.61

SPI (JUNE-NOVEMBER) vs SDI (AUGUST-JANUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.61	0.71	0.66	0.78	0.85	0.81	0.83	0.78	0.59	0.55	0.45	0.75	0.51
LR	0.66	0.80	0.73	0.85	0.91	0.86	0.90	0.86	0.68	0.62	0.45	0.83	0.63
Tas	0.65	0.76	0.71	0.83	0.89	0.84	0.90	0.83	0.72	0.65	0.40	0.82	0.61
Hur	0.45	0.74	0.68	0.77	0.78	0.77	0.83	0.77	0.57	0.52	0.44	0.76	0.63
Tul	0.60	0.78	0.66	0.82	0.86	0.85	0.86	0.80	0.59	0.57	0.44	0.81	0.61
Rap	0.58	0.74	0.70	0.77	0.81	0.81	0.84	0.80	0.63	0.58	0.41	0.80	0.63
Cog	0.57	0.77	0.67	0.82	0.85	0.81	0.86	0.78	0.64	0.59	0.32	0.79	0.59
ECog	0.61	0.77	0.70	0.82	0.83	0.82	0.85	0.79	0.66	0.63	0.34	0.81	0.67
Pic	0.58	0.77	0.74	0.82	0.81	0.82	0.86	0.83	0.64	0.59	0.48	0.82	0.69
Car	0.63	0.77	0.67	0.82	0.89	0.86	0.89	0.82	0.62	0.58	0.40	0.83	0.63
EPal	0.59	0.71	0.69	0.77	0.80	0.79	0.82	0.79	0.61	0.60	0.40	0.79	0.65
ERec	0.58	0.68	0.70	0.74	0.75	0.76	0.77	0.73	0.60	0.60	0.37	0.76	0.66
Sot	0.59	0.71	0.71	0.78	0.80	0.77	0.82	0.80	0.66	0.62	0.37	0.77	0.65
Ova	0.59	0.67	0.65	0.76	0.76	0.75	0.78	0.71	0.61	0.60	0.35	0.72	0.61
Pun	0.56	0.76	0.68	0.77	0.79	0.77	0.83	0.78	0.66	0.59	0.36	0.78	0.66
Tor	0.52	0.68	0.70	0.76	0.74	0.72	0.78	0.69	0.64	0.61	0.32	0.72	0.62

SPI (JUNE-NOVEMBER) vs SDI (SEPTEMBER-FEBRUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.70	0.71	0.74	0.82	0.86	0.81	0.83	0.71	0.60	0.53	0.36	0.77	0.58
LR	0.76	0.79	0.81	0.88	0.91	0.86	0.91	0.76	0.68	0.59	0.35	0.85	0.70
Tas	0.73	0.75	0.79	0.86	0.89	0.84	0.90	0.73	0.72	0.63	0.30	0.83	0.68
Hur	0.57	0.75	0.74	0.80	0.79	0.77	0.83	0.74	0.56	0.51	0.36	0.75	0.67
Tul	0.71	0.78	0.75	0.83	0.87	0.85	0.87	0.71	0.59	0.54	0.34	0.81	0.66
Rap	0.66	0.74	0.77	0.79	0.81	0.81	0.84	0.72	0.62	0.56	0.33	0.80	0.69
Cog	0.65	0.77	0.75	0.83	0.85	0.81	0.87	0.67	0.63	0.56	0.22	0.79	0.66
ECog	0.69	0.76	0.77	0.83	0.84	0.82	0.86	0.69	0.66	0.59	0.24	0.81	0.72
Pic	0.66	0.77	0.79	0.83	0.82	0.82	0.86	0.76	0.64	0.57	0.38	0.81	0.72
Car	0.72	0.76	0.75	0.84	0.89	0.86	0.90	0.72	0.62	0.55	0.30	0.84	0.69
EPal	0.67	0.71	0.75	0.78	0.80	0.80	0.83	0.73	0.61	0.58	0.31	0.80	0.70
ERec	0.66	0.67	0.75	0.74	0.75	0.76	0.78	0.67	0.59	0.57	0.29	0.78	0.70
Sot	0.65	0.70	0.76	0.79	0.80	0.78	0.83	0.73	0.66	0.58	0.29	0.77	0.70
Ova	0.65	0.67	0.71	0.76	0.77	0.75	0.79	0.64	0.60	0.56	0.26	0.73	0.65
Pun	0.62	0.76	0.74	0.78	0.80	0.77	0.84	0.68	0.65	0.56	0.26	0.77	0.71
Tor	0.59	0.68	0.74	0.76	0.74	0.72	0.78	0.61	0.64	0.57	0.23	0.72	0.66

SPI (JUNE-NOVEMBER) vs SDI (OCTOBER-MARCH)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.73	0.71	0.76	0.81	0.86	0.80	0.83	0.55	0.60	0.54	0.29	0.77	0.60
LR	0.79	0.79	0.83	0.88	0.92	0.86	0.90	0.57	0.69	0.61	0.25	0.85	0.71
Tas	0.76	0.75	0.81	0.86	0.89	0.83	0.90	0.54	0.71	0.65	0.21	0.82	0.69
Hur	0.61	0.75	0.75	0.81	0.81	0.76	0.83	0.59	0.58	0.52	0.29	0.74	0.69
Tul	0.74	0.77	0.78	0.83	0.87	0.84	0.87	0.53	0.60	0.56	0.24	0.81	0.67
Rap	0.69	0.73	0.79	0.79	0.82	0.80	0.85	0.57	0.63	0.58	0.25	0.80	0.69
Cog	0.69	0.77	0.77	0.83	0.86	0.81	0.87	0.51	0.62	0.58	0.14	0.78	0.68
ECog	0.71	0.76	0.79	0.83	0.84	0.81	0.85	0.51	0.63	0.61	0.13	0.79	0.72
Pic	0.69	0.77	0.81	0.83	0.83	0.81	0.85	0.58	0.64	0.59	0.28	0.79	0.73
Car	0.75	0.76	0.78	0.84	0.90	0.85	0.90	0.55	0.61	0.58	0.20	0.82	0.70
EPal	0.70	0.70	0.77	0.78	0.81	0.79	0.82	0.59	0.60	0.60	0.22	0.79	0.70
ERec	0.68	0.67	0.76	0.74	0.76	0.75	0.78	0.54	0.58	0.59	0.20	0.76	0.69
Sot	0.68	0.69	0.77	0.79	0.81	0.77	0.81	0.59	0.66	0.60	0.21	0.75	0.70
Ova	0.67	0.67	0.72	0.75	0.77	0.74	0.78	0.50	0.59	0.58	0.18	0.72	0.65
Pun	0.65	0.76	0.76	0.78	0.80	0.76	0.83	0.53	0.65	0.58	0.17	0.75	0.71
Tor	0.61	0.68	0.74	0.75	0.74	0.71	0.77	0.46	0.63	0.59	0.15	0.71	0.67

SPI (JUNE-NOVEMBER) vs SDI (NOVEMBER-APRIL)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.75	0.70	0.76	0.81	0.86	0.80	0.75	0.39	0.59	0.53	0.21	0.77	0.59
LR	0.80	0.78	0.83	0.88	0.91	0.86	0.81	0.35	0.67	0.61	0.18	0.84	0.70
Tas	0.78	0.74	0.80	0.86	0.88	0.83	0.79	0.33	0.69	0.65	0.13	0.81	0.67
Hur	0.63	0.74	0.73	0.81	0.79	0.77	0.72	0.43	0.56	0.51	0.22	0.74	0.67
Tul	0.76	0.76	0.79	0.83	0.86	0.84	0.78	0.34	0.59	0.55	0.17	0.81	0.66
Rap	0.70	0.73	0.78	0.80	0.81	0.81	0.78	0.39	0.62	0.58	0.18	0.78	0.68
Cog	0.70	0.76	0.77	0.83	0.85	0.81	0.76	0.32	0.60	0.57	0.08	0.77	0.66
ECog	0.73	0.75	0.79	0.82	0.84	0.82	0.74	0.32	0.61	0.61	0.06	0.77	0.70
Pic	0.70	0.76	0.80	0.83	0.82	0.82	0.76	0.39	0.63	0.59	0.20	0.77	0.72
Car	0.77	0.74	0.78	0.84	0.88	0.85	0.81	0.35	0.59	0.57	0.13	0.81	0.69
EPal	0.71	0.69	0.76	0.78	0.79	0.79	0.73	0.42	0.58	0.59	0.16	0.77	0.67
ERec	0.69	0.66	0.74	0.74	0.74	0.76	0.68	0.37	0.56	0.59	0.13	0.74	0.66
Sot	0.69	0.68	0.76	0.78	0.80	0.78	0.71	0.41	0.64	0.60	0.15	0.73	0.68
Ova	0.67	0.66	0.70	0.75	0.76	0.74	0.66	0.33	0.56	0.57	0.11	0.71	0.63
Pun	0.66	0.75	0.75	0.78	0.80	0.77	0.72	0.34	0.63	0.58	0.11	0.74	0.69
Tor	0.62	0.67	0.72	0.74	0.73	0.73	0.64	0.30	0.60	0.59	0.08	0.71	0.64

SPI (JUNE-NOVEMBER) vs SDI (MAY-JANUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.61	0.69	0.63	0.73	0.81	0.76	0.78	0.85	0.56	0.66	0.59	0.67	0.43
LR	0.66	0.77	0.70	0.79	0.87	0.82	0.86	0.91	0.64	0.75	0.62	0.75	0.54
Tas	0.65	0.73	0.69	0.79	0.85	0.79	0.86	0.89	0.69	0.76	0.58	0.73	0.53
Hur	0.49	0.72	0.65	0.74	0.75	0.73	0.80	0.82	0.54	0.65	0.60	0.69	0.57
Tul	0.61	0.75	0.64	0.78	0.82	0.80	0.80	0.87	0.55	0.71	0.62	0.71	0.51
Rap	0.61	0.72	0.68	0.75	0.78	0.77	0.80	0.83	0.60	0.69	0.58	0.74	0.57
Cog	0.57	0.75	0.64	0.78	0.80	0.76	0.81	0.85	0.60	0.71	0.51	0.68	0.50
ECog	0.62	0.74	0.68	0.79	0.79	0.77	0.81	0.85	0.63	0.74	0.53	0.71	0.58
Pic	0.60	0.75	0.71	0.79	0.78	0.79	0.82	0.86	0.61	0.71	0.63	0.76	0.62
Car	0.65	0.74	0.65	0.78	0.85	0.82	0.84	0.89	0.59	0.73	0.58	0.75	0.55
EPal	0.62	0.69	0.66	0.76	0.76	0.75	0.78	0.82	0.59	0.72	0.57	0.71	0.57
ERec	0.61	0.66	0.67	0.73	0.72	0.72	0.74	0.77	0.58	0.72	0.53	0.69	0.60
Sot	0.61	0.69	0.67	0.75	0.75	0.73	0.78	0.83	0.62	0.74	0.53	0.68	0.57
Ova	0.58	0.65	0.61	0.74	0.73	0.69	0.73	0.78	0.58	0.70	0.50	0.63	0.53
Pun	0.57	0.74	0.66	0.74	0.75	0.73	0.79	0.82	0.63	0.70	0.54	0.69	0.57
Tor	0.53	0.66	0.66	0.75	0.70	0.67	0.74	0.75	0.62	0.71	0.48	0.64	0.56

SPI (JUNE-NOVEMBER) vs SDI (JUNE-FEBRUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.69	0.69	0.70	0.74	0.83	0.78	0.81	0.85	0.58	0.69	0.53	0.72	0.51
LR	0.74	0.77	0.77	0.80	0.89	0.84	0.88	0.91	0.66	0.77	0.54	0.79	0.62
Tas	0.72	0.73	0.74	0.80	0.86	0.81	0.88	0.88	0.70	0.78	0.49	0.77	0.60
Hur	0.57	0.73	0.69	0.75	0.77	0.75	0.82	0.82	0.56	0.66	0.53	0.73	0.64
Tul	0.69	0.75	0.71	0.79	0.84	0.82	0.84	0.86	0.57	0.74	0.53	0.75	0.59
Rap	0.66	0.72	0.72	0.76	0.79	0.79	0.82	0.83	0.62	0.71	0.51	0.78	0.63
Cog	0.65	0.75	0.70	0.79	0.82	0.78	0.84	0.84	0.62	0.74	0.42	0.73	0.58
ECog	0.68	0.74	0.73	0.79	0.80	0.79	0.84	0.84	0.65	0.77	0.43	0.76	0.64
Pic	0.66	0.75	0.76	0.80	0.79	0.81	0.84	0.86	0.63	0.72	0.56	0.79	0.68
Car	0.71	0.74	0.71	0.79	0.86	0.84	0.87	0.88	0.60	0.75	0.49	0.79	0.62
EPal	0.67	0.69	0.71	0.77	0.78	0.77	0.81	0.82	0.61	0.74	0.49	0.75	0.64
ERec	0.66	0.65	0.71	0.74	0.73	0.74	0.76	0.77	0.59	0.75	0.46	0.73	0.66
Sot	0.66	0.68	0.72	0.76	0.77	0.75	0.80	0.83	0.64	0.75	0.46	0.72	0.63
Ova	0.64	0.65	0.65	0.75	0.74	0.72	0.76	0.77	0.60	0.72	0.43	0.67	0.59
Pun	0.63	0.74	0.71	0.75	0.77	0.75	0.82	0.81	0.64	0.72	0.45	0.73	0.64
Tor	0.59	0.66	0.69	0.75	0.71	0.70	0.76	0.73	0.63	0.73	0.41	0.68	0.62

SPI (JUNE-NOVEMBER) vs SDI (JULY-MARCH)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.73	0.69	0.73	0.75	0.85	0.80	0.82	0.80	0.59	0.70	0.41	0.75	0.56
LR	0.78	0.77	0.80	0.81	0.90	0.85	0.90	0.86	0.68	0.78	0.40	0.82	0.66
Tas	0.76	0.73	0.77	0.81	0.88	0.82	0.90	0.83	0.72	0.79	0.36	0.80	0.64
Hur	0.60	0.73	0.72	0.77	0.78	0.76	0.83	0.80	0.58	0.68	0.42	0.75	0.68
Tul	0.73	0.76	0.74	0.80	0.85	0.83	0.86	0.82	0.59	0.75	0.40	0.79	0.64
Rap	0.68	0.72	0.75	0.76	0.80	0.80	0.84	0.81	0.63	0.73	0.39	0.80	0.67
Cog	0.68	0.75	0.73	0.80	0.84	0.80	0.86	0.80	0.63	0.75	0.29	0.77	0.64
ECog	0.72	0.75	0.76	0.80	0.82	0.81	0.85	0.79	0.64	0.78	0.30	0.79	0.69
Pic	0.69	0.76	0.78	0.81	0.81	0.82	0.85	0.82	0.64	0.73	0.43	0.81	0.72
Car	0.75	0.74	0.74	0.79	0.88	0.85	0.88	0.83	0.61	0.76	0.36	0.82	0.67
EPal	0.70	0.69	0.74	0.77	0.79	0.79	0.82	0.80	0.61	0.76	0.37	0.78	0.68
ERec	0.69	0.65	0.73	0.74	0.74	0.75	0.77	0.74	0.59	0.76	0.33	0.75	0.69
Sot	0.69	0.68	0.74	0.77	0.78	0.77	0.81	0.80	0.65	0.77	0.34	0.75	0.67
Ova	0.67	0.65	0.68	0.76	0.76	0.74	0.77	0.73	0.60	0.74	0.32	0.71	0.64
Pun	0.66	0.74	0.73	0.75	0.79	0.76	0.83	0.78	0.66	0.73	0.33	0.76	0.68
Tor	0.62	0.66	0.71	0.76	0.73	0.71	0.78	0.70	0.64	0.74	0.29	0.71	0.66

SPI (JUNE-NOVEMBER) vs SDI (AUGUST-APRIL)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.74	0.70	0.74	0.71	0.85	0.80	0.83	0.69	0.60	0.53	0.31	0.76	0.57
LR	0.79	0.78	0.81	0.79	0.91	0.86	0.91	0.71	0.69	0.60	0.29	0.84	0.68
Tas	0.77	0.74	0.79	0.74	0.88	0.83	0.91	0.68	0.72	0.64	0.25	0.82	0.66
Hur	0.62	0.74	0.72	0.71	0.79	0.77	0.83	0.71	0.58	0.50	0.33	0.77	0.66
Tul	0.75	0.76	0.76	0.76	0.86	0.84	0.87	0.68	0.59	0.55	0.29	0.81	0.65
Rap	0.69	0.73	0.76	0.71	0.81	0.81	0.85	0.70	0.63	0.56	0.29	0.80	0.67
Cog	0.69	0.76	0.75	0.75	0.85	0.81	0.87	0.66	0.63	0.57	0.19	0.79	0.65
ECog	0.73	0.75	0.77	0.75	0.83	0.82	0.86	0.66	0.64	0.61	0.19	0.81	0.70
Pic	0.70	0.77	0.79	0.75	0.81	0.82	0.86	0.71	0.64	0.58	0.33	0.82	0.72
Car	0.76	0.75	0.76	0.73	0.88	0.86	0.89	0.69	0.62	0.56	0.25	0.84	0.67
EPal	0.71	0.69	0.75	0.69	0.79	0.80	0.82	0.70	0.61	0.59	0.27	0.80	0.68
ERec	0.69	0.66	0.73	0.64	0.74	0.76	0.78	0.65	0.59	0.60	0.23	0.77	0.69
Sot	0.70	0.69	0.75	0.74	0.80	0.78	0.82	0.70	0.66	0.61	0.25	0.78	0.69
Ova	0.68	0.66	0.69	0.67	0.76	0.75	0.79	0.61	0.60	0.59	0.22	0.73	0.64
Pun	0.67	0.75	0.74	0.72	0.80	0.77	0.84	0.66	0.65	0.58	0.23	0.78	0.70
Tor	0.62	0.67	0.71	0.67	0.73	0.72	0.78	0.59	0.63	0.60	0.20	0.73	0.65

SPI (JUNE-NOVEMBER) vs SDI (SEPTEMBER-MAY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.74	0.71	0.76	0.65	0.85	0.80	0.84	0.47	0.58	0.52	0.25	0.76	0.60
LR	0.80	0.78	0.82	0.74	0.91	0.86	0.91	0.42	0.67	0.58	0.23	0.84	0.71
Tas	0.77	0.74	0.80	0.67	0.88	0.84	0.91	0.41	0.69	0.62	0.19	0.81	0.68
Hur	0.62	0.74	0.73	0.63	0.79	0.77	0.83	0.50	0.55	0.49	0.27	0.73	0.67
Tul	0.75	0.77	0.78	0.67	0.86	0.84	0.88	0.42	0.58	0.53	0.23	0.81	0.67
Rap	0.69	0.73	0.78	0.64	0.81	0.81	0.85	0.47	0.61	0.55	0.24	0.79	0.68
Cog	0.69	0.77	0.76	0.66	0.85	0.82	0.88	0.40	0.60	0.54	0.14	0.77	0.67
ECog	0.72	0.76	0.78	0.65	0.83	0.82	0.87	0.40	0.62	0.58	0.13	0.79	0.71
Pic	0.69	0.77	0.80	0.66	0.82	0.83	0.86	0.47	0.63	0.58	0.27	0.80	0.71
Car	0.75	0.75	0.78	0.64	0.88	0.86	0.90	0.43	0.59	0.54	0.19	0.82	0.69
EPal	0.70	0.70	0.76	0.59	0.80	0.80	0.84	0.48	0.59	0.57	0.22	0.78	0.69
ERec	0.68	0.66	0.74	0.54	0.74	0.77	0.80	0.44	0.56	0.57	0.18	0.76	0.69
Sot	0.69	0.69	0.76	0.66	0.80	0.79	0.84	0.46	0.64	0.57	0.20	0.76	0.69
Ova	0.66	0.67	0.70	0.55	0.76	0.76	0.80	0.40	0.58	0.56	0.17	0.71	0.65
Pun	0.66	0.76	0.75	0.64	0.80	0.77	0.85	0.40	0.64	0.55	0.18	0.76	0.71
Tor	0.61	0.68	0.72	0.55	0.73	0.73	0.79	0.36	0.61	0.57	0.14	0.71	0.66

SPI (JUNE-NOVEMBER) vs SDI (MAY-APRIL)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.68	0.68	0.63	0.73	0.82	0.76	0.79	0.85	0.56	0.66	0.47	0.69	0.48
LR	0.73	0.76	0.71	0.79	0.87	0.82	0.87	0.89	0.65	0.74	0.46	0.76	0.59
Tas	0.72	0.72	0.69	0.79	0.85	0.79	0.87	0.87	0.69	0.76	0.42	0.75	0.57
Hur	0.57	0.72	0.65	0.74	0.76	0.73	0.80	0.83	0.55	0.64	0.48	0.71	0.60
Tul	0.69	0.74	0.64	0.78	0.82	0.80	0.81	0.85	0.56	0.70	0.46	0.73	0.55
Rap	0.67	0.71	0.68	0.75	0.78	0.78	0.81	0.83	0.61	0.69	0.46	0.75	0.60
Cog	0.65	0.74	0.64	0.78	0.81	0.76	0.82	0.84	0.60	0.70	0.37	0.70	0.55
ECog	0.68	0.74	0.68	0.79	0.79	0.77	0.82	0.82	0.62	0.74	0.36	0.73	0.61
Pic	0.66	0.75	0.71	0.79	0.78	0.79	0.83	0.84	0.62	0.70	0.49	0.78	0.65
Car	0.71	0.73	0.65	0.78	0.85	0.82	0.85	0.87	0.59	0.72	0.42	0.76	0.59
EPal	0.68	0.68	0.66	0.76	0.77	0.76	0.79	0.82	0.59	0.72	0.43	0.73	0.61
ERec	0.67	0.65	0.67	0.73	0.72	0.72	0.75	0.76	0.58	0.73	0.39	0.71	0.62
Sot	0.67	0.67	0.67	0.75	0.76	0.73	0.79	0.82	0.63	0.73	0.40	0.70	0.61
Ova	0.63	0.64	0.61	0.74	0.73	0.70	0.75	0.76	0.58	0.70	0.36	0.65	0.56
Pun	0.63	0.73	0.66	0.74	0.76	0.73	0.80	0.80	0.63	0.69	0.39	0.71	0.61
Tor	0.59	0.65	0.66	0.74	0.70	0.68	0.75	0.72	0.62	0.70	0.34	0.66	0.59

SPI (JUNE-NOVEMBER) vs SDI (JUNE-MAY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.71	0.69	0.70	0.74	0.83	0.78	0.81	0.80	0.56	0.68	0.40	0.73	0.55
LR	0.76	0.77	0.77	0.80	0.89	0.84	0.89	0.82	0.65	0.76	0.39	0.79	0.65
Tas	0.74	0.73	0.75	0.80	0.86	0.81	0.89	0.80	0.69	0.77	0.34	0.78	0.62
Hur	0.59	0.73	0.69	0.75	0.77	0.75	0.82	0.79	0.55	0.66	0.41	0.73	0.66
Tul	0.71	0.75	0.71	0.79	0.83	0.82	0.85	0.79	0.56	0.73	0.38	0.77	0.62
Rap	0.67	0.71	0.73	0.76	0.79	0.80	0.83	0.79	0.61	0.71	0.38	0.78	0.65
Cog	0.66	0.75	0.70	0.79	0.82	0.79	0.85	0.78	0.60	0.72	0.29	0.73	0.61
ECog	0.70	0.74	0.73	0.79	0.81	0.80	0.85	0.77	0.62	0.76	0.28	0.77	0.66
Pic	0.68	0.75	0.76	0.80	0.79	0.81	0.85	0.80	0.62	0.72	0.42	0.80	0.69
Car	0.73	0.73	0.71	0.79	0.86	0.84	0.87	0.81	0.59	0.74	0.34	0.79	0.64
EPal	0.68	0.68	0.71	0.77	0.77	0.78	0.82	0.78	0.59	0.74	0.36	0.77	0.66
ERec	0.67	0.65	0.71	0.74	0.73	0.75	0.78	0.72	0.57	0.75	0.32	0.74	0.67
Sot	0.68	0.68	0.72	0.76	0.77	0.76	0.81	0.77	0.63	0.74	0.34	0.74	0.65
Ova	0.64	0.65	0.66	0.75	0.74	0.73	0.78	0.71	0.58	0.72	0.30	0.69	0.61
Pun	0.65	0.74	0.71	0.75	0.77	0.75	0.83	0.75	0.64	0.71	0.32	0.74	0.66
Tor	0.60	0.66	0.69	0.75	0.71	0.71	0.78	0.67	0.62	0.72	0.28	0.69	0.63

SPI (JUNE-NOVEMBER) vs SDI (JULY-JUNE)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.72	0.70	0.73	0.75	0.85	0.80	0.84	0.63	0.59	0.71	0.34	0.77	0.61
LR	0.77	0.77	0.80	0.81	0.90	0.86	0.91	0.60	0.67	0.78	0.32	0.83	0.70
Tas	0.75	0.73	0.77	0.81	0.87	0.84	0.91	0.58	0.70	0.80	0.27	0.81	0.67
Hur	0.60	0.74	0.72	0.77	0.78	0.78	0.86	0.64	0.57	0.70	0.35	0.77	0.70
Tul	0.73	0.76	0.74	0.80	0.85	0.84	0.87	0.59	0.57	0.76	0.31	0.81	0.66
Rap	0.67	0.72	0.75	0.76	0.81	0.82	0.86	0.62	0.62	0.74	0.32	0.81	0.69
Cog	0.67	0.75	0.73	0.80	0.84	0.81	0.87	0.56	0.61	0.74	0.22	0.77	0.66
ECog	0.71	0.75	0.76	0.80	0.82	0.82	0.86	0.54	0.63	0.76	0.22	0.79	0.70
Pic	0.68	0.76	0.78	0.81	0.81	0.83	0.87	0.62	0.63	0.75	0.35	0.83	0.73
Car	0.73	0.74	0.74	0.79	0.87	0.86	0.89	0.59	0.59	0.76	0.27	0.82	0.69
EPal	0.68	0.69	0.74	0.77	0.79	0.81	0.84	0.61	0.60	0.77	0.30	0.80	0.71
ERec	0.67	0.66	0.73	0.74	0.74	0.77	0.79	0.55	0.58	0.76	0.26	0.77	0.71
Sot	0.68	0.68	0.74	0.77	0.79	0.78	0.83	0.59	0.64	0.76	0.28	0.77	0.70
Ova	0.65	0.65	0.68	0.76	0.75	0.76	0.80	0.52	0.59	0.74	0.24	0.71	0.66
Pun	0.65	0.75	0.73	0.75	0.79	0.77	0.85	0.55	0.65	0.73	0.26	0.77	0.70
Tor	0.60	0.67	0.71	0.76	0.72	0.73	0.79	0.49	0.62	0.74	0.22	0.72	0.66

SPI (JUNE-NOVEMBER) vs SDI (AUGUST-JULY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.72	0.71	0.74	0.71	0.85	0.82	0.84	0.41	0.57	0.52	0.29	0.79	0.65
LR	0.78	0.78	0.81	0.80	0.91	0.87	0.90	0.34	0.62	0.57	0.27	0.85	0.73
Tas	0.75	0.74	0.79	0.74	0.88	0.85	0.91	0.33	0.64	0.59	0.22	0.83	0.71
Hur	0.60	0.75	0.72	0.71	0.80	0.79	0.86	0.44	0.55	0.49	0.30	0.79	0.73
Tul	0.74	0.77	0.76	0.76	0.86	0.85	0.88	0.34	0.54	0.52	0.26	0.82	0.69
Rap	0.67	0.73	0.76	0.71	0.81	0.83	0.85	0.39	0.57	0.55	0.27	0.81	0.73
Cog	0.66	0.76	0.75	0.75	0.85	0.82	0.85	0.31	0.56	0.51	0.17	0.77	0.70
ECog	0.70	0.76	0.77	0.75	0.82	0.83	0.84	0.28	0.57	0.53	0.17	0.79	0.73
Pic	0.68	0.77	0.79	0.75	0.82	0.84	0.87	0.39	0.59	0.56	0.30	0.84	0.75
Car	0.73	0.75	0.76	0.73	0.88	0.88	0.89	0.33	0.54	0.51	0.22	0.83	0.72
EPal	0.68	0.70	0.75	0.69	0.79	0.81	0.84	0.38	0.55	0.55	0.25	0.80	0.74
ERec	0.65	0.66	0.73	0.64	0.74	0.78	0.79	0.33	0.52	0.54	0.21	0.77	0.74
Sot	0.67	0.69	0.75	0.74	0.79	0.80	0.83	0.36	0.59	0.57	0.23	0.78	0.74
Ova	0.64	0.66	0.69	0.67	0.76	0.77	0.79	0.30	0.53	0.53	0.20	0.72	0.69
Pun	0.64	0.76	0.74	0.72	0.80	0.79	0.83	0.30	0.60	0.55	0.21	0.77	0.74
Tor	0.59	0.67	0.71	0.67	0.72	0.74	0.78	0.27	0.56	0.54	0.17	0.72	0.69

SPI (JUNE-NOVEMBER) vs SDI (SEPTEMBER-AUGUST)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.74	0.71	0.76	0.65	0.85	0.83	0.83	0.29	0.53	0.46	0.25	0.78	0.64
LR	0.79	0.79	0.83	0.74	0.90	0.88	0.87	0.20	0.56	0.49	0.22	0.84	0.73
Tas	0.76	0.74	0.80	0.67	0.86	0.86	0.87	0.19	0.58	0.51	0.18	0.81	0.70
Hur	0.62	0.75	0.73	0.63	0.80	0.80	0.84	0.32	0.50	0.44	0.26	0.78	0.71
Tul	0.75	0.77	0.78	0.67	0.85	0.86	0.85	0.21	0.49	0.44	0.21	0.81	0.68
Rap	0.67	0.73	0.78	0.64	0.81	0.83	0.83	0.26	0.51	0.49	0.23	0.80	0.71
Cog	0.66	0.77	0.76	0.66	0.83	0.83	0.82	0.17	0.48	0.43	0.13	0.75	0.69
ECog	0.70	0.75	0.78	0.65	0.80	0.83	0.80	0.14	0.49	0.43	0.12	0.76	0.70
Pic	0.68	0.78	0.80	0.66	0.81	0.85	0.84	0.26	0.54	0.49	0.26	0.81	0.72
Car	0.74	0.75	0.78	0.64	0.86	0.88	0.86	0.19	0.47	0.43	0.18	0.81	0.71
EPal	0.68	0.70	0.76	0.59	0.78	0.82	0.82	0.25	0.50	0.48	0.21	0.78	0.72
ERec	0.65	0.67	0.74	0.54	0.72	0.78	0.77	0.21	0.47	0.46	0.17	0.75	0.71
Sot	0.68	0.70	0.76	0.66	0.78	0.81	0.79	0.23	0.52	0.49	0.19	0.76	0.73
Ova	0.63	0.66	0.70	0.55	0.74	0.77	0.76	0.18	0.47	0.44	0.16	0.69	0.66
Pun	0.65	0.76	0.75	0.64	0.78	0.79	0.79	0.17	0.52	0.46	0.17	0.75	0.73
Tor	0.59	0.68	0.72	0.55	0.69	0.75	0.74	0.15	0.48	0.45	0.13	0.69	0.67

SPI (JUNE-NOVEMBER) vs SDI (24 months)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.22	0.19	0.27	0.26	0.37	0.28	0.32	0.44	0.36	0.33	0.40	0.20	0.08
LR	0.27	0.24	0.32	0.32	0.43	0.34	0.38	0.49	0.42	0.40	0.44	0.26	0.14
Tas	0.25	0.20	0.32	0.31	0.38	0.30	0.37	0.46	0.47	0.41	0.40	0.24	0.13
Hur	0.20	0.26	0.33	0.36	0.38	0.31	0.36	0.48	0.38	0.37	0.45	0.24	0.21
Tul	0.20	0.24	0.28	0.32	0.37	0.31	0.33	0.44	0.35	0.33	0.43	0.22	0.11
Rap	0.25	0.23	0.33	0.38	0.39	0.33	0.38	0.48	0.43	0.39	0.45	0.26	0.17
Cog	0.19	0.18	0.25	0.31	0.33	0.26	0.31	0.42	0.37	0.35	0.35	0.18	0.08
ECog	0.24	0.22	0.30	0.34	0.37	0.30	0.35	0.45	0.40	0.39	0.38	0.24	0.15
Pic	0.29	0.29	0.39	0.39	0.41	0.38	0.42	0.51	0.42	0.42	0.48	0.33	0.26
Car	0.28	0.22	0.32	0.35	0.42	0.34	0.39	0.50	0.44	0.41	0.41	0.26	0.14
EPal	0.27	0.20	0.33	0.37	0.37	0.31	0.35	0.48	0.42	0.42	0.41	0.24	0.17
ERec	0.27	0.19	0.34	0.36	0.35	0.30	0.34	0.45	0.43	0.43	0.38	0.24	0.20
Sot	0.26	0.14	0.27	0.27	0.32	0.26	0.30	0.42	0.41	0.39	0.35	0.20	0.12
Ova	0.22	0.13	0.25	0.31	0.30	0.24	0.28	0.39	0.36	0.37	0.32	0.17	0.13
Pun	0.20	0.23	0.28	0.31	0.35	0.28	0.35	0.44	0.41	0.37	0.39	0.23	0.15
Tor	0.19	0.20	0.30	0.31	0.30	0.25	0.31	0.38	0.41	0.39	0.36	0.21	0.18

SPI (JUNE-NOVEMBER) vs SDI (36 months)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.08	0.13	0.16	0.18	0.26	0.20	0.19	0.29	0.18	0.22	0.20	0.10	0.03
LR	0.12	0.17	0.21	0.23	0.29	0.23	0.25	0.32	0.28	0.28	0.24	0.15	0.07
Tas	0.08	0.13	0.19	0.20	0.24	0.18	0.22	0.28	0.30	0.27	0.20	0.12	0.04
Hur	0.03	0.17	0.18	0.21	0.24	0.19	0.19	0.30	0.19	0.22	0.24	0.12	0.10
Tul	0.05	0.17	0.15	0.22	0.26	0.21	0.21	0.28	0.19	0.19	0.23	0.11	0.04
Rap	0.09	0.09	0.15	0.17	0.21	0.17	0.16	0.25	0.20	0.23	0.21	0.09	0.02
Cog	0.07	0.12	0.14	0.23	0.22	0.15	0.20	0.25	0.25	0.23	0.16	0.07	-0.01
ECog	0.09	0.14	0.15	0.20	0.24	0.16	0.22	0.27	0.28	0.25	0.18	0.10	0.02
Pic	0.16	0.24	0.28	0.28	0.31	0.29	0.28	0.38	0.28	0.33	0.29	0.22	0.16
Car	0.12	0.13	0.17	0.21	0.27	0.20	0.22	0.30	0.26	0.26	0.20	0.12	0.03
EPal	0.10	0.05	0.12	0.17	0.20	0.15	0.14	0.26	0.20	0.23	0.17	0.07	0.00
ERec	0.12	0.05	0.14	0.15	0.19	0.14	0.15	0.24	0.21	0.26	0.15	0.08	0.03
Sot	0.11	0.08	0.14	0.16	0.21	0.14	0.17	0.26	0.27	0.27	0.15	0.07	0.00
Ova	0.10	0.08	0.12	0.19	0.22	0.15	0.18	0.26	0.24	0.26	0.15	0.08	0.03
Pun	0.05	0.14	0.13	0.17	0.21	0.14	0.21	0.25	0.30	0.23	0.19	0.09	0.03
Tor	0.06	0.12	0.15	0.17	0.19	0.13	0.20	0.22	0.30	0.27	0.18	0.11	0.07

SPI (JUNE-NOVEMBER) vs SDI (48 months)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.00	0.11	0.14	0.19	-0.02	0.18	0.14	0.20	0.10	0.15	0.18	0.09	0.08
LR	0.08	0.20	0.22	0.27	0.05	0.24	0.23	0.28	0.20	0.24	0.23	0.17	0.15
Tas	0.03	0.14	0.18	0.20	-0.02	0.17	0.17	0.20	0.18	0.19	0.17	0.12	0.11
Hur	0.00	0.15	0.18	0.25	0.08	0.20	0.16	0.24	0.07	0.14	0.20	0.11	0.14
Tul	0.00	0.18	0.15	0.23	0.05	0.20	0.18	0.22	0.10	0.13	0.20	0.10	0.09
Rap	0.06	0.10	0.14	0.19	-0.05	0.17	0.10	0.19	0.07	0.16	0.14	0.08	0.06
Cog	0.01	0.10	0.12	0.22	0.04	0.14	0.12	0.19	0.11	0.13	0.12	0.05	0.03
ECog	0.00	0.10	0.12	0.17	-0.01	0.12	0.12	0.18	0.13	0.14	0.11	0.05	0.04
Pic	0.08	0.18	0.22	0.25	-0.03	0.24	0.18	0.27	0.12	0.21	0.24	0.16	0.16
Car	0.05	0.12	0.15	0.21	0.00	0.18	0.15	0.21	0.13	0.17	0.16	0.09	0.06
EPal	0.05	0.00	0.08	0.14	-0.06	0.12	0.04	0.15	0.04	0.13	0.08	0.02	0.02
ERec	0.08	0.00	0.10	0.14	-0.09	0.11	0.05	0.15	0.08	0.17	0.07	0.03	0.03
Sot	0.01	0.01	0.06	0.10	-0.08	0.07	0.05	0.11	0.09	0.13	0.08	0.00	0.00
Ova	0.04	0.01	0.07	0.17	0.02	0.10	0.08	0.16	0.10	0.14	0.09	0.01	0.02
Pun	-0.04	0.10	0.10	0.15	0.02	0.10	0.12	0.15	0.15	0.11	0.13	0.05	0.05
Tor	0.00	0.07	0.13	0.16	-0.03	0.09	0.11	0.14	0.17	0.17	0.13	0.05	0.08

SPI (JULY-DECEMBER) vs SDI (MAY-JULY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.19	0.25	-0.17	0.16	0.22	-0.02	0.22	0.76	0.19	0.33	0.63	0.16	0.05
LR	-0.17	0.33	-0.14	0.18	0.22	0.03	0.31	0.82	0.27	0.43	0.66	0.23	0.14
Tas	-0.20	0.23	-0.22	0.18	0.18	-0.05	0.31	0.82	0.32	0.40	0.63	0.18	0.08
Hur	-0.15	0.42	-0.08	0.14	0.18	-0.01	0.20	0.61	0.22	0.17	0.52	0.20	0.21
Tul	-0.27	0.26	-0.21	0.20	0.09	-0.12	0.10	0.76	0.13	0.33	0.62	0.10	0.01
Rap	-0.15	0.26	-0.21	0.26	0.23	0.00	0.30	0.74	0.26	0.35	0.62	0.23	0.16
Cog	-0.19	0.26	-0.20	0.22	0.18	-0.09	0.24	0.76	0.23	0.38	0.63	0.13	0.08
ECog	-0.15	0.32	-0.16	0.28	0.24	-0.04	0.31	0.81	0.30	0.46	0.68	0.19	0.14
Pic	-0.21	0.32	-0.19	0.24	0.20	0.00	0.33	0.80	0.27	0.39	0.64	0.25	0.18
Car	-0.18	0.30	-0.18	0.24	0.22	0.00	0.24	0.81	0.23	0.40	0.64	0.22	0.15
EPal	-0.08	0.33	-0.16	0.35	0.28	0.02	0.33	0.79	0.32	0.44	0.66	0.26	0.21
ERec	-0.05	0.34	-0.16	0.37	0.29	0.04	0.35	0.78	0.33	0.48	0.64	0.31	0.28
Sot	-0.12	0.30	-0.23	0.25	0.20	-0.06	0.31	0.78	0.27	0.46	0.60	0.20	0.19
Ova	-0.17	0.28	-0.25	0.30	0.21	-0.12	0.25	0.75	0.27	0.40	0.57	0.16	0.14
Pun	-0.12	0.31	-0.17	0.26	0.24	-0.03	0.35	0.77	0.31	0.46	0.65	0.19	0.13
Tor	-0.11	0.27	-0.18	0.31	0.24	-0.05	0.34	0.74	0.31	0.44	0.60	0.15	0.17

SPI (JULY-DECEMBER) vs SDI (JUNE-AUGUST)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.10	0.41	-0.02	0.27	0.45	0.36	0.41	0.75	0.35	0.41	0.61	0.39	0.15
LR	-0.07	0.49	-0.03	0.32	0.50	0.41	0.50	0.81	0.44	0.48	0.64	0.45	0.23
Tas	-0.07	0.40	-0.08	0.34	0.47	0.35	0.51	0.80	0.49	0.46	0.62	0.41	0.17
Hur	-0.21	0.47	-0.06	0.26	0.34	0.28	0.36	0.57	0.32	0.19	0.44	0.35	0.23
Tul	-0.16	0.42	-0.12	0.36	0.37	0.31	0.36	0.74	0.32	0.43	0.60	0.34	0.17
Rap	-0.11	0.43	-0.12	0.36	0.43	0.37	0.47	0.74	0.40	0.42	0.61	0.46	0.27
Cog	-0.13	0.42	-0.12	0.37	0.43	0.31	0.44	0.76	0.40	0.45	0.59	0.38	0.18
ECog	-0.05	0.48	-0.06	0.41	0.46	0.39	0.50	0.80	0.45	0.54	0.67	0.45	0.26
Pic	-0.09	0.48	-0.06	0.37	0.43	0.39	0.52	0.79	0.43	0.47	0.64	0.48	0.31
Car	-0.12	0.45	-0.12	0.36	0.46	0.40	0.42	0.79	0.38	0.45	0.62	0.44	0.25
EPal	-0.05	0.47	-0.07	0.43	0.48	0.41	0.49	0.78	0.44	0.50	0.65	0.49	0.32
ERec	-0.01	0.48	-0.06	0.45	0.47	0.43	0.51	0.77	0.44	0.56	0.64	0.52	0.41
Sot	-0.02	0.45	-0.11	0.38	0.43	0.32	0.49	0.77	0.43	0.55	0.60	0.44	0.32
Ova	-0.06	0.42	-0.16	0.43	0.42	0.29	0.42	0.73	0.41	0.50	0.58	0.38	0.27
Pun	0.01	0.49	-0.04	0.38	0.47	0.37	0.54	0.77	0.47	0.54	0.65	0.45	0.25
Tor	-0.02	0.42	-0.06	0.44	0.44	0.33	0.53	0.73	0.46	0.53	0.61	0.41	0.29

SPI (JULY-DECEMBER) vs SDI (SEPTEMBER-NOVEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.33	0.72	0.51	0.74	0.75	0.72	0.72	0.58	0.41	0.29	0.43	0.65	0.37
LR	0.42	0.79	0.56	0.79	0.81	0.76	0.81	0.71	0.51	0.34	0.48	0.72	0.54
Tas	0.40	0.74	0.55	0.78	0.80	0.73	0.82	0.66	0.57	0.36	0.44	0.70	0.52
Hur	0.06	0.62	0.41	0.55	0.58	0.56	0.64	0.46	0.25	0.38	0.40	0.50	0.37
Tul	0.35	0.73	0.44	0.71	0.74	0.71	0.73	0.62	0.41	0.30	0.44	0.64	0.46
Rap	0.33	0.74	0.53	0.69	0.71	0.69	0.76	0.63	0.47	0.29	0.45	0.68	0.53
Cog	0.30	0.74	0.48	0.72	0.75	0.70	0.76	0.62	0.44	0.30	0.38	0.67	0.50
ECog	0.40	0.78	0.55	0.77	0.78	0.75	0.81	0.68	0.53	0.34	0.44	0.74	0.60
Pic	0.36	0.77	0.58	0.77	0.75	0.73	0.80	0.69	0.53	0.34	0.52	0.71	0.56
Car	0.35	0.77	0.49	0.75	0.80	0.77	0.80	0.66	0.45	0.32	0.46	0.72	0.50
EPal	0.36	0.75	0.56	0.73	0.76	0.74	0.80	0.65	0.49	0.38	0.51	0.74	0.56
ERec	0.38	0.75	0.60	0.71	0.73	0.73	0.78	0.64	0.50	0.38	0.50	0.75	0.61
Sot	0.36	0.76	0.57	0.74	0.75	0.71	0.79	0.68	0.54	0.34	0.47	0.70	0.58
Ova	0.37	0.71	0.50	0.70	0.72	0.69	0.74	0.58	0.50	0.35	0.45	0.64	0.52
Pun	0.39	0.77	0.57	0.73	0.76	0.71	0.80	0.66	0.55	0.30	0.45	0.71	0.60
Tor	0.36	0.71	0.58	0.71	0.71	0.67	0.76	0.59	0.54	0.35	0.43	0.67	0.56

SPI (JULY-DECEMBER) vs SDI (OCTOBER-DECEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.54	0.72	0.51	0.74	0.77	0.71	0.74	0.45	0.42	0.31	0.37	0.68	0.43
LR	0.60	0.80	0.59	0.81	0.82	0.77	0.81	0.60	0.52	0.37	0.37	0.74	0.60
Tas	0.58	0.75	0.59	0.80	0.81	0.74	0.82	0.54	0.58	0.40	0.31	0.72	0.57
Hur	0.29	0.60	0.42	0.59	0.59	0.55	0.62	0.38	0.27	0.40	0.32	0.52	0.41
Tul	0.54	0.74	0.52	0.75	0.75	0.71	0.75	0.50	0.43	0.32	0.34	0.68	0.52
Rap	0.51	0.75	0.59	0.74	0.74	0.71	0.78	0.53	0.48	0.33	0.32	0.71	0.58
Cog	0.49	0.76	0.54	0.76	0.76	0.71	0.77	0.50	0.46	0.34	0.23	0.69	0.56
ECog	0.57	0.79	0.62	0.80	0.79	0.77	0.82	0.58	0.54	0.39	0.26	0.75	0.64
Pic	0.54	0.78	0.65	0.80	0.77	0.74	0.80	0.57	0.55	0.37	0.40	0.72	0.60
Car	0.56	0.77	0.54	0.78	0.81	0.76	0.82	0.55	0.46	0.36	0.32	0.73	0.56
EPal	0.56	0.76	0.62	0.76	0.77	0.75	0.81	0.57	0.50	0.41	0.36	0.75	0.60
ERec	0.56	0.75	0.66	0.73	0.74	0.74	0.79	0.56	0.51	0.40	0.34	0.75	0.64
Sot	0.53	0.76	0.64	0.77	0.77	0.73	0.79	0.60	0.55	0.37	0.33	0.71	0.62
Ova	0.53	0.71	0.57	0.72	0.73	0.69	0.74	0.51	0.50	0.38	0.31	0.66	0.55
Pun	0.54	0.78	0.63	0.77	0.77	0.74	0.79	0.59	0.57	0.34	0.28	0.73	0.64
Tor	0.50	0.71	0.65	0.73	0.72	0.69	0.75	0.50	0.55	0.38	0.26	0.69	0.59

SPI (JULY-DECEMBER) vs SDI (NOVEMBER-JANUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.58	0.71	0.50	0.73	0.76	0.71	0.67	0.42	0.39	0.36	0.31	0.70	0.45
LR	0.64	0.79	0.58	0.81	0.81	0.76	0.73	0.54	0.49	0.46	0.27	0.74	0.61
Tas	0.61	0.75	0.58	0.79	0.81	0.73	0.71	0.48	0.54	0.49	0.22	0.72	0.58
Hur	0.37	0.58	0.39	0.59	0.56	0.54	0.51	0.39	0.22	0.31	0.27	0.52	0.42
Tul	0.59	0.72	0.51	0.74	0.74	0.71	0.66	0.43	0.40	0.38	0.27	0.69	0.53
Rap	0.55	0.74	0.59	0.75	0.74	0.72	0.71	0.48	0.46	0.42	0.24	0.70	0.59
Cog	0.55	0.76	0.53	0.76	0.76	0.71	0.68	0.42	0.43	0.41	0.14	0.69	0.57
ECog	0.63	0.78	0.62	0.80	0.79	0.77	0.69	0.49	0.51	0.49	0.16	0.74	0.65
Pic	0.58	0.76	0.64	0.80	0.77	0.74	0.70	0.53	0.51	0.46	0.30	0.71	0.61
Car	0.61	0.75	0.52	0.78	0.80	0.75	0.73	0.48	0.42	0.41	0.23	0.72	0.58
EPal	0.61	0.73	0.61	0.76	0.76	0.74	0.71	0.53	0.46	0.48	0.26	0.74	0.61
ERec	0.61	0.73	0.64	0.74	0.73	0.74	0.68	0.51	0.46	0.48	0.24	0.74	0.65
Sot	0.59	0.75	0.63	0.76	0.77	0.72	0.68	0.55	0.52	0.47	0.24	0.70	0.62
Ova	0.57	0.69	0.56	0.71	0.72	0.68	0.62	0.45	0.46	0.45	0.21	0.67	0.56
Pun	0.59	0.78	0.62	0.76	0.77	0.74	0.69	0.54	0.53	0.47	0.18	0.73	0.65
Tor	0.55	0.70	0.64	0.72	0.71	0.70	0.60	0.45	0.50	0.49	0.17	0.69	0.60

SPI (JULY-DECEMBER) vs SDI (DECEMBER-FEBRUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.59	0.67	0.61	0.57	0.75	0.66	0.67	0.42	0.36	0.36	0.26	0.71	0.55
LR	0.64	0.74	0.68	0.65	0.79	0.72	0.73	0.50	0.42	0.46	0.20	0.75	0.67
Tas	0.61	0.71	0.67	0.65	0.77	0.71	0.72	0.45	0.46	0.50	0.15	0.73	0.64
Hur	0.39	0.53	0.44	0.51	0.53	0.50	0.48	0.47	0.14	0.27	0.23	0.53	0.45
Tul	0.59	0.69	0.63	0.56	0.69	0.68	0.68	0.41	0.36	0.38	0.21	0.69	0.57
Rap	0.55	0.71	0.67	0.64	0.72	0.71	0.70	0.47	0.38	0.42	0.18	0.71	0.64
Cog	0.55	0.72	0.63	0.61	0.71	0.69	0.69	0.37	0.37	0.42	0.08	0.70	0.63
ECog	0.63	0.75	0.70	0.65	0.75	0.75	0.70	0.43	0.44	0.49	0.10	0.75	0.68
Pic	0.57	0.74	0.73	0.70	0.77	0.73	0.70	0.53	0.42	0.45	0.24	0.75	0.67
Car	0.61	0.69	0.63	0.59	0.74	0.71	0.72	0.45	0.34	0.41	0.17	0.73	0.63
EPal	0.61	0.69	0.68	0.64	0.73	0.74	0.69	0.53	0.36	0.46	0.21	0.75	0.65
ERec	0.61	0.68	0.68	0.65	0.70	0.74	0.66	0.51	0.35	0.46	0.17	0.74	0.68
Sot	0.59	0.69	0.69	0.66	0.73	0.71	0.69	0.51	0.41	0.47	0.18	0.72	0.66
Ova	0.56	0.65	0.62	0.59	0.68	0.65	0.62	0.46	0.35	0.44	0.16	0.68	0.59
Pun	0.59	0.76	0.68	0.65	0.74	0.72	0.70	0.47	0.47	0.49	0.13	0.73	0.69
Tor	0.55	0.67	0.67	0.65	0.69	0.69	0.62	0.43	0.41	0.48	0.12	0.71	0.63

SPI (JULY-DECEMBER) vs SDI (MAY-OCTOBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.17	0.59	0.25	0.42	0.63	0.55	0.47	0.75	0.36	0.44	0.62	0.42	0.24
LR	-0.13	0.66	0.30	0.47	0.68	0.61	0.57	0.81	0.45	0.54	0.67	0.51	0.38
Tas	-0.14	0.59	0.25	0.50	0.65	0.55	0.59	0.81	0.51	0.52	0.64	0.47	0.34
Hur	-0.19	0.50	0.21	0.37	0.49	0.43	0.44	0.59	0.26	0.27	0.52	0.37	0.31
Tul	-0.22	0.60	0.17	0.47	0.57	0.53	0.41	0.75	0.32	0.46	0.63	0.40	0.27
Rap	-0.12	0.60	0.25	0.47	0.60	0.54	0.52	0.74	0.41	0.47	0.62	0.50	0.39
Cog	-0.17	0.59	0.20	0.48	0.61	0.52	0.50	0.75	0.40	0.48	0.61	0.43	0.33
ECog	-0.09	0.66	0.28	0.55	0.65	0.58	0.57	0.80	0.47	0.57	0.67	0.51	0.42
Pic	-0.15	0.66	0.30	0.53	0.62	0.57	0.58	0.79	0.45	0.52	0.67	0.53	0.42
Car	-0.15	0.63	0.22	0.48	0.66	0.61	0.50	0.80	0.39	0.50	0.65	0.50	0.35
EPal	-0.06	0.64	0.30	0.56	0.66	0.59	0.55	0.79	0.45	0.55	0.67	0.54	0.43
ERec	-0.02	0.65	0.34	0.58	0.64	0.59	0.57	0.77	0.45	0.60	0.65	0.57	0.50
Sot	-0.06	0.66	0.28	0.53	0.62	0.53	0.56	0.77	0.46	0.58	0.62	0.49	0.43
Ova	-0.11	0.60	0.21	0.56	0.60	0.50	0.50	0.73	0.43	0.53	0.59	0.44	0.37
Pun	-0.05	0.66	0.30	0.52	0.64	0.55	0.59	0.77	0.49	0.57	0.66	0.51	0.42
Tor	-0.06	0.61	0.31	0.59	0.61	0.51	0.59	0.73	0.48	0.57	0.61	0.47	0.42

SPI (JULY-DECEMBER) vs SDI (JUNE-NOVEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.01	0.68	0.42	0.61	0.71	0.67	0.67	0.72	0.39	0.50	0.57	0.56	0.31
LR	0.07	0.75	0.47	0.68	0.76	0.72	0.76	0.80	0.49	0.58	0.62	0.64	0.46
Tas	0.06	0.70	0.44	0.67	0.75	0.68	0.76	0.78	0.55	0.58	0.58	0.61	0.42
Hur	-0.14	0.59	0.33	0.49	0.54	0.52	0.58	0.55	0.27	0.34	0.47	0.45	0.37
Tul	-0.02	0.69	0.34	0.66	0.68	0.66	0.66	0.73	0.38	0.53	0.58	0.55	0.38
Rap	0.04	0.70	0.42	0.63	0.67	0.65	0.71	0.73	0.45	0.53	0.59	0.63	0.47
Cog	-0.01	0.70	0.38	0.66	0.70	0.65	0.69	0.74	0.43	0.54	0.53	0.57	0.42
ECog	0.08	0.75	0.45	0.72	0.73	0.71	0.76	0.79	0.51	0.63	0.60	0.65	0.51
Pic	0.03	0.74	0.48	0.69	0.69	0.68	0.75	0.78	0.50	0.57	0.64	0.64	0.51
Car	0.02	0.73	0.38	0.68	0.75	0.72	0.73	0.77	0.43	0.55	0.60	0.63	0.44
EPal	0.09	0.72	0.46	0.70	0.72	0.70	0.74	0.76	0.48	0.61	0.64	0.65	0.51
ERec	0.15	0.72	0.50	0.70	0.69	0.70	0.73	0.74	0.49	0.64	0.63	0.68	0.57
Sot	0.09	0.72	0.45	0.68	0.70	0.65	0.73	0.77	0.51	0.62	0.59	0.62	0.51
Ova	0.08	0.67	0.38	0.69	0.67	0.63	0.67	0.70	0.47	0.58	0.56	0.55	0.45
Pun	0.12	0.74	0.48	0.68	0.71	0.67	0.75	0.76	0.53	0.61	0.60	0.63	0.51
Tor	0.13	0.67	0.47	0.69	0.67	0.63	0.72	0.71	0.52	0.61	0.57	0.58	0.50

SPI (JULY-DECEMBER) vs SDI (JULY-DECEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.16	0.70	0.48	0.65	0.75	0.71	0.72	0.66	0.42	0.54	0.50	0.65	0.41
LR	0.23	0.77	0.56	0.73	0.79	0.76	0.80	0.76	0.52	0.62	0.53	0.72	0.56
Tas	0.23	0.73	0.55	0.73	0.78	0.73	0.80	0.73	0.58	0.62	0.47	0.69	0.52
Hur	-0.09	0.59	0.38	0.54	0.56	0.55	0.61	0.49	0.28	0.42	0.41	0.51	0.43
Tul	0.15	0.71	0.46	0.70	0.72	0.70	0.72	0.68	0.42	0.57	0.50	0.64	0.49
Rap	0.16	0.73	0.55	0.69	0.70	0.70	0.75	0.70	0.48	0.57	0.47	0.70	0.55
Cog	0.12	0.74	0.49	0.71	0.73	0.70	0.75	0.70	0.47	0.59	0.40	0.67	0.52
ECog	0.22	0.77	0.57	0.76	0.76	0.75	0.80	0.75	0.54	0.66	0.47	0.73	0.61
Pic	0.18	0.76	0.60	0.74	0.73	0.73	0.79	0.73	0.53	0.61	0.55	0.71	0.59
Car	0.16	0.74	0.49	0.72	0.78	0.75	0.78	0.73	0.45	0.60	0.48	0.71	0.53
EPal	0.19	0.73	0.57	0.73	0.75	0.75	0.79	0.73	0.50	0.65	0.52	0.73	0.59
ERec	0.22	0.73	0.61	0.72	0.72	0.74	0.77	0.71	0.51	0.66	0.50	0.74	0.64
Sot	0.20	0.74	0.58	0.72	0.73	0.71	0.77	0.73	0.54	0.65	0.48	0.69	0.59
Ova	0.20	0.68	0.51	0.71	0.70	0.68	0.72	0.66	0.50	0.62	0.46	0.63	0.54
Pun	0.24	0.76	0.59	0.72	0.75	0.73	0.79	0.74	0.56	0.63	0.47	0.71	0.60
Tor	0.20	0.69	0.60	0.72	0.70	0.69	0.75	0.67	0.55	0.64	0.44	0.66	0.58

SPI (JULY-DECEMBER) vs SDI (AUGUST-JANUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.41	0.70	0.49	0.69	0.75	0.71	0.74	0.63	0.41	0.36	0.43	0.66	0.42
LR	0.49	0.78	0.57	0.78	0.81	0.77	0.82	0.75	0.51	0.45	0.42	0.74	0.58
Tas	0.47	0.74	0.57	0.76	0.80	0.74	0.82	0.71	0.56	0.48	0.37	0.72	0.55
Hur	0.14	0.57	0.38	0.57	0.56	0.55	0.61	0.51	0.25	0.27	0.35	0.52	0.40
Tul	0.41	0.72	0.49	0.72	0.73	0.72	0.74	0.65	0.41	0.39	0.41	0.67	0.50
Rap	0.40	0.73	0.57	0.72	0.72	0.72	0.77	0.69	0.47	0.41	0.37	0.71	0.57
Cog	0.37	0.74	0.52	0.74	0.74	0.72	0.77	0.66	0.45	0.41	0.29	0.70	0.53
ECog	0.47	0.78	0.60	0.78	0.77	0.77	0.82	0.71	0.52	0.49	0.34	0.76	0.62
Pic	0.43	0.76	0.62	0.78	0.75	0.74	0.80	0.73	0.52	0.46	0.45	0.74	0.60
Car	0.43	0.74	0.50	0.74	0.79	0.76	0.80	0.70	0.44	0.40	0.38	0.73	0.54
EPal	0.45	0.73	0.59	0.75	0.75	0.75	0.79	0.72	0.48	0.47	0.42	0.75	0.59
ERec	0.47	0.73	0.63	0.74	0.73	0.75	0.78	0.70	0.49	0.49	0.39	0.75	0.64
Sot	0.44	0.74	0.61	0.75	0.75	0.72	0.79	0.73	0.53	0.49	0.38	0.72	0.60
Ova	0.44	0.68	0.54	0.72	0.71	0.69	0.73	0.63	0.48	0.46	0.35	0.66	0.55
Pun	0.47	0.77	0.61	0.75	0.76	0.74	0.81	0.73	0.55	0.48	0.36	0.75	0.62
Tor	0.43	0.70	0.62	0.74	0.71	0.70	0.76	0.65	0.53	0.49	0.33	0.70	0.58

SPI (JULY-DECEMBER) vs SDI (SEPTEMBER-FEBRUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.50	0.71	0.58	0.73	0.76	0.71	0.75	0.58	0.40	0.36	0.35	0.66	0.48
LR	0.58	0.78	0.66	0.80	0.81	0.76	0.83	0.69	0.50	0.44	0.34	0.74	0.63
Tas	0.55	0.74	0.64	0.79	0.80	0.74	0.83	0.63	0.55	0.47	0.29	0.71	0.60
Hur	0.26	0.58	0.44	0.58	0.56	0.54	0.61	0.54	0.23	0.31	0.32	0.51	0.43
Tul	0.52	0.72	0.58	0.72	0.74	0.71	0.76	0.59	0.40	0.37	0.33	0.67	0.54
Rap	0.49	0.74	0.64	0.73	0.73	0.71	0.78	0.63	0.46	0.40	0.31	0.70	0.61
Cog	0.47	0.75	0.60	0.74	0.75	0.71	0.78	0.56	0.43	0.39	0.22	0.68	0.59
ECog	0.56	0.78	0.68	0.78	0.78	0.77	0.83	0.62	0.52	0.46	0.26	0.75	0.67
Pic	0.52	0.77	0.69	0.79	0.76	0.74	0.81	0.69	0.51	0.44	0.38	0.72	0.63
Car	0.53	0.74	0.60	0.75	0.79	0.76	0.82	0.64	0.43	0.40	0.31	0.72	0.59
EPal	0.54	0.73	0.66	0.74	0.76	0.75	0.81	0.67	0.47	0.46	0.35	0.75	0.64
ERec	0.56	0.73	0.69	0.73	0.74	0.75	0.79	0.65	0.48	0.47	0.32	0.75	0.67
Sot	0.52	0.74	0.67	0.75	0.76	0.73	0.80	0.68	0.52	0.46	0.31	0.71	0.64
Ova	0.52	0.69	0.61	0.70	0.72	0.69	0.75	0.59	0.47	0.44	0.29	0.66	0.58
Pun	0.54	0.78	0.68	0.75	0.77	0.73	0.81	0.64	0.54	0.44	0.28	0.73	0.67
Tor	0.50	0.70	0.67	0.73	0.71	0.69	0.76	0.57	0.52	0.47	0.26	0.68	0.62

SPI (JULY-DECEMBER) vs SDI (OCTOBER-MARCH)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.55	0.71	0.61	0.73	0.77	0.70	0.75	0.45	0.42	0.36	0.30	0.68	0.51
LR	0.62	0.78	0.68	0.80	0.82	0.76	0.82	0.53	0.51	0.45	0.26	0.74	0.65
Tas	0.59	0.74	0.67	0.79	0.81	0.73	0.83	0.48	0.56	0.49	0.22	0.71	0.62
Hur	0.32	0.58	0.45	0.59	0.58	0.54	0.60	0.48	0.26	0.30	0.29	0.51	0.45
Tul	0.56	0.72	0.62	0.73	0.75	0.71	0.76	0.45	0.42	0.39	0.26	0.68	0.56
Rap	0.53	0.74	0.67	0.74	0.74	0.71	0.79	0.51	0.48	0.42	0.26	0.70	0.63
Cog	0.52	0.75	0.63	0.75	0.76	0.71	0.78	0.42	0.44	0.41	0.16	0.68	0.62
ECog	0.60	0.78	0.70	0.79	0.79	0.76	0.82	0.47	0.51	0.48	0.18	0.74	0.68
Pic	0.56	0.77	0.71	0.80	0.78	0.74	0.81	0.55	0.53	0.46	0.31	0.71	0.65
Car	0.58	0.74	0.64	0.76	0.80	0.75	0.82	0.50	0.44	0.41	0.24	0.72	0.61
EPal	0.58	0.73	0.69	0.75	0.77	0.75	0.81	0.56	0.48	0.48	0.28	0.74	0.66
ERec	0.59	0.73	0.71	0.73	0.74	0.74	0.79	0.54	0.48	0.49	0.25	0.74	0.68
Sot	0.56	0.73	0.69	0.76	0.76	0.73	0.79	0.56	0.54	0.48	0.26	0.70	0.66
Ova	0.55	0.69	0.63	0.71	0.73	0.68	0.74	0.49	0.48	0.45	0.23	0.66	0.60
Pun	0.57	0.78	0.70	0.75	0.77	0.73	0.81	0.51	0.55	0.47	0.20	0.72	0.69
Tor	0.54	0.70	0.68	0.73	0.72	0.69	0.75	0.46	0.52	0.48	0.19	0.69	0.64

SPI (JULY-DECEMBER) vs SDI (NOVEMBER-APRIL)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.59	0.70	0.61	0.72	0.76	0.69	0.66	0.33	0.40	0.34	0.26	0.69	0.51
LR	0.64	0.77	0.69	0.80	0.82	0.75	0.73	0.34	0.49	0.43	0.22	0.73	0.65
Tas	0.61	0.74	0.67	0.79	0.80	0.73	0.71	0.31	0.54	0.47	0.17	0.71	0.61
Hur	0.36	0.57	0.44	0.60	0.56	0.53	0.49	0.39	0.24	0.26	0.26	0.51	0.44
Tul	0.58	0.72	0.63	0.73	0.74	0.70	0.67	0.29	0.41	0.36	0.21	0.67	0.55
Rap	0.54	0.74	0.66	0.75	0.74	0.72	0.71	0.36	0.47	0.40	0.22	0.68	0.62
Cog	0.54	0.74	0.63	0.75	0.75	0.71	0.68	0.25	0.42	0.39	0.12	0.67	0.61
ECog	0.62	0.77	0.71	0.79	0.79	0.77	0.70	0.30	0.48	0.47	0.13	0.72	0.67
Pic	0.57	0.77	0.70	0.80	0.77	0.74	0.70	0.39	0.51	0.45	0.26	0.70	0.64
Car	0.60	0.73	0.64	0.77	0.79	0.75	0.72	0.33	0.42	0.39	0.20	0.71	0.61
EPal	0.60	0.72	0.68	0.76	0.75	0.75	0.71	0.41	0.45	0.46	0.23	0.73	0.64
ERec	0.60	0.72	0.69	0.74	0.72	0.74	0.68	0.39	0.45	0.47	0.20	0.72	0.66
Sot	0.58	0.72	0.68	0.76	0.76	0.73	0.69	0.40	0.52	0.46	0.22	0.69	0.65
Ova	0.56	0.68	0.62	0.71	0.71	0.68	0.62	0.34	0.44	0.44	0.19	0.66	0.58
Pun	0.59	0.77	0.70	0.76	0.77	0.73	0.70	0.34	0.53	0.46	0.16	0.71	0.68
Tor	0.55	0.70	0.66	0.73	0.70	0.70	0.62	0.31	0.49	0.48	0.15	0.69	0.63

SPI (JULY-DECEMBER) vs SDI (MAY-JANUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.41	0.67	0.48	0.64	0.71	0.67	0.68	0.75	0.36	0.48	0.58	0.56	0.34
LR	0.49	0.75	0.56	0.72	0.76	0.73	0.77	0.83	0.46	0.58	0.59	0.65	0.49
Tas	0.46	0.71	0.54	0.72	0.74	0.69	0.77	0.80	0.52	0.58	0.54	0.62	0.46
Hur	0.20	0.55	0.36	0.54	0.52	0.51	0.56	0.60	0.23	0.36	0.49	0.45	0.36
Tul	0.41	0.69	0.47	0.67	0.67	0.66	0.66	0.75	0.35	0.50	0.57	0.56	0.39
Rap	0.42	0.71	0.54	0.68	0.68	0.68	0.72	0.75	0.43	0.52	0.54	0.64	0.49
Cog	0.39	0.72	0.50	0.69	0.70	0.67	0.71	0.75	0.41	0.54	0.48	0.59	0.45
ECog	0.48	0.75	0.58	0.75	0.73	0.72	0.77	0.80	0.48	0.62	0.53	0.66	0.54
Pic	0.43	0.73	0.59	0.73	0.70	0.70	0.75	0.80	0.47	0.56	0.60	0.65	0.52
Car	0.45	0.71	0.49	0.70	0.74	0.72	0.75	0.80	0.40	0.55	0.55	0.64	0.46
EPal	0.48	0.71	0.57	0.73	0.72	0.71	0.75	0.79	0.45	0.60	0.58	0.66	0.52
ERec	0.50	0.71	0.60	0.73	0.70	0.71	0.74	0.77	0.46	0.62	0.55	0.68	0.58
Sot	0.46	0.72	0.57	0.71	0.70	0.67	0.73	0.79	0.48	0.60	0.53	0.62	0.52
Ova	0.43	0.66	0.50	0.70	0.66	0.63	0.68	0.73	0.44	0.56	0.49	0.56	0.46
Pun	0.47	0.75	0.59	0.71	0.72	0.70	0.76	0.78	0.51	0.60	0.53	0.65	0.54
Tor	0.44	0.68	0.59	0.72	0.67	0.65	0.71	0.73	0.49	0.60	0.48	0.59	0.51

SPI (JULY-DECEMBER) vs SDI (JUNE-FEBRUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.50	0.68	0.54	0.65	0.73	0.68	0.71	0.74	0.38	0.51	0.50	0.61	0.42
LR	0.57	0.76	0.62	0.72	0.78	0.74	0.79	0.83	0.48	0.60	0.50	0.68	0.55
Tas	0.54	0.72	0.60	0.72	0.76	0.71	0.79	0.79	0.53	0.61	0.45	0.65	0.52
Hur	0.27	0.56	0.39	0.55	0.53	0.52	0.58	0.59	0.24	0.38	0.42	0.48	0.41
Tul	0.49	0.70	0.53	0.68	0.69	0.68	0.71	0.74	0.38	0.54	0.48	0.60	0.47
Rap	0.49	0.72	0.59	0.69	0.69	0.69	0.74	0.76	0.44	0.54	0.47	0.67	0.55
Cog	0.47	0.72	0.55	0.70	0.71	0.68	0.74	0.74	0.42	0.56	0.38	0.63	0.52
ECog	0.56	0.76	0.63	0.75	0.75	0.74	0.79	0.79	0.50	0.64	0.44	0.69	0.60
Pic	0.51	0.74	0.64	0.75	0.72	0.72	0.77	0.80	0.49	0.58	0.53	0.68	0.58
Car	0.53	0.72	0.55	0.71	0.75	0.73	0.77	0.79	0.41	0.57	0.46	0.67	0.52
EPal	0.54	0.71	0.62	0.73	0.73	0.73	0.77	0.79	0.46	0.62	0.51	0.69	0.59
ERec	0.56	0.71	0.65	0.73	0.71	0.73	0.75	0.76	0.47	0.64	0.48	0.71	0.63
Sot	0.53	0.72	0.62	0.72	0.71	0.69	0.76	0.79	0.50	0.62	0.47	0.66	0.58
Ova	0.51	0.66	0.55	0.70	0.68	0.65	0.70	0.72	0.45	0.58	0.43	0.59	0.52
Pun	0.54	0.76	0.64	0.72	0.73	0.71	0.78	0.78	0.53	0.62	0.45	0.68	0.60
Tor	0.50	0.68	0.63	0.73	0.68	0.67	0.73	0.72	0.50	0.61	0.42	0.62	0.57

SPI (JULY-DECEMBER) vs SDI (JULY-MARCH)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.55	0.69	0.58	0.67	0.74	0.70	0.73	0.70	0.42	0.53	0.41	0.65	0.48
LR	0.61	0.76	0.65	0.74	0.79	0.75	0.81	0.79	0.51	0.62	0.40	0.72	0.62
Tas	0.59	0.72	0.63	0.74	0.78	0.72	0.82	0.75	0.57	0.63	0.35	0.69	0.58
Hur	0.30	0.57	0.42	0.57	0.55	0.54	0.60	0.57	0.28	0.40	0.37	0.51	0.47
Tul	0.54	0.71	0.57	0.70	0.71	0.70	0.73	0.70	0.42	0.56	0.39	0.65	0.53
Rap	0.52	0.72	0.63	0.71	0.71	0.71	0.76	0.74	0.48	0.56	0.38	0.70	0.60
Cog	0.50	0.73	0.58	0.72	0.73	0.70	0.76	0.70	0.46	0.58	0.29	0.67	0.58
ECog	0.59	0.76	0.66	0.76	0.76	0.76	0.81	0.75	0.52	0.65	0.32	0.73	0.65
Pic	0.55	0.76	0.67	0.77	0.74	0.73	0.79	0.77	0.52	0.60	0.44	0.72	0.63
Car	0.56	0.72	0.59	0.72	0.77	0.75	0.79	0.75	0.44	0.59	0.37	0.71	0.58
EPal	0.58	0.71	0.65	0.75	0.75	0.75	0.79	0.77	0.49	0.64	0.41	0.73	0.64
ERec	0.59	0.71	0.67	0.74	0.72	0.74	0.77	0.75	0.49	0.65	0.38	0.74	0.68
Sot	0.56	0.72	0.65	0.74	0.73	0.71	0.78	0.77	0.53	0.64	0.38	0.70	0.64
Ova	0.54	0.67	0.58	0.72	0.70	0.67	0.73	0.69	0.48	0.60	0.35	0.64	0.58
Pun	0.58	0.77	0.66	0.73	0.75	0.72	0.80	0.76	0.55	0.63	0.34	0.72	0.65
Tor	0.53	0.69	0.65	0.74	0.70	0.68	0.76	0.69	0.53	0.63	0.32	0.67	0.63

SPI (JULY-DECEMBER) vs SDI (AUGUST-APRIL)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.55	0.70	0.59	0.64	0.75	0.71	0.74	0.59	0.42	0.33	0.34	0.66	0.48
LR	0.62	0.77	0.67	0.76	0.81	0.76	0.82	0.65	0.52	0.42	0.32	0.74	0.62
Tas	0.59	0.73	0.65	0.71	0.79	0.73	0.82	0.62	0.57	0.45	0.27	0.72	0.58
Hur	0.32	0.57	0.43	0.54	0.55	0.54	0.59	0.54	0.26	0.23	0.33	0.52	0.43
Tul	0.55	0.71	0.59	0.68	0.73	0.71	0.75	0.58	0.42	0.36	0.31	0.67	0.53
Rap	0.53	0.73	0.64	0.69	0.72	0.71	0.77	0.64	0.48	0.38	0.31	0.70	0.60
Cog	0.52	0.74	0.60	0.69	0.74	0.71	0.77	0.56	0.45	0.37	0.21	0.69	0.58
ECog	0.61	0.77	0.68	0.73	0.77	0.77	0.82	0.61	0.51	0.46	0.24	0.76	0.66
Pic	0.56	0.76	0.68	0.75	0.75	0.74	0.80	0.68	0.53	0.43	0.36	0.73	0.63
Car	0.58	0.73	0.61	0.68	0.78	0.76	0.80	0.63	0.44	0.37	0.29	0.73	0.58
EPal	0.58	0.72	0.66	0.68	0.75	0.75	0.79	0.68	0.48	0.44	0.33	0.75	0.63
ERec	0.60	0.72	0.68	0.66	0.72	0.75	0.78	0.66	0.48	0.46	0.30	0.75	0.66
Sot	0.57	0.73	0.67	0.74	0.75	0.73	0.79	0.68	0.54	0.46	0.31	0.72	0.64
Ova	0.54	0.68	0.60	0.66	0.71	0.68	0.74	0.59	0.48	0.44	0.28	0.66	0.58
Pun	0.58	0.77	0.68	0.72	0.76	0.73	0.81	0.64	0.55	0.45	0.27	0.74	0.66
Tor	0.54	0.70	0.65	0.68	0.70	0.70	0.76	0.58	0.53	0.47	0.25	0.70	0.62

SPI (JULY-DECEMBER) vs SDI (SEPTEMBER-MAY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.56	0.70	0.61	0.61	0.76	0.70	0.74	0.40	0.39	0.33	0.29	0.65	0.50
LR	0.63	0.77	0.69	0.71	0.81	0.76	0.82	0.40	0.49	0.41	0.27	0.73	0.63
Tas	0.59	0.74	0.66	0.64	0.79	0.73	0.82	0.37	0.54	0.45	0.22	0.69	0.60
Hur	0.33	0.58	0.44	0.49	0.56	0.54	0.59	0.43	0.24	0.26	0.30	0.49	0.42
Tul	0.56	0.72	0.62	0.61	0.73	0.71	0.75	0.36	0.39	0.35	0.26	0.66	0.53
Rap	0.53	0.74	0.66	0.62	0.73	0.72	0.77	0.44	0.45	0.37	0.26	0.68	0.59
Cog	0.52	0.74	0.62	0.61	0.74	0.72	0.77	0.32	0.41	0.35	0.17	0.66	0.59
ECog	0.60	0.78	0.70	0.64	0.78	0.77	0.82	0.38	0.49	0.43	0.19	0.73	0.66
Pic	0.56	0.77	0.70	0.68	0.76	0.75	0.80	0.46	0.51	0.43	0.31	0.70	0.62
Car	0.57	0.74	0.63	0.61	0.78	0.76	0.80	0.41	0.41	0.37	0.25	0.70	0.58
EPal	0.58	0.73	0.68	0.58	0.75	0.76	0.80	0.48	0.45	0.44	0.28	0.73	0.63
ERec	0.58	0.72	0.69	0.55	0.72	0.75	0.79	0.47	0.46	0.46	0.25	0.73	0.65
Sot	0.57	0.73	0.68	0.67	0.76	0.73	0.79	0.46	0.52	0.43	0.26	0.69	0.64
Ova	0.54	0.69	0.61	0.55	0.71	0.69	0.75	0.40	0.46	0.42	0.24	0.64	0.57
Pun	0.58	0.78	0.69	0.65	0.77	0.74	0.81	0.40	0.54	0.43	0.22	0.71	0.67
Tor	0.53	0.70	0.66	0.57	0.70	0.70	0.76	0.38	0.50	0.45	0.20	0.67	0.62

SPI (JULY-DECEMBER) vs SDI (MAY-APRIL)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.49	0.67	0.48	0.64	0.71	0.66	0.69	0.76	0.38	0.47	0.49	0.58	0.40
LR	0.57	0.75	0.56	0.72	0.76	0.73	0.77	0.83	0.47	0.56	0.48	0.66	0.54
Tas	0.53	0.71	0.54	0.72	0.74	0.69	0.78	0.80	0.53	0.57	0.43	0.63	0.50
Hur	0.28	0.55	0.36	0.54	0.52	0.51	0.55	0.64	0.25	0.35	0.46	0.46	0.39
Tul	0.48	0.69	0.47	0.67	0.67	0.66	0.67	0.75	0.36	0.49	0.47	0.57	0.42
Rap	0.48	0.71	0.54	0.68	0.68	0.68	0.73	0.77	0.44	0.51	0.46	0.64	0.53
Cog	0.47	0.72	0.50	0.69	0.70	0.67	0.72	0.75	0.41	0.52	0.38	0.60	0.49
ECog	0.56	0.75	0.58	0.75	0.74	0.73	0.77	0.79	0.48	0.60	0.40	0.67	0.57
Pic	0.50	0.74	0.59	0.73	0.70	0.70	0.76	0.81	0.48	0.54	0.51	0.66	0.55
Car	0.52	0.71	0.49	0.70	0.74	0.72	0.75	0.80	0.40	0.54	0.45	0.64	0.50
EPal	0.55	0.70	0.57	0.73	0.72	0.72	0.75	0.80	0.45	0.59	0.48	0.67	0.56
ERec	0.56	0.70	0.60	0.73	0.69	0.71	0.74	0.78	0.46	0.61	0.45	0.69	0.60
Sot	0.53	0.71	0.57	0.71	0.70	0.68	0.74	0.80	0.49	0.58	0.45	0.63	0.56
Ova	0.49	0.66	0.50	0.70	0.66	0.63	0.68	0.74	0.44	0.55	0.41	0.57	0.49
Pun	0.54	0.76	0.59	0.71	0.73	0.70	0.77	0.78	0.52	0.58	0.42	0.66	0.58
Tor	0.50	0.68	0.59	0.72	0.67	0.65	0.72	0.72	0.50	0.58	0.39	0.60	0.55

SPI (JULY-DECEMBER) vs SDI (JUNE-MAY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.52	0.68	0.54	0.65	0.72	0.68	0.70	0.72	0.38	0.49	0.42	0.61	0.45
LR	0.59	0.76	0.62	0.72	0.78	0.74	0.79	0.76	0.48	0.58	0.40	0.69	0.58
Tas	0.56	0.72	0.60	0.72	0.76	0.71	0.79	0.73	0.53	0.59	0.35	0.65	0.54
Hur	0.29	0.56	0.40	0.55	0.53	0.52	0.57	0.60	0.25	0.36	0.38	0.48	0.43
Tul	0.51	0.70	0.54	0.68	0.69	0.68	0.70	0.70	0.38	0.52	0.39	0.61	0.48
Rap	0.50	0.72	0.60	0.69	0.69	0.70	0.74	0.74	0.44	0.53	0.39	0.66	0.56
Cog	0.48	0.72	0.56	0.70	0.71	0.69	0.73	0.69	0.41	0.53	0.30	0.62	0.54
ECog	0.57	0.76	0.64	0.75	0.75	0.75	0.79	0.74	0.48	0.62	0.32	0.69	0.61
Pic	0.53	0.75	0.64	0.75	0.72	0.72	0.77	0.77	0.49	0.57	0.44	0.68	0.59
Car	0.54	0.72	0.55	0.71	0.75	0.74	0.76	0.75	0.40	0.55	0.37	0.67	0.54
EPal	0.55	0.71	0.62	0.73	0.72	0.74	0.77	0.77	0.45	0.61	0.41	0.70	0.60
ERec	0.57	0.71	0.65	0.73	0.70	0.74	0.76	0.75	0.46	0.63	0.38	0.71	0.64
Sot	0.55	0.71	0.63	0.72	0.72	0.70	0.76	0.76	0.50	0.60	0.39	0.66	0.59
Ova	0.51	0.67	0.55	0.70	0.68	0.66	0.71	0.69	0.45	0.57	0.35	0.60	0.53
Pun	0.56	0.76	0.64	0.72	0.74	0.72	0.79	0.74	0.53	0.60	0.35	0.68	0.62
Tor	0.51	0.69	0.63	0.73	0.68	0.68	0.74	0.68	0.50	0.60	0.33	0.63	0.59

SPI (JULY-DECEMBER) vs SDI (JULY-JUNE)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.53	0.70	0.58	0.66	0.75	0.70	0.74	0.57	0.41	0.55	0.37	0.67	0.52
LR	0.61	0.77	0.65	0.74	0.80	0.76	0.82	0.57	0.51	0.62	0.35	0.73	0.64
Tas	0.58	0.73	0.63	0.74	0.78	0.73	0.82	0.55	0.55	0.64	0.30	0.70	0.60
Hur	0.29	0.57	0.42	0.57	0.55	0.54	0.61	0.52	0.27	0.42	0.35	0.53	0.48
Tul	0.54	0.71	0.57	0.70	0.71	0.70	0.74	0.54	0.40	0.57	0.33	0.67	0.54
Rap	0.50	0.73	0.63	0.71	0.71	0.72	0.77	0.60	0.46	0.57	0.34	0.70	0.61
Cog	0.49	0.73	0.59	0.72	0.73	0.71	0.76	0.50	0.43	0.56	0.24	0.66	0.59
ECog	0.58	0.77	0.66	0.76	0.76	0.77	0.81	0.54	0.50	0.63	0.26	0.73	0.65
Pic	0.54	0.76	0.67	0.77	0.74	0.75	0.80	0.62	0.52	0.62	0.39	0.73	0.65
Car	0.55	0.73	0.59	0.72	0.77	0.76	0.79	0.57	0.42	0.59	0.32	0.71	0.59
EPal	0.56	0.72	0.65	0.75	0.74	0.76	0.80	0.62	0.47	0.65	0.36	0.75	0.66
ERec	0.57	0.72	0.67	0.74	0.71	0.76	0.79	0.60	0.47	0.67	0.32	0.75	0.69
Sot	0.55	0.72	0.65	0.74	0.74	0.73	0.78	0.60	0.51	0.64	0.33	0.71	0.65
Ova	0.52	0.68	0.58	0.72	0.70	0.69	0.74	0.54	0.47	0.61	0.31	0.64	0.59
Pun	0.57	0.77	0.67	0.73	0.76	0.73	0.81	0.56	0.55	0.63	0.29	0.73	0.67
Tor	0.52	0.69	0.65	0.74	0.69	0.70	0.76	0.53	0.51	0.64	0.28	0.68	0.63

SPI (JULY-DECEMBER) vs SDI (AUGUST-JULY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.53	0.71	0.59	0.64	0.76	0.72	0.75	0.38	0.41	0.36	0.33	0.69	0.56
LR	0.60	0.78	0.67	0.76	0.82	0.78	0.81	0.35	0.47	0.43	0.30	0.76	0.67
Tas	0.57	0.74	0.65	0.71	0.79	0.75	0.82	0.32	0.51	0.44	0.25	0.72	0.64
Hur	0.31	0.58	0.43	0.54	0.57	0.56	0.62	0.40	0.26	0.26	0.32	0.55	0.50
Tul	0.54	0.72	0.59	0.68	0.73	0.72	0.75	0.33	0.38	0.36	0.29	0.69	0.57
Rap	0.50	0.74	0.64	0.69	0.73	0.74	0.77	0.40	0.44	0.39	0.30	0.72	0.65
Cog	0.48	0.74	0.60	0.69	0.74	0.73	0.75	0.27	0.38	0.34	0.20	0.68	0.63
ECog	0.58	0.78	0.68	0.73	0.77	0.78	0.79	0.29	0.45	0.41	0.22	0.74	0.69
Pic	0.54	0.77	0.68	0.75	0.77	0.76	0.81	0.42	0.50	0.44	0.35	0.76	0.67
Car	0.55	0.74	0.61	0.68	0.78	0.78	0.79	0.35	0.38	0.36	0.28	0.73	0.63
EPal	0.55	0.73	0.66	0.68	0.75	0.78	0.80	0.41	0.44	0.44	0.31	0.76	0.71
ERec	0.55	0.73	0.68	0.66	0.72	0.77	0.78	0.39	0.42	0.44	0.28	0.76	0.73
Sot	0.54	0.74	0.67	0.74	0.75	0.75	0.79	0.39	0.49	0.46	0.29	0.74	0.70
Ova	0.51	0.69	0.60	0.66	0.71	0.70	0.74	0.35	0.44	0.42	0.27	0.67	0.64
Pun	0.56	0.78	0.68	0.72	0.76	0.75	0.79	0.33	0.50	0.45	0.25	0.74	0.72
Tor	0.50	0.70	0.66	0.68	0.70	0.72	0.75	0.32	0.46	0.45	0.23	0.69	0.68

SPI (JULY-DECEMBER) vs SDI (SEPTEMBER-AUGUST)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.56	0.72	0.61	0.61	0.77	0.74	0.75	0.28	0.37	0.34	0.29	0.69	0.55
LR	0.62	0.78	0.69	0.71	0.82	0.79	0.79	0.22	0.41	0.39	0.26	0.75	0.67
Tas	0.59	0.75	0.67	0.64	0.79	0.76	0.80	0.20	0.45	0.40	0.21	0.71	0.63
Hur	0.33	0.59	0.44	0.48	0.58	0.58	0.62	0.33	0.22	0.28	0.30	0.56	0.50
Tul	0.57	0.73	0.62	0.61	0.73	0.73	0.74	0.22	0.34	0.33	0.25	0.69	0.57
Rap	0.51	0.75	0.66	0.62	0.74	0.75	0.76	0.28	0.38	0.36	0.26	0.72	0.64
Cog	0.49	0.75	0.62	0.61	0.73	0.73	0.72	0.14	0.30	0.29	0.16	0.66	0.62
ECog	0.58	0.78	0.70	0.64	0.75	0.79	0.76	0.16	0.37	0.33	0.18	0.72	0.67
Pic	0.55	0.78	0.70	0.68	0.77	0.78	0.80	0.30	0.45	0.40	0.31	0.75	0.66
Car	0.56	0.75	0.63	0.61	0.78	0.79	0.78	0.23	0.32	0.32	0.24	0.72	0.63
EPal	0.56	0.74	0.68	0.58	0.75	0.79	0.80	0.30	0.38	0.40	0.28	0.76	0.70
ERec	0.56	0.73	0.69	0.55	0.71	0.78	0.77	0.28	0.37	0.39	0.24	0.75	0.70
Sot	0.55	0.74	0.68	0.67	0.75	0.77	0.77	0.27	0.42	0.41	0.26	0.72	0.70
Ova	0.51	0.69	0.61	0.55	0.71	0.72	0.73	0.24	0.38	0.37	0.23	0.65	0.62
Pun	0.57	0.79	0.70	0.65	0.75	0.76	0.76	0.20	0.42	0.38	0.21	0.73	0.72
Tor	0.51	0.71	0.66	0.57	0.68	0.73	0.72	0.21	0.39	0.38	0.19	0.67	0.66

SPI (JULY-DECEMBER) vs SDI (24 months)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.11	0.18	0.17	0.21	0.28	0.24	0.25	0.36	0.20	0.20	0.39	0.15	0.04
LR	0.21	0.22	0.23	0.29	0.36	0.32	0.32	0.45	0.26	0.29	0.41	0.21	0.11
Tas	0.13	0.16	0.19	0.25	0.28	0.24	0.28	0.38	0.29	0.26	0.35	0.16	0.06
Hur	0.09	0.18	0.17	0.28	0.25	0.23	0.22	0.37	0.13	0.19	0.37	0.14	0.10
Tul	0.06	0.18	0.14	0.22	0.24	0.22	0.21	0.33	0.14	0.15	0.36	0.11	0.02
Rap	0.13	0.19	0.21	0.31	0.28	0.27	0.28	0.39	0.23	0.24	0.39	0.17	0.10
Cog	0.12	0.19	0.18	0.28	0.28	0.24	0.26	0.36	0.23	0.24	0.33	0.15	0.08
ECog	0.17	0.24	0.25	0.32	0.33	0.30	0.32	0.41	0.28	0.30	0.40	0.21	0.14
Pic	0.15	0.21	0.24	0.29	0.28	0.29	0.28	0.40	0.20	0.25	0.42	0.21	0.15
Car	0.18	0.20	0.21	0.30	0.32	0.30	0.29	0.43	0.25	0.28	0.38	0.18	0.08
EPal	0.20	0.23	0.28	0.36	0.34	0.32	0.33	0.46	0.30	0.34	0.43	0.23	0.15
ERec	0.23	0.24	0.32	0.38	0.34	0.33	0.35	0.46	0.34	0.38	0.41	0.25	0.20
Sot	0.16	0.15	0.19	0.24	0.26	0.24	0.24	0.37	0.25	0.28	0.35	0.15	0.08
Ova	0.12	0.12	0.16	0.26	0.23	0.21	0.20	0.34	0.19	0.24	0.31	0.12	0.07
Pun	0.16	0.26	0.25	0.30	0.35	0.29	0.34	0.43	0.31	0.30	0.41	0.22	0.15
Tor	0.16	0.21	0.26	0.31	0.30	0.26	0.30	0.37	0.29	0.32	0.37	0.20	0.16

SPI (JULY-DECEMBER) vs SDI (36 months)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.06	0.18	0.14	0.24	0.25	0.24	0.21	0.29	0.13	0.16	0.25	0.13	0.07
LR	0.13	0.20	0.18	0.28	0.29	0.26	0.25	0.35	0.20	0.22	0.26	0.16	0.07
Tas	0.05	0.15	0.14	0.22	0.20	0.18	0.20	0.26	0.20	0.18	0.19	0.10	0.03
Hur	0.03	0.15	0.12	0.25	0.19	0.20	0.15	0.29	0.05	0.11	0.22	0.09	0.06
Tul	0.00	0.18	0.10	0.20	0.19	0.20	0.17	0.23	0.06	0.07	0.21	0.09	0.02
Rap	0.05	0.11	0.11	0.20	0.18	0.17	0.13	0.23	0.08	0.13	0.19	0.07	0.01
Cog	0.06	0.18	0.13	0.26	0.23	0.18	0.22	0.26	0.20	0.17	0.19	0.10	0.03
ECog	0.07	0.21	0.17	0.26	0.27	0.21	0.26	0.30	0.24	0.21	0.24	0.14	0.07
Pic	0.10	0.22	0.21	0.28	0.26	0.27	0.23	0.33	0.15	0.22	0.28	0.18	0.12
Car	0.09	0.17	0.14	0.25	0.25	0.22	0.21	0.30	0.16	0.18	0.22	0.11	0.02
EPal	0.10	0.13	0.14	0.24	0.22	0.21	0.17	0.29	0.14	0.19	0.23	0.10	0.03
ERec	0.13	0.14	0.18	0.23	0.23	0.21	0.20	0.30	0.18	0.24	0.22	0.13	0.07
Sot	0.09	0.15	0.14	0.22	0.22	0.18	0.19	0.28	0.20	0.21	0.19	0.10	0.03
Ova	0.08	0.13	0.11	0.25	0.22	0.18	0.18	0.27	0.16	0.18	0.18	0.09	0.04
Pun	0.04	0.21	0.15	0.24	0.26	0.19	0.25	0.29	0.27	0.20	0.25	0.13	0.07
Tor	0.08	0.20	0.18	0.27	0.25	0.20	0.25	0.28	0.27	0.25	0.25	0.14	0.11

SPI (JULY-DECEMBER) vs SDI (48 months)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.01	0.20	0.17	0.29	0.15	0.27	0.23	0.29	0.11	0.13	0.29	0.17	0.15
LR	0.10	0.22	0.20	0.34	0.19	0.30	0.26	0.35	0.14	0.17	0.28	0.18	0.14
Tas	0.03	0.17	0.17	0.27	0.11	0.21	0.20	0.26	0.12	0.13	0.21	0.13	0.11
Hur	0.06	0.16	0.16	0.33	0.26	0.27	0.18	0.32	-0.02	0.07	0.23	0.13	0.13
Tul	0.00	0.22	0.16	0.28	0.12	0.24	0.20	0.26	0.04	0.07	0.23	0.12	0.10
Rap	0.06	0.14	0.14	0.27	0.06	0.22	0.13	0.24	0.00	0.10	0.17	0.10	0.07
Cog	0.01	0.17	0.13	0.29	0.17	0.20	0.18	0.25	0.08	0.09	0.18	0.09	0.07
ECog	-0.01	0.18	0.14	0.26	0.11	0.19	0.18	0.24	0.11	0.11	0.20	0.10	0.08
Pic	0.07	0.21	0.20	0.31	0.07	0.28	0.20	0.30	0.06	0.16	0.27	0.17	0.16
Car	0.05	0.18	0.15	0.29	0.12	0.24	0.19	0.28	0.07	0.12	0.21	0.12	0.08
EPal	0.07	0.10	0.13	0.26	0.05	0.21	0.12	0.24	0.03	0.12	0.17	0.09	0.07
ERec	0.08	0.11	0.16	0.26	0.01	0.20	0.13	0.24	0.07	0.17	0.17	0.10	0.08
Sot	0.01	0.10	0.09	0.21	0.05	0.15	0.11	0.19	0.06	0.10	0.17	0.06	0.04
Ova	0.05	0.09	0.09	0.27	0.15	0.17	0.13	0.24	0.06	0.10	0.17	0.05	0.04
Pun	-0.07	0.17	0.12	0.23	0.13	0.15	0.18	0.21	0.14	0.09	0.21	0.08	0.08
Tor	0.00	0.13	0.15	0.27	0.10	0.17	0.17	0.22	0.15	0.15	0.22	0.09	0.11

SPI (AUGUST-JANUARY) vs SDI (MAY-JULY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.21	-0.26	-0.41	-0.13	0.00	-0.22	0.13	0.42	0.22	0.17	0.18	-0.09	-0.25
LR	-0.24	-0.02	-0.32	0.02	0.10	-0.09	0.25	0.59	0.29	0.32	0.37	0.10	-0.17
Tas	-0.26	-0.11	-0.41	-0.02	0.07	-0.15	0.32	0.63	0.37	0.30	0.35	0.03	-0.16
Hur	-0.17	-0.09	-0.40	-0.11	-0.01	-0.36	-0.02	0.32	0.26	-0.07	0.03	-0.18	-0.28
Tul	-0.26	-0.29	-0.38	-0.20	-0.16	-0.21	0.08	0.41	0.17	0.13	0.16	-0.11	-0.39
Rap	-0.07	-0.22	-0.40	0.09	0.04	-0.16	0.17	0.41	0.24	0.17	0.18	0.01	-0.23
Cog	0.08	-0.38	-0.08	-0.26	-0.36	-0.28	-0.34	-0.46	-0.17	-0.46	-0.50	-0.37	-0.42
ECog	-0.10	-0.10	-0.28	0.14	0.07	-0.13	0.20	0.58	0.32	0.33	0.36	0.05	-0.26
Pic	-0.21	-0.26	-0.41	-0.05	-0.03	-0.20	0.16	0.48	0.23	0.21	0.14	-0.05	-0.29
Car	-0.19	-0.26	-0.38	-0.04	-0.02	-0.17	0.13	0.49	0.27	0.20	0.19	-0.02	-0.34
EPal	-0.03	-0.12	-0.26	0.22	0.29	-0.02	0.25	0.56	0.36	0.29	0.36	0.09	-0.24
ERec	0.06	-0.17	-0.24	0.16	0.12	-0.03	0.24	0.48	0.30	0.31	0.19	0.11	-0.18
Sot	-0.10	-0.18	-0.34	0.08	0.03	-0.17	0.16	0.50	0.26	0.31	0.18	0.02	-0.22
Ova	-0.06	-0.13	-0.30	0.14	0.08	-0.17	0.17	0.53	0.28	0.31	0.22	0.04	-0.21
Pun	-0.01	-0.04	-0.25	0.19	0.19	-0.04	0.34	0.63	0.40	0.45	0.43	0.13	-0.15
Tor	0.00	-0.15	-0.27	0.17	0.14	-0.08	0.25	0.54	0.30	0.36	0.26	0.04	-0.21

SPI (AUGUST-JANUARY) vs SDI (JUNE-AUGUST)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.00	-0.07	-0.21	0.01	0.19	-0.06	0.26	0.43	0.37	0.27	0.21	0.09	-0.19
LR	-0.05	0.18	-0.15	0.19	0.39	0.15	0.40	0.62	0.49	0.41	0.40	0.28	-0.06
Tas	-0.06	0.11	-0.16	0.17	0.38	0.10	0.48	0.65	0.56	0.40	0.38	0.27	-0.09
Hur	-0.09	-0.03	-0.38	0.04	0.17	-0.20	0.11	0.29	0.32	-0.01	-0.02	-0.04	-0.28
Tul	0.02	-0.08	-0.16	-0.04	0.14	0.01	0.28	0.43	0.40	0.27	0.21	0.12	-0.28
Rap	0.07	-0.04	-0.27	0.13	0.22	0.03	0.25	0.44	0.35	0.28	0.22	0.19	-0.12
Cog	0.11	-0.45	-0.06	-0.26	-0.37	-0.47	-0.31	-0.46	-0.19	-0.43	-0.50	-0.41	-0.46
ECog	0.16	0.10	-0.12	0.25	0.33	0.18	0.35	0.60	0.49	0.47	0.42	0.29	-0.11
Pic	0.09	-0.07	-0.23	0.07	0.23	0.02	0.29	0.49	0.38	0.33	0.21	0.15	-0.18
Car	0.07	-0.06	-0.23	0.09	0.25	0.06	0.26	0.51	0.43	0.31	0.24	0.19	-0.24
EPal	0.15	0.08	-0.12	0.24	0.41	0.22	0.33	0.58	0.44	0.40	0.41	0.31	-0.12
ERec	0.25	0.00	-0.10	0.16	0.30	0.17	0.32	0.49	0.40	0.42	0.27	0.29	-0.05
Sot	0.18	0.00	-0.20	0.18	0.26	0.08	0.28	0.52	0.40	0.43	0.26	0.22	-0.08
Ova	0.20	0.04	-0.17	0.23	0.31	0.10	0.29	0.53	0.42	0.44	0.29	0.25	-0.06
Pun	0.22	0.17	-0.07	0.28	0.44	0.26	0.47	0.66	0.55	0.55	0.50	0.39	-0.02
Tor	0.23	0.04	-0.11	0.24	0.36	0.16	0.39	0.56	0.45	0.49	0.35	0.28	-0.06

SPI (AUGUST-JANUARY) vs SDI (SEPTEMBER-NOVEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.32	0.27	0.32	0.34	0.42	0.32	0.43	0.27	0.59	0.22	0.26	0.31	0.20
LR	0.42	0.49	0.42	0.50	0.58	0.50	0.59	0.52	0.66	0.29	0.39	0.49	0.39
Tas	0.40	0.48	0.50	0.55	0.61	0.50	0.65	0.49	0.73	0.33	0.31	0.51	0.36
Hur	0.09	0.13	0.09	0.23	0.30	0.18	0.35	0.13	0.34	0.35	0.20	0.09	-0.03
Tul	0.44	0.25	0.31	0.36	0.38	0.31	0.41	0.31	0.60	0.23	0.23	0.32	0.19
Rap	0.39	0.26	0.27	0.33	0.39	0.33	0.43	0.33	0.53	0.19	0.24	0.36	0.21
Cog	-0.32	-0.54	-0.37	-0.46	-0.42	-0.49	-0.39	-0.42	-0.24	-0.08	-0.19	-0.51	-0.59
ECog	0.58	0.39	0.37	0.50	0.55	0.50	0.57	0.51	0.69	0.34	0.30	0.51	0.37
Pic	0.46	0.26	0.28	0.43	0.45	0.36	0.48	0.38	0.63	0.23	0.28	0.35	0.14
Car	0.49	0.28	0.27	0.42	0.48	0.40	0.49	0.40	0.64	0.29	0.24	0.38	0.20
EPal	0.57	0.35	0.36	0.46	0.55	0.53	0.55	0.45	0.61	0.35	0.32	0.51	0.23
ERec	0.56	0.26	0.35	0.38	0.44	0.41	0.47	0.38	0.61	0.31	0.28	0.45	0.25
Sot	0.53	0.29	0.29	0.42	0.48	0.41	0.49	0.40	0.65	0.30	0.27	0.41	0.27
Ova	0.57	0.31	0.30	0.44	0.51	0.45	0.51	0.42	0.65	0.36	0.30	0.43	0.28
Pun	0.60	0.46	0.45	0.56	0.61	0.54	0.64	0.56	0.74	0.33	0.37	0.56	0.44
Tor	0.58	0.33	0.39	0.47	0.52	0.46	0.54	0.44	0.67	0.33	0.30	0.46	0.30

SPI (AUGUST-JANUARY) vs SDI (OCTOBER-DECEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.32	0.30	0.34	0.36	0.44	0.34	0.42	0.18	0.59	0.25	0.31	0.31	0.22
LR	0.45	0.53	0.48	0.55	0.60	0.52	0.60	0.44	0.66	0.32	0.33	0.50	0.42
Tas	0.45	0.52	0.55	0.58	0.63	0.53	0.63	0.39	0.73	0.36	0.24	0.51	0.38
Hur	0.15	0.15	0.09	0.24	0.30	0.15	0.32	0.08	0.35	0.37	0.24	0.08	0.02
Tul	0.37	0.29	0.30	0.38	0.40	0.32	0.39	0.24	0.59	0.23	0.20	0.30	0.22
Rap	0.38	0.31	0.32	0.36	0.41	0.34	0.45	0.29	0.52	0.21	0.21	0.36	0.23
Cog	-0.38	-0.53	-0.38	-0.47	-0.41	-0.50	-0.42	-0.36	-0.23	-0.11	0.01	-0.48	-0.59
ECog	0.56	0.44	0.45	0.52	0.55	0.51	0.57	0.46	0.69	0.35	0.17	0.48	0.39
Pic	0.43	0.30	0.32	0.41	0.46	0.35	0.47	0.30	0.62	0.24	0.27	0.31	0.17
Car	0.46	0.32	0.30	0.43	0.49	0.39	0.49	0.33	0.63	0.30	0.17	0.36	0.24
EPal	0.59	0.38	0.42	0.46	0.55	0.53	0.57	0.44	0.61	0.37	0.26	0.50	0.25
ERec	0.53	0.29	0.38	0.36	0.45	0.40	0.47	0.39	0.59	0.30	0.21	0.41	0.25
Sot	0.50	0.32	0.36	0.41	0.48	0.40	0.48	0.37	0.64	0.29	0.19	0.36	0.29
Ova	0.54	0.33	0.37	0.42	0.50	0.43	0.50	0.40	0.64	0.35	0.21	0.38	0.28
Pun	0.59	0.50	0.52	0.58	0.62	0.56	0.64	0.52	0.74	0.35	0.23	0.53	0.46
Tor	0.54	0.35	0.45	0.46	0.52	0.46	0.53	0.43	0.66	0.33	0.19	0.43	0.30

SPI (AUGUST-JANUARY) vs SDI (NOVEMBER-JANUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.28	0.32	0.35	0.36	0.46	0.35	0.39	0.16	0.58	0.39	0.30	0.33	0.23
LR	0.43	0.56	0.50	0.57	0.63	0.53	0.61	0.40	0.67	0.49	0.27	0.51	0.43
Tas	0.43	0.54	0.55	0.58	0.65	0.55	0.57	0.31	0.72	0.53	0.20	0.52	0.40
Hur	0.11	0.16	0.09	0.25	0.31	0.14	0.19	0.12	0.31	0.29	0.26	0.09	0.02
Tul	0.30	0.33	0.31	0.37	0.43	0.32	0.35	0.19	0.59	0.37	0.18	0.30	0.23
Rap	0.32	0.33	0.34	0.38	0.45	0.35	0.43	0.27	0.52	0.36	0.20	0.34	0.25
Cog	-0.46	-0.52	-0.38	-0.48	-0.40	-0.49	-0.46	-0.16	-0.22	-0.22	0.17	-0.46	-0.58
ECog	0.52	0.46	0.47	0.53	0.58	0.52	0.53	0.34	0.69	0.53	0.11	0.47	0.39
Pic	0.36	0.31	0.34	0.42	0.51	0.35	0.39	0.26	0.60	0.40	0.25	0.31	0.19
Car	0.39	0.35	0.32	0.43	0.52	0.39	0.46	0.26	0.63	0.44	0.14	0.36	0.25
EPal	0.55	0.39	0.43	0.48	0.59	0.53	0.52	0.38	0.61	0.52	0.22	0.50	0.26
ERec	0.46	0.29	0.37	0.36	0.47	0.40	0.42	0.33	0.57	0.45	0.17	0.38	0.26
Sot	0.44	0.33	0.37	0.41	0.51	0.39	0.42	0.29	0.62	0.45	0.15	0.35	0.29
Ova	0.49	0.33	0.37	0.41	0.52	0.42	0.43	0.33	0.62	0.49	0.16	0.36	0.28
Pun	0.57	0.53	0.54	0.59	0.65	0.57	0.59	0.42	0.74	0.56	0.16	0.53	0.47
Tor	0.50	0.36	0.46	0.45	0.54	0.47	0.45	0.36	0.65	0.50	0.15	0.42	0.31

SPI (AUGUST-JANUARY) vs SDI (DECEMBER-FEBRUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.28	0.29	0.37	0.35	0.43	0.31	0.41	0.22	0.47	0.41	0.28	0.35	0.26
LR	0.43	0.53	0.54	0.54	0.61	0.52	0.63	0.38	0.60	0.54	0.21	0.52	0.50
Tas	0.42	0.51	0.56	0.59	0.63	0.55	0.60	0.32	0.65	0.57	0.15	0.53	0.47
Hur	0.11	0.11	0.15	0.17	0.24	0.08	0.15	0.31	0.16	0.23	0.29	0.11	0.05
Tul	0.25	0.33	0.36	0.31	0.41	0.30	0.39	0.22	0.53	0.40	0.17	0.31	0.26
Rap	0.28	0.31	0.40	0.32	0.43	0.36	0.41	0.31	0.44	0.37	0.19	0.35	0.30
Cog	-0.49	-0.50	-0.43	-0.41	-0.44	-0.48	-0.46	0.01	-0.15	-0.27	0.29	-0.46	-0.56
ECog	0.48	0.45	0.54	0.42	0.53	0.50	0.54	0.28	0.62	0.56	0.07	0.48	0.43
Pic	0.31	0.29	0.42	0.32	0.48	0.33	0.40	0.30	0.49	0.40	0.24	0.33	0.25
Car	0.34	0.33	0.40	0.33	0.47	0.36	0.46	0.26	0.55	0.46	0.11	0.36	0.30
EPal	0.50	0.37	0.50	0.36	0.53	0.49	0.49	0.38	0.55	0.52	0.21	0.48	0.33
ERec	0.42	0.25	0.41	0.28	0.42	0.39	0.39	0.34	0.46	0.44	0.15	0.36	0.31
Sot	0.40	0.29	0.42	0.31	0.44	0.38	0.43	0.29	0.50	0.46	0.12	0.35	0.32
Ova	0.44	0.29	0.42	0.31	0.45	0.39	0.44	0.32	0.50	0.48	0.14	0.36	0.32
Pun	0.53	0.51	0.59	0.50	0.60	0.57	0.61	0.36	0.67	0.60	0.12	0.53	0.52
Tor	0.45	0.33	0.50	0.38	0.49	0.46	0.46	0.34	0.56	0.51	0.13	0.42	0.35

SPI (AUGUST-JANUARY) vs SDI (MAY-OCTOBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.12	0.12	0.00	0.12	0.27	0.11	0.31	0.41	0.46	0.30	0.19	0.13	-0.02
LR	-0.15	0.35	0.11	0.29	0.47	0.33	0.43	0.59	0.55	0.45	0.42	0.33	0.15
Tas	-0.17	0.32	0.14	0.32	0.48	0.30	0.54	0.63	0.63	0.46	0.37	0.32	0.13
Hur	-0.15	-0.02	-0.21	0.05	0.17	-0.03	0.18	0.29	0.31	0.06	0.04	-0.03	-0.17
Tul	-0.12	0.11	0.01	0.05	0.20	0.15	0.28	0.41	0.47	0.31	0.20	0.15	-0.09
Rap	0.01	0.14	-0.03	0.16	0.27	0.17	0.26	0.42	0.43	0.30	0.20	0.22	0.00
Cog	0.10	-0.52	-0.30	-0.34	-0.46	-0.50	-0.33	-0.46	-0.21	-0.43	-0.42	-0.46	-0.56
ECog	0.04	0.28	0.09	0.32	0.40	0.34	0.36	0.58	0.57	0.50	0.38	0.34	0.09
Pic	-0.06	0.15	-0.01	0.17	0.30	0.18	0.33	0.47	0.49	0.37	0.19	0.20	-0.07
Car	-0.05	0.13	-0.03	0.16	0.32	0.24	0.30	0.49	0.52	0.37	0.23	0.23	-0.06
EPal	0.07	0.25	0.10	0.31	0.46	0.38	0.34	0.55	0.52	0.46	0.35	0.34	0.02
ERec	0.17	0.18	0.13	0.24	0.35	0.29	0.32	0.48	0.50	0.46	0.23	0.32	0.05
Sot	0.05	0.20	0.03	0.27	0.34	0.25	0.32	0.50	0.51	0.46	0.23	0.27	0.04
Ova	0.08	0.23	0.06	0.32	0.39	0.28	0.33	0.52	0.52	0.48	0.27	0.28	0.06
Pun	0.12	0.37	0.18	0.38	0.51	0.40	0.48	0.64	0.64	0.58	0.46	0.42	0.18
Tor	0.12	0.25	0.15	0.35	0.43	0.31	0.40	0.54	0.55	0.52	0.30	0.31	0.07

SPI (AUGUST-JANUARY) vs SDI (JUNE-NOVEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.09	0.21	0.21	0.21	0.36	0.24	0.38	0.40	0.52	0.34	0.26	0.23	0.04
LR	0.09	0.44	0.32	0.42	0.55	0.44	0.55	0.61	0.61	0.48	0.44	0.43	0.23
Tas	0.08	0.43	0.39	0.43	0.56	0.43	0.61	0.62	0.68	0.51	0.38	0.43	0.20
Hur	-0.06	0.09	-0.04	0.15	0.26	0.10	0.28	0.25	0.33	0.14	0.11	0.03	-0.13
Tul	0.14	0.20	0.22	0.20	0.32	0.25	0.37	0.41	0.54	0.36	0.24	0.25	0.00
Rap	0.19	0.22	0.16	0.27	0.34	0.27	0.39	0.42	0.47	0.35	0.26	0.31	0.07
Cog	-0.06	-0.54	-0.34	-0.43	-0.43	-0.50	-0.39	-0.46	-0.23	-0.39	-0.36	-0.50	-0.56
ECog	0.29	0.35	0.28	0.45	0.50	0.45	0.52	0.59	0.63	0.55	0.39	0.43	0.18
Pic	0.19	0.21	0.18	0.30	0.39	0.29	0.43	0.47	0.55	0.39	0.27	0.27	-0.01
Car	0.19	0.22	0.16	0.31	0.43	0.34	0.44	0.49	0.58	0.41	0.26	0.32	0.01
EPal	0.30	0.31	0.27	0.42	0.52	0.48	0.51	0.55	0.57	0.51	0.38	0.44	0.08
ERec	0.39	0.22	0.27	0.32	0.41	0.37	0.44	0.47	0.55	0.49	0.29	0.39	0.11
Sot	0.28	0.25	0.20	0.37	0.43	0.35	0.44	0.49	0.57	0.49	0.29	0.34	0.11
Ova	0.33	0.27	0.21	0.41	0.46	0.38	0.46	0.51	0.58	0.51	0.32	0.35	0.12
Pun	0.34	0.42	0.37	0.51	0.58	0.50	0.61	0.65	0.69	0.61	0.48	0.51	0.27
Tor	0.38	0.29	0.30	0.43	0.48	0.41	0.51	0.54	0.61	0.55	0.35	0.39	0.15

SPI (AUGUST-JANUARY) vs SDI (JULY-DECEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.24	0.26	0.29	0.27	0.39	0.29	0.40	0.34	0.54	0.36	0.28	0.26	0.12
LR	0.29	0.49	0.44	0.49	0.58	0.50	0.58	0.59	0.64	0.51	0.40	0.49	0.31
Tas	0.26	0.48	0.50	0.50	0.60	0.50	0.63	0.58	0.71	0.54	0.32	0.49	0.28
Hur	0.05	0.12	0.03	0.18	0.27	0.12	0.30	0.16	0.33	0.20	0.14	0.06	-0.05
Tul	0.35	0.26	0.27	0.26	0.36	0.29	0.39	0.37	0.57	0.36	0.23	0.29	0.10
Rap	0.32	0.27	0.28	0.31	0.38	0.32	0.41	0.40	0.50	0.36	0.23	0.34	0.14
Cog	-0.16	-0.52	-0.38	-0.44	-0.42	-0.51	-0.40	-0.45	-0.22	-0.39	-0.19	-0.53	-0.58
ECog	0.50	0.40	0.40	0.48	0.52	0.49	0.55	0.57	0.66	0.55	0.30	0.47	0.27
Pic	0.39	0.26	0.27	0.33	0.43	0.32	0.45	0.41	0.57	0.39	0.27	0.30	0.07
Car	0.41	0.28	0.26	0.35	0.46	0.37	0.46	0.45	0.61	0.42	0.22	0.35	0.11
EPal	0.49	0.35	0.38	0.43	0.53	0.50	0.53	0.53	0.59	0.52	0.33	0.46	0.15
ERec	0.52	0.25	0.34	0.32	0.42	0.39	0.45	0.44	0.56	0.47	0.25	0.39	0.17
Sot	0.47	0.28	0.31	0.38	0.44	0.38	0.46	0.45	0.59	0.47	0.24	0.36	0.18
Ova	0.51	0.29	0.32	0.41	0.48	0.41	0.48	0.46	0.59	0.50	0.27	0.37	0.19
Pun	0.53	0.47	0.49	0.54	0.60	0.54	0.63	0.64	0.72	0.60	0.38	0.55	0.34
Tor	0.52	0.32	0.41	0.44	0.50	0.45	0.52	0.51	0.63	0.54	0.28	0.42	0.21

SPI (AUGUST-JANUARY) vs SDI (AUGUST-JANUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.31	0.30	0.32	0.33	0.42	0.32	0.43	0.33	0.56	0.39	0.28	0.31	0.20
LR	0.42	0.53	0.47	0.54	0.60	0.52	0.62	0.58	0.66	0.51	0.35	0.53	0.40
Tas	0.40	0.52	0.53	0.56	0.63	0.53	0.66	0.55	0.73	0.54	0.26	0.54	0.36
Hur	0.08	0.13	0.05	0.21	0.27	0.13	0.31	0.17	0.32	0.25	0.19	0.10	-0.02
Tul	0.39	0.31	0.30	0.32	0.39	0.32	0.42	0.35	0.59	0.42	0.22	0.33	0.19
Rap	0.39	0.31	0.31	0.34	0.41	0.34	0.44	0.40	0.52	0.37	0.21	0.37	0.22
Cog	-0.33	-0.52	-0.38	-0.46	-0.42	-0.50	-0.41	-0.36	-0.22	-0.26	-0.01	-0.51	-0.59
ECog	0.58	0.45	0.44	0.51	0.55	0.51	0.58	0.53	0.68	0.57	0.23	0.52	0.37
Pic	0.45	0.30	0.31	0.38	0.46	0.35	0.48	0.40	0.60	0.43	0.26	0.35	0.16
Car	0.47	0.33	0.29	0.39	0.49	0.39	0.50	0.42	0.63	0.47	0.19	0.40	0.21
EPal	0.59	0.38	0.41	0.45	0.55	0.52	0.55	0.50	0.60	0.52	0.29	0.50	0.24
ERec	0.58	0.28	0.36	0.34	0.45	0.40	0.47	0.43	0.57	0.48	0.21	0.42	0.25
Sot	0.53	0.32	0.34	0.40	0.48	0.40	0.49	0.43	0.61	0.49	0.20	0.41	0.27
Ova	0.57	0.32	0.35	0.42	0.51	0.42	0.50	0.44	0.62	0.52	0.23	0.41	0.28
Pun	0.62	0.51	0.52	0.57	0.63	0.57	0.66	0.61	0.73	0.59	0.30	0.59	0.44
Tor	0.59	0.35	0.44	0.46	0.53	0.46	0.54	0.49	0.65	0.54	0.22	0.46	0.29

SPI (AUGUST-JANUARY) vs SDI (SEPTEMBER-FEBRUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.29	0.29	0.36	0.37	0.42	0.33	0.45	0.29	0.56	0.37	0.28	0.32	0.23
LR	0.44	0.52	0.52	0.55	0.61	0.52	0.63	0.51	0.66	0.47	0.30	0.51	0.46
Tas	0.42	0.51	0.56	0.60	0.63	0.53	0.67	0.46	0.72	0.51	0.23	0.53	0.43
Hur	0.08	0.12	0.10	0.24	0.27	0.14	0.31	0.27	0.31	0.28	0.26	0.08	0.01
Tul	0.34	0.31	0.34	0.38	0.39	0.32	0.43	0.30	0.59	0.38	0.20	0.31	0.23
Rap	0.35	0.30	0.36	0.36	0.41	0.35	0.46	0.37	0.52	0.34	0.22	0.36	0.27
Cog	-0.42	-0.53	-0.43	-0.46	-0.43	-0.50	-0.42	-0.20	-0.22	-0.20	0.09	-0.50	-0.59
ECog	0.55	0.44	0.50	0.51	0.56	0.52	0.60	0.43	0.69	0.52	0.18	0.50	0.43
Pic	0.40	0.29	0.36	0.42	0.46	0.36	0.49	0.38	0.60	0.38	0.26	0.33	0.20
Car	0.43	0.32	0.36	0.42	0.49	0.40	0.51	0.37	0.63	0.44	0.17	0.37	0.26
EPal	0.56	0.37	0.48	0.45	0.56	0.53	0.57	0.46	0.61	0.50	0.26	0.50	0.31
ERec	0.52	0.26	0.41	0.36	0.45	0.41	0.48	0.40	0.58	0.45	0.20	0.42	0.30
Sot	0.48	0.30	0.39	0.40	0.48	0.41	0.50	0.38	0.62	0.45	0.19	0.39	0.31
Ova	0.52	0.31	0.40	0.41	0.51	0.43	0.52	0.41	0.62	0.49	0.21	0.40	0.32
Pun	0.59	0.50	0.58	0.57	0.62	0.57	0.67	0.51	0.74	0.55	0.24	0.56	0.51
Tor	0.54	0.34	0.48	0.46	0.53	0.47	0.55	0.43	0.66	0.50	0.20	0.45	0.35

SPI (AUGUST-JANUARY) vs SDI (OCTOBER-MARCH)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.30	0.29	0.36	0.38	0.43	0.32	0.45	0.23	0.59	0.38	0.29	0.32	0.24
LR	0.46	0.52	0.53	0.56	0.61	0.52	0.63	0.37	0.66	0.49	0.26	0.50	0.48
Tas	0.45	0.51	0.56	0.60	0.63	0.52	0.67	0.33	0.72	0.53	0.20	0.51	0.45
Hur	0.10	0.13	0.12	0.25	0.28	0.13	0.29	0.29	0.36	0.27	0.32	0.07	0.03
Tul	0.32	0.31	0.35	0.38	0.40	0.31	0.43	0.21	0.57	0.38	0.19	0.29	0.23
Rap	0.33	0.29	0.38	0.36	0.42	0.35	0.47	0.33	0.53	0.36	0.23	0.34	0.27
Cog	-0.46	-0.53	-0.44	-0.46	-0.44	-0.50	-0.44	0.01	-0.14	-0.22	0.22	-0.47	-0.58
ECog	0.53	0.44	0.52	0.51	0.56	0.51	0.60	0.30	0.65	0.54	0.12	0.47	0.42
Pic	0.37	0.29	0.38	0.42	0.47	0.35	0.48	0.31	0.61	0.40	0.27	0.31	0.22
Car	0.41	0.31	0.38	0.43	0.49	0.39	0.51	0.27	0.61	0.45	0.15	0.35	0.27
EPal	0.54	0.37	0.50	0.46	0.56	0.52	0.57	0.41	0.58	0.52	0.24	0.49	0.31
ERec	0.48	0.26	0.42	0.36	0.44	0.40	0.48	0.36	0.55	0.46	0.18	0.38	0.29
Sot	0.45	0.30	0.41	0.40	0.47	0.40	0.50	0.30	0.60	0.47	0.16	0.35	0.31
Ova	0.50	0.31	0.42	0.41	0.50	0.42	0.52	0.34	0.59	0.50	0.18	0.37	0.32
Pun	0.58	0.50	0.59	0.57	0.62	0.57	0.67	0.37	0.71	0.57	0.17	0.52	0.51
Tor	0.51	0.34	0.49	0.45	0.52	0.46	0.55	0.36	0.63	0.52	0.17	0.42	0.36

SPI (AUGUST-JANUARY) vs SDI (NOVEMBER-APRIL)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.30	0.29	0.36	0.36	0.43	0.33	0.41	0.20	0.57	0.38	0.27	0.32	0.22
LR	0.45	0.53	0.54	0.57	0.63	0.52	0.63	0.26	0.66	0.49	0.22	0.49	0.47
Tas	0.45	0.51	0.56	0.60	0.63	0.54	0.59	0.23	0.71	0.53	0.16	0.50	0.43
Hur	0.12	0.13	0.12	0.25	0.28	0.12	0.17	0.30	0.33	0.23	0.33	0.07	0.01
Tul	0.31	0.31	0.35	0.37	0.42	0.32	0.38	0.17	0.56	0.38	0.17	0.28	0.21
Rap	0.32	0.30	0.39	0.38	0.43	0.36	0.44	0.28	0.53	0.36	0.22	0.31	0.25
Cog	-0.46	-0.52	-0.44	-0.48	-0.44	-0.48	-0.46	0.18	-0.12	-0.23	0.29	-0.43	-0.57
ECog	0.52	0.44	0.54	0.51	0.57	0.52	0.55	0.23	0.64	0.55	0.08	0.45	0.40
Pic	0.36	0.29	0.38	0.41	0.48	0.36	0.40	0.26	0.58	0.40	0.25	0.29	0.19
Car	0.40	0.32	0.39	0.43	0.50	0.39	0.47	0.21	0.59	0.45	0.13	0.34	0.25
EPal	0.53	0.36	0.52	0.46	0.56	0.53	0.53	0.38	0.57	0.53	0.21	0.48	0.29
ERec	0.46	0.26	0.42	0.36	0.44	0.41	0.43	0.33	0.52	0.47	0.15	0.35	0.27
Sot	0.44	0.29	0.41	0.40	0.47	0.40	0.44	0.25	0.57	0.47	0.13	0.33	0.28
Ova	0.48	0.30	0.42	0.40	0.49	0.42	0.45	0.29	0.56	0.50	0.14	0.35	0.29
Pun	0.57	0.49	0.60	0.58	0.63	0.58	0.62	0.28	0.70	0.58	0.12	0.51	0.49
Tor	0.49	0.33	0.49	0.45	0.51	0.47	0.47	0.30	0.60	0.52	0.14	0.41	0.34

SPI (AUGUST-JANUARY) vs SDI (MAY-JANUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.22	0.27	0.26	0.27	0.37	0.26	0.38	0.40	0.51	0.34	0.28	0.22	0.09
LR	0.35	0.50	0.43	0.48	0.56	0.48	0.57	0.60	0.60	0.50	0.41	0.45	0.28
Tas	0.34	0.49	0.47	0.51	0.58	0.48	0.62	0.61	0.67	0.53	0.34	0.45	0.26
Hur	0.04	0.10	-0.01	0.17	0.22	0.07	0.26	0.28	0.30	0.17	0.16	0.02	-0.10
Tul	0.26	0.28	0.25	0.24	0.33	0.27	0.36	0.40	0.52	0.34	0.23	0.24	0.05
Rap	0.32	0.28	0.26	0.31	0.36	0.30	0.41	0.42	0.47	0.33	0.23	0.30	0.11
Cog	-0.35	-0.52	-0.41	-0.46	-0.44	-0.51	-0.43	-0.43	-0.22	-0.40	-0.20	-0.51	-0.58
ECog	0.49	0.42	0.41	0.47	0.50	0.46	0.53	0.57	0.62	0.53	0.30	0.43	0.23
Pic	0.33	0.26	0.26	0.32	0.40	0.29	0.43	0.46	0.53	0.37	0.24	0.26	0.04
Car	0.36	0.29	0.25	0.34	0.43	0.34	0.45	0.48	0.57	0.41	0.21	0.31	0.08
EPal	0.52	0.35	0.38	0.43	0.53	0.47	0.52	0.55	0.56	0.50	0.33	0.42	0.13
ERec	0.50	0.25	0.34	0.33	0.42	0.36	0.44	0.46	0.53	0.45	0.21	0.36	0.14
Sot	0.43	0.28	0.30	0.37	0.43	0.34	0.44	0.48	0.56	0.46	0.21	0.32	0.15
Ova	0.48	0.29	0.31	0.39	0.46	0.36	0.46	0.51	0.56	0.48	0.24	0.33	0.15
Pun	0.56	0.49	0.50	0.54	0.59	0.52	0.62	0.63	0.69	0.60	0.38	0.51	0.32
Tor	0.51	0.33	0.41	0.43	0.49	0.41	0.50	0.53	0.60	0.52	0.25	0.37	0.17

SPI (AUGUST-JANUARY) vs SDI (JUNE-FEBRUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.28	0.26	0.31	0.28	0.38	0.28	0.40	0.40	0.52	0.36	0.31	0.26	0.11
LR	0.42	0.50	0.48	0.50	0.58	0.48	0.59	0.62	0.61	0.52	0.39	0.48	0.33
Tas	0.41	0.49	0.51	0.52	0.59	0.49	0.64	0.62	0.68	0.55	0.32	0.48	0.30
Hur	0.08	0.10	0.03	0.19	0.24	0.09	0.27	0.28	0.30	0.18	0.21	0.04	-0.07
Tul	0.30	0.28	0.30	0.26	0.35	0.28	0.40	0.41	0.54	0.38	0.24	0.27	0.09
Rap	0.34	0.27	0.31	0.32	0.37	0.31	0.42	0.45	0.48	0.36	0.26	0.33	0.15
Cog	-0.41	-0.52	-0.42	-0.45	-0.44	-0.51	-0.41	-0.39	-0.21	-0.39	-0.08	-0.51	-0.57
ECog	0.53	0.42	0.46	0.48	0.52	0.48	0.56	0.57	0.64	0.56	0.28	0.46	0.28
Pic	0.37	0.26	0.31	0.34	0.42	0.31	0.45	0.47	0.54	0.39	0.29	0.29	0.08
Car	0.40	0.29	0.31	0.35	0.45	0.36	0.47	0.48	0.58	0.43	0.22	0.33	0.11
EPal	0.54	0.35	0.44	0.44	0.53	0.49	0.54	0.56	0.57	0.52	0.34	0.45	0.18
ERec	0.51	0.25	0.38	0.33	0.42	0.38	0.46	0.47	0.54	0.47	0.25	0.38	0.18
Sot	0.46	0.28	0.35	0.38	0.44	0.37	0.47	0.48	0.57	0.47	0.24	0.34	0.18
Ova	0.50	0.29	0.36	0.40	0.47	0.39	0.49	0.50	0.57	0.50	0.27	0.35	0.19
Pun	0.59	0.48	0.54	0.54	0.60	0.54	0.65	0.64	0.70	0.62	0.36	0.54	0.37
Tor	0.53	0.32	0.45	0.44	0.50	0.44	0.53	0.53	0.61	0.54	0.28	0.40	0.22

SPI (AUGUST-JANUARY) vs SDI (JULY-MARCH)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.31	0.27	0.33	0.30	0.39	0.29	0.42	0.37	0.55	0.37	0.29	0.27	0.14
LR	0.45	0.51	0.50	0.51	0.59	0.50	0.61	0.59	0.64	0.53	0.32	0.50	0.37
Tas	0.44	0.49	0.54	0.53	0.61	0.50	0.66	0.58	0.71	0.56	0.25	0.50	0.35
Hur	0.09	0.11	0.07	0.22	0.25	0.11	0.28	0.25	0.34	0.19	0.26	0.05	-0.03
Tul	0.33	0.29	0.32	0.28	0.37	0.29	0.42	0.37	0.56	0.38	0.21	0.29	0.12
Rap	0.34	0.28	0.34	0.33	0.39	0.33	0.43	0.45	0.51	0.37	0.24	0.33	0.18
Cog	-0.44	-0.52	-0.43	-0.42	-0.44	-0.50	-0.41	-0.30	-0.15	-0.39	0.07	-0.52	-0.58
ECog	0.54	0.42	0.49	0.48	0.53	0.49	0.58	0.53	0.64	0.57	0.20	0.48	0.31
Pic	0.38	0.27	0.34	0.36	0.43	0.33	0.47	0.43	0.57	0.40	0.27	0.29	0.12
Car	0.41	0.29	0.34	0.36	0.46	0.37	0.49	0.44	0.59	0.44	0.18	0.35	0.14
EPal	0.55	0.35	0.46	0.44	0.54	0.50	0.54	0.55	0.57	0.53	0.29	0.46	0.22
ERec	0.51	0.24	0.40	0.33	0.43	0.39	0.46	0.45	0.54	0.47	0.21	0.38	0.21
Sot	0.47	0.28	0.37	0.38	0.45	0.38	0.48	0.44	0.57	0.48	0.19	0.35	0.21
Ova	0.51	0.29	0.38	0.41	0.48	0.41	0.50	0.45	0.57	0.51	0.22	0.37	0.23
Pun	0.60	0.48	0.57	0.54	0.61	0.55	0.66	0.61	0.70	0.62	0.27	0.55	0.40
Tor	0.53	0.32	0.46	0.45	0.51	0.45	0.54	0.50	0.61	0.54	0.23	0.42	0.27

SPI (AUGUST-JANUARY) vs SDI (AUGUST-APRIL)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.29	0.28	0.34	0.32	0.40	0.31	0.44	0.35	0.57	0.39	0.27	0.31	0.20
LR	0.44	0.52	0.52	0.54	0.61	0.51	0.63	0.51	0.67	0.50	0.27	0.52	0.44
Tas	0.44	0.50	0.55	0.51	0.62	0.52	0.67	0.49	0.72	0.53	0.20	0.53	0.40
Hur	0.07	0.12	0.08	0.20	0.26	0.12	0.29	0.30	0.34	0.22	0.29	0.09	-0.02
Tul	0.31	0.30	0.34	0.31	0.39	0.31	0.44	0.34	0.58	0.42	0.18	0.32	0.19
Rap	0.31	0.29	0.35	0.32	0.40	0.34	0.45	0.43	0.52	0.36	0.22	0.35	0.23
Cog	-0.47	-0.52	-0.44	-0.41	-0.44	-0.50	-0.42	-0.10	-0.15	-0.25	0.18	-0.49	-0.60
ECog	0.52	0.43	0.50	0.46	0.55	0.51	0.60	0.46	0.65	0.57	0.14	0.51	0.39
Pic	0.35	0.28	0.35	0.35	0.45	0.35	0.48	0.41	0.59	0.42	0.25	0.33	0.17
Car	0.39	0.31	0.36	0.34	0.48	0.39	0.51	0.40	0.61	0.46	0.14	0.38	0.21
EPal	0.52	0.36	0.48	0.39	0.54	0.52	0.56	0.53	0.58	0.52	0.24	0.50	0.28
ERec	0.47	0.26	0.41	0.27	0.44	0.41	0.48	0.45	0.55	0.48	0.17	0.40	0.27
Sot	0.44	0.29	0.39	0.34	0.46	0.40	0.50	0.41	0.59	0.49	0.15	0.39	0.27
Ova	0.48	0.30	0.40	0.35	0.49	0.42	0.52	0.43	0.59	0.52	0.18	0.40	0.29
Pun	0.58	0.49	0.58	0.51	0.62	0.57	0.68	0.54	0.71	0.60	0.20	0.58	0.47
Tor	0.50	0.33	0.48	0.40	0.51	0.47	0.56	0.47	0.63	0.55	0.18	0.45	0.32

SPI (AUGUST-JANUARY) vs SDI (SEPTEMBER-MAY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.30	0.29	0.35	0.35	0.41	0.33	0.45	0.25	0.56	0.36	0.25	0.31	0.23
LR	0.45	0.52	0.53	0.52	0.61	0.52	0.64	0.31	0.66	0.47	0.25	0.50	0.47
Tas	0.44	0.51	0.55	0.49	0.62	0.54	0.67	0.31	0.70	0.51	0.18	0.49	0.44
Hur	0.09	0.12	0.10	0.18	0.25	0.13	0.29	0.33	0.31	0.23	0.29	0.05	0.01
Tul	0.31	0.31	0.35	0.34	0.39	0.32	0.44	0.24	0.57	0.38	0.17	0.29	0.23
Rap	0.31	0.29	0.37	0.31	0.40	0.36	0.46	0.34	0.51	0.34	0.21	0.33	0.25
Cog	-0.48	-0.52	-0.44	-0.33	-0.44	-0.48	-0.42	0.14	-0.14	-0.19	0.21	-0.46	-0.58
ECog	0.51	0.43	0.52	0.41	0.55	0.53	0.61	0.31	0.65	0.53	0.11	0.48	0.42
Pic	0.35	0.29	0.37	0.34	0.45	0.36	0.48	0.33	0.59	0.39	0.24	0.31	0.19
Car	0.39	0.31	0.38	0.33	0.48	0.40	0.52	0.28	0.60	0.44	0.14	0.34	0.25
EPal	0.51	0.37	0.50	0.37	0.55	0.54	0.58	0.45	0.58	0.51	0.22	0.49	0.32
ERec	0.45	0.26	0.42	0.25	0.43	0.42	0.49	0.39	0.54	0.47	0.15	0.40	0.30
Sot	0.43	0.30	0.40	0.29	0.46	0.41	0.51	0.31	0.59	0.46	0.14	0.36	0.30
Ova	0.47	0.31	0.42	0.29	0.49	0.44	0.53	0.35	0.59	0.50	0.16	0.38	0.32
Pun	0.57	0.50	0.59	0.47	0.62	0.58	0.69	0.37	0.71	0.56	0.16	0.54	0.52
Tor	0.49	0.34	0.49	0.35	0.51	0.48	0.57	0.37	0.63	0.52	0.15	0.43	0.36

SPI (AUGUST-JANUARY) vs SDI (MAY-APRIL)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.24	0.25	0.26	0.27	0.36	0.26	0.40	0.42	0.52	0.34	0.30	0.22	0.10
LR	0.39	0.49	0.43	0.48	0.57	0.47	0.59	0.61	0.61	0.49	0.35	0.45	0.32
Tas	0.38	0.48	0.47	0.51	0.58	0.48	0.63	0.61	0.67	0.53	0.28	0.45	0.29
Hur	0.04	0.09	-0.01	0.17	0.21	0.06	0.25	0.33	0.32	0.16	0.28	0.02	-0.09
Tul	0.25	0.28	0.25	0.24	0.33	0.27	0.38	0.41	0.51	0.34	0.21	0.23	0.06
Rap	0.30	0.26	0.26	0.31	0.36	0.30	0.42	0.45	0.48	0.34	0.25	0.29	0.13
Cog	-0.43	-0.52	-0.41	-0.46	-0.45	-0.50	-0.43	-0.33	-0.16	-0.38	0.04	-0.50	-0.59
ECog	0.49	0.41	0.41	0.47	0.50	0.47	0.55	0.56	0.60	0.54	0.21	0.43	0.25
Pic	0.31	0.26	0.26	0.32	0.39	0.30	0.44	0.47	0.53	0.38	0.26	0.26	0.06
Car	0.35	0.28	0.25	0.34	0.43	0.35	0.46	0.48	0.56	0.42	0.18	0.31	0.09
EPal	0.50	0.34	0.38	0.43	0.53	0.48	0.53	0.58	0.55	0.50	0.30	0.42	0.16
ERec	0.47	0.24	0.34	0.33	0.41	0.37	0.45	0.48	0.52	0.46	0.20	0.35	0.16
Sot	0.41	0.27	0.30	0.37	0.42	0.35	0.46	0.48	0.54	0.46	0.18	0.32	0.16
Ova	0.45	0.28	0.31	0.39	0.45	0.37	0.48	0.51	0.54	0.49	0.21	0.33	0.17
Pun	0.56	0.48	0.50	0.54	0.59	0.53	0.65	0.63	0.68	0.60	0.28	0.51	0.35
Tor	0.48	0.31	0.41	0.43	0.48	0.43	0.52	0.53	0.58	0.52	0.22	0.37	0.21

SPI (AUGUST-JANUARY) vs SDI (JUNE-MAY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.28	0.27	0.31	0.28	0.37	0.28	0.41	0.42	0.52	0.36	0.30	0.26	0.12
LR	0.43	0.50	0.48	0.50	0.58	0.49	0.61	0.59	0.62	0.51	0.32	0.47	0.36
Tas	0.42	0.49	0.52	0.52	0.59	0.50	0.65	0.59	0.67	0.54	0.25	0.47	0.33
Hur	0.07	0.10	0.03	0.19	0.23	0.08	0.26	0.34	0.31	0.16	0.28	0.03	-0.06
Tul	0.30	0.29	0.30	0.26	0.35	0.29	0.41	0.41	0.53	0.37	0.21	0.26	0.10
Rap	0.32	0.27	0.31	0.32	0.37	0.33	0.43	0.48	0.48	0.35	0.26	0.32	0.16
Cog	-0.44	-0.52	-0.43	-0.45	-0.45	-0.50	-0.41	-0.22	-0.15	-0.37	0.11	-0.48	-0.57
ECog	0.52	0.42	0.47	0.48	0.52	0.49	0.58	0.56	0.62	0.56	0.19	0.46	0.29
Pic	0.35	0.27	0.31	0.34	0.41	0.32	0.45	0.48	0.54	0.39	0.27	0.28	0.09
Car	0.38	0.29	0.31	0.35	0.44	0.37	0.48	0.48	0.56	0.43	0.18	0.33	0.12
EPal	0.52	0.35	0.44	0.44	0.53	0.51	0.55	0.61	0.56	0.53	0.29	0.46	0.21
ERec	0.48	0.25	0.38	0.33	0.41	0.39	0.47	0.51	0.52	0.48	0.20	0.38	0.20
Sot	0.44	0.28	0.35	0.38	0.43	0.38	0.48	0.48	0.55	0.48	0.19	0.34	0.18
Ova	0.48	0.29	0.36	0.40	0.46	0.40	0.50	0.51	0.55	0.51	0.21	0.36	0.21
Pun	0.58	0.48	0.55	0.54	0.60	0.55	0.67	0.63	0.68	0.62	0.26	0.53	0.39
Tor	0.50	0.32	0.45	0.44	0.49	0.45	0.55	0.54	0.59	0.54	0.22	0.41	0.25

SPI (AUGUST-JANUARY) vs SDI (JULY-JUNE)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.30	0.28	0.33	0.30	0.38	0.30	0.43	0.37	0.53	0.40	0.28	0.29	0.18
LR	0.45	0.51	0.51	0.51	0.60	0.50	0.62	0.45	0.64	0.53	0.29	0.50	0.41
Tas	0.43	0.49	0.54	0.53	0.60	0.51	0.66	0.46	0.68	0.56	0.21	0.49	0.37
Hur	0.09	0.11	0.07	0.22	0.24	0.11	0.30	0.35	0.31	0.22	0.29	0.06	0.01
Tul	0.32	0.30	0.33	0.28	0.37	0.30	0.42	0.34	0.56	0.37	0.19	0.29	0.14
Rap	0.32	0.28	0.34	0.33	0.39	0.34	0.44	0.44	0.48	0.38	0.24	0.33	0.21
Cog	-0.45	-0.52	-0.43	-0.42	-0.43	-0.48	-0.37	0.07	-0.17	-0.27	0.16	-0.43	-0.55
ECog	0.53	0.42	0.49	0.48	0.53	0.51	0.57	0.41	0.63	0.54	0.15	0.46	0.32
Pic	0.37	0.27	0.34	0.36	0.43	0.34	0.47	0.42	0.55	0.41	0.26	0.30	0.13
Car	0.40	0.30	0.34	0.36	0.45	0.38	0.49	0.37	0.57	0.42	0.16	0.33	0.15
EPal	0.53	0.36	0.46	0.43	0.54	0.52	0.55	0.54	0.56	0.53	0.26	0.47	0.24
ERec	0.48	0.25	0.40	0.33	0.42	0.41	0.47	0.44	0.52	0.48	0.18	0.39	0.24
Sot	0.46	0.28	0.37	0.38	0.44	0.39	0.48	0.38	0.55	0.48	0.16	0.35	0.22
Ova	0.49	0.29	0.38	0.40	0.47	0.42	0.50	0.41	0.56	0.51	0.19	0.37	0.25
Pun	0.59	0.48	0.57	0.54	0.61	0.56	0.66	0.49	0.68	0.60	0.21	0.54	0.42
Tor	0.51	0.33	0.46	0.45	0.50	0.46	0.55	0.45	0.60	0.54	0.19	0.43	0.28

SPI (AUGUST-JANUARY) vs SDI (AUGUST-JULY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.30	0.29	0.34	0.32	0.40	0.33	0.47	0.30	0.58	0.43	0.26	0.34	0.26
LR	0.44	0.53	0.52	0.54	0.62	0.53	0.65	0.29	0.66	0.50	0.26	0.53	0.48
Tas	0.42	0.51	0.55	0.51	0.62	0.54	0.68	0.29	0.69	0.50	0.19	0.52	0.45
Hur	0.11	0.13	0.08	0.20	0.27	0.14	0.35	0.37	0.35	0.27	0.29	0.12	0.11
Tul	0.32	0.31	0.34	0.31	0.39	0.32	0.44	0.24	0.59	0.40	0.18	0.32	0.21
Rap	0.31	0.29	0.36	0.32	0.41	0.36	0.48	0.35	0.51	0.38	0.22	0.36	0.29
Cog	-0.44	-0.51	-0.44	-0.41	-0.41	-0.46	-0.32	0.31	-0.09	-0.08	0.20	-0.39	-0.56
ECog	0.52	0.43	0.51	0.46	0.54	0.52	0.58	0.23	0.63	0.49	0.12	0.49	0.41
Pic	0.37	0.29	0.35	0.35	0.45	0.36	0.51	0.33	0.59	0.41	0.25	0.35	0.23
Car	0.40	0.31	0.36	0.34	0.47	0.40	0.51	0.24	0.59	0.41	0.14	0.37	0.24
EPal	0.52	0.37	0.48	0.39	0.55	0.53	0.57	0.40	0.58	0.49	0.24	0.50	0.35
ERec	0.46	0.26	0.41	0.27	0.42	0.42	0.49	0.33	0.53	0.44	0.16	0.42	0.34
Sot	0.44	0.30	0.39	0.34	0.45	0.41	0.51	0.26	0.57	0.44	0.15	0.39	0.32
Ova	0.47	0.31	0.40	0.35	0.47	0.43	0.52	0.29	0.57	0.47	0.17	0.41	0.35
Pun	0.57	0.49	0.58	0.51	0.61	0.58	0.67	0.29	0.68	0.53	0.18	0.56	0.51
Tor	0.48	0.34	0.48	0.40	0.50	0.48	0.55	0.31	0.59	0.50	0.17	0.45	0.39

SPI (AUGUST-JANUARY) vs SDI (SEPTEMBER-AUGUST)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.32	0.31	0.35	0.35	0.42	0.36	0.51	0.23	0.58	0.40	0.25	0.36	0.29
LR	0.44	0.53	0.53	0.52	0.63	0.54	0.64	0.18	0.62	0.44	0.24	0.51	0.49
Tas	0.43	0.51	0.55	0.49	0.62	0.55	0.67	0.18	0.64	0.44	0.17	0.50	0.45
Hur	0.13	0.15	0.10	0.18	0.29	0.17	0.38	0.36	0.34	0.31	0.29	0.14	0.14
Tul	0.32	0.32	0.35	0.34	0.39	0.33	0.44	0.17	0.56	0.34	0.17	0.31	0.23
Rap	0.31	0.30	0.37	0.31	0.43	0.38	0.50	0.28	0.49	0.35	0.21	0.37	0.31
Cog	-0.42	-0.49	-0.44	-0.33	-0.35	-0.42	-0.25	0.41	0.02	0.04	0.23	-0.31	-0.49
ECog	0.51	0.43	0.52	0.41	0.52	0.52	0.57	0.13	0.58	0.39	0.10	0.46	0.40
Pic	0.36	0.30	0.37	0.34	0.46	0.39	0.52	0.27	0.57	0.35	0.24	0.35	0.24
Car	0.39	0.32	0.38	0.33	0.48	0.41	0.52	0.16	0.56	0.35	0.13	0.35	0.25
EPal	0.51	0.37	0.50	0.37	0.56	0.55	0.60	0.31	0.57	0.45	0.22	0.50	0.36
ERec	0.45	0.27	0.42	0.25	0.42	0.43	0.50	0.26	0.51	0.38	0.15	0.41	0.34
Sot	0.44	0.30	0.40	0.29	0.44	0.42	0.51	0.18	0.53	0.37	0.13	0.37	0.32
Ova	0.46	0.31	0.41	0.29	0.46	0.44	0.52	0.22	0.53	0.39	0.15	0.39	0.35
Pun	0.57	0.49	0.59	0.47	0.60	0.58	0.65	0.17	0.62	0.44	0.15	0.53	0.51
Tor	0.48	0.34	0.49	0.35	0.48	0.49	0.54	0.23	0.55	0.42	0.14	0.43	0.40

SPI (AUGUST-JANUARY) vs SDI (24 months)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.13	-0.19	-0.14	-0.24	-0.15	-0.18	-0.09	-0.12	0.15	-0.07	0.03	-0.15	-0.21
LR	0.03	0.00	0.05	0.04	0.12	0.06	0.12	0.15	0.23	0.12	0.16	0.04	-0.04
Tas	-0.04	-0.03	0.04	0.01	0.06	-0.01	0.12	0.10	0.30	0.11	0.11	-0.01	-0.07
Hur	-0.19	-0.28	-0.24	-0.18	-0.18	-0.28	-0.17	-0.08	0.03	-0.15	-0.09	-0.31	-0.35
Tul	-0.13	-0.14	-0.10	-0.19	-0.11	-0.13	-0.05	-0.08	0.12	-0.06	-0.01	-0.12	-0.23
Rap	-0.05	-0.16	-0.07	-0.05	-0.07	-0.11	-0.02	0.01	0.16	-0.01	0.02	-0.12	-0.22
Cog	-0.34	-0.26	-0.30	-0.35	-0.43	-0.40	-0.37	-0.40	-0.20	-0.34	-0.19	-0.36	-0.37
ECog	0.07	-0.02	0.07	0.02	0.07	0.03	0.10	0.11	0.26	0.15	0.09	0.03	-0.11
Pic	-0.05	-0.18	-0.08	-0.15	-0.10	-0.12	-0.05	-0.03	0.12	-0.01	-0.02	-0.12	-0.24
Car	-0.02	-0.16	-0.06	-0.09	-0.05	-0.08	0.00	0.01	0.20	0.03	-0.03	-0.09	-0.23
EPal	0.09	-0.03	0.07	0.07	0.10	0.06	0.12	0.16	0.28	0.14	0.16	0.02	-0.14
ERec	0.12	-0.10	0.09	0.00	0.04	0.02	0.10	0.13	0.29	0.17	0.03	0.00	-0.15
Sot	0.03	-0.15	-0.01	-0.09	-0.03	-0.06	0.01	0.03	0.22	0.08	-0.02	-0.07	-0.18
Ova	0.07	-0.15	0.01	-0.07	0.01	-0.03	0.03	0.07	0.22	0.11	0.01	-0.05	-0.18
Pun	0.15	0.06	0.17	0.12	0.19	0.11	0.23	0.22	0.41	0.25	0.21	0.11	-0.02
Tor	0.11	-0.06	0.10	0.02	0.09	0.04	0.13	0.13	0.31	0.18	0.08	0.02	-0.12

SPI (AUGUST-JANUARY) vs SDI (36 months)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.11	0.02	0.02	-0.08	-0.06	-0.06	0.03	-0.07	0.13	-0.01	0.00	-0.01	-0.02
LR	0.04	0.14	0.13	0.14	0.13	0.10	0.16	0.14	0.21	0.14	0.07	0.10	0.06
Tas	-0.05	0.09	0.11	0.08	0.05	0.01	0.13	0.05	0.24	0.11	0.02	0.04	0.02
Hur	-0.25	-0.16	-0.19	-0.10	-0.18	-0.24	-0.16	-0.10	-0.10	-0.22	-0.18	-0.27	-0.26
Tul	-0.13	0.03	0.02	-0.11	-0.12	-0.08	0.01	-0.10	0.11	-0.01	-0.08	-0.02	-0.07
Rap	-0.11	-0.16	-0.11	-0.13	-0.16	-0.16	-0.15	-0.13	-0.07	-0.09	-0.15	-0.17	-0.22
Cog	-0.32	-0.11	-0.20	-0.21	-0.36	-0.28	-0.33	-0.33	-0.30	-0.30	-0.10	-0.24	-0.19
ECog	0.01	0.08	0.07	0.03	0.04	0.01	0.11	0.05	0.21	0.12	0.00	0.04	-0.06
Pic	-0.09	-0.02	0.00	-0.05	-0.08	-0.07	-0.02	-0.04	0.06	0.00	-0.08	-0.06	-0.12
Car	-0.06	-0.02	-0.01	-0.06	-0.08	-0.08	0.00	-0.05	0.12	0.01	-0.11	-0.06	-0.14
EPal	-0.02	-0.03	-0.01	0.00	0.02	0.00	0.02	0.02	0.08	0.05	0.05	-0.04	-0.15
ERec	0.02	-0.11	0.01	-0.09	-0.07	-0.06	-0.03	-0.02	0.08	0.06	-0.10	-0.07	-0.18
Sot	-0.02	-0.01	0.02	-0.04	-0.02	-0.04	0.04	0.01	0.15	0.06	-0.08	-0.03	-0.12
Ova	0.02	0.01	0.04	0.00	0.04	0.01	0.08	0.07	0.17	0.10	-0.04	0.00	-0.11
Pun	0.03	0.12	0.13	0.10	0.12	0.06	0.18	0.13	0.30	0.19	0.10	0.08	-0.02
Tor	0.02	0.03	0.07	0.03	0.05	0.01	0.10	0.06	0.23	0.14	0.01	0.01	-0.08

SPI (AUGUST-JANUARY) vs SDI (48 months)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.11	0.06	0.05	-0.03	-0.16	0.00	0.05	-0.05	0.13	0.04	0.12	0.06	0.08
LR	0.04	0.18	0.15	0.19	0.06	0.15	0.17	0.17	0.16	0.14	0.16	0.14	0.12
Tas	-0.06	0.17	0.17	0.14	-0.03	0.07	0.15	0.08	0.20	0.12	0.11	0.11	0.13
Hur	-0.30	-0.23	-0.27	-0.13	0.03	-0.25	-0.25	-0.17	-0.27	-0.33	-0.16	-0.31	-0.28
Tul	-0.11	0.15	0.11	-0.01	-0.24	0.00	0.08	-0.05	0.14	0.05	0.04	0.07	0.05
Rap	-0.13	-0.14	-0.14	-0.13	-0.30	-0.16	-0.21	-0.18	-0.17	-0.13	-0.17	-0.18	-0.20
Cog	-0.34	-0.15	-0.25	-0.31	-0.23	-0.30	-0.31	-0.38	-0.32	-0.34	-0.11	-0.24	-0.20
ECog	-0.08	0.09	0.06	0.01	-0.24	-0.01	0.03	-0.03	0.12	0.07	0.01	0.02	-0.02
Pic	-0.16	-0.04	-0.06	-0.11	-0.31	-0.12	-0.11	-0.14	-0.06	-0.06	-0.05	-0.10	-0.12
Car	-0.09	0.04	0.01	-0.04	-0.23	-0.06	-0.02	-0.07	0.05	0.00	-0.04	-0.02	-0.07
EPal	-0.10	-0.03	-0.04	-0.03	-0.25	-0.03	-0.07	-0.06	0.00	0.01	0.03	-0.06	-0.11
ERec	-0.08	-0.13	-0.05	-0.14	-0.44	-0.13	-0.15	-0.16	-0.03	0.00	-0.14	-0.13	-0.17
Sot	-0.14	-0.06	-0.05	-0.12	-0.32	-0.14	-0.09	-0.15	0.03	-0.03	-0.07	-0.11	-0.12
Ova	-0.11	-0.06	-0.03	-0.08	-0.28	-0.11	-0.06	-0.11	0.05	0.00	-0.04	-0.09	-0.11
Pun	-0.12	0.08	0.05	0.02	-0.19	-0.02	0.04	-0.03	0.14	0.07	0.06	0.01	0.00
Tor	-0.13	-0.04	-0.01	-0.05	-0.30	-0.10	-0.05	-0.12	0.09	0.04	-0.01	-0.08	-0.10

SPI (SEPTEMBER-FEBRUARY) vs SDI (MAY-JULY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.19	-0.27	-0.08	-0.14	-0.14	0.05	-0.27	-0.03	-0.29	-0.17	0.03	-0.07	-0.20
LR	-0.28	-0.06	-0.21	0.20	0.16	0.03	-0.06	0.32	-0.07	0.15	0.38	0.01	-0.10
Tas	-0.33	-0.16	-0.32	0.03	0.06	0.01	0.02	0.35	-0.03	0.11	0.37	-0.05	-0.04
Hur	-0.21	-0.23	-0.26	0.02	0.00	-0.19	-0.30	0.13	-0.10	-0.13	0.06	-0.24	-0.23
Tul	-0.23	-0.35	-0.26	-0.10	-0.12	-0.10	-0.23	0.15	-0.10	-0.08	0.16	-0.11	-0.25
Rap	-0.20	-0.34	-0.31	-0.02	-0.04	-0.07	-0.14	0.21	-0.11	0.05	0.21	-0.13	-0.19
Cog	-0.11	-0.28	-0.19	-0.21	-0.40	-0.28	-0.36	-0.25	-0.20	-0.41	-0.27	-0.42	-0.28
ECog	-0.20	-0.26	-0.26	0.12	-0.07	-0.18	-0.26	0.23	-0.07	-0.05	0.23	-0.19	-0.28
Pic	-0.23	-0.33	-0.29	-0.13	-0.08	-0.04	-0.13	0.25	-0.08	0.06	0.18	-0.14	-0.18
Car	-0.25	-0.33	-0.26	-0.13	-0.06	-0.06	-0.29	0.13	-0.08	-0.21	0.12	-0.18	-0.29
EPal	-0.24	-0.31	-0.27	0.02	-0.10	-0.15	-0.32	0.15	-0.09	-0.18	0.13	-0.22	-0.32
ERec	-0.08	-0.30	-0.13	-0.09	-0.15	-0.06	-0.31	0.03	-0.12	-0.20	0.02	-0.15	-0.23
Sot	-0.19	-0.31	-0.27	0.06	-0.07	-0.12	-0.22	0.16	-0.07	-0.02	0.14	-0.20	-0.26
Ova	-0.10	-0.31	-0.23	0.17	0.01	-0.15	-0.20	0.20	0.01	-0.04	0.18	-0.18	-0.27
Pun	-0.17	-0.33	-0.31	0.06	-0.13	-0.20	-0.25	0.16	-0.11	0.00	0.15	-0.20	-0.27
Tor	-0.14	-0.32	-0.27	0.09	-0.11	-0.17	-0.15	0.22	-0.03	0.06	0.18	-0.18	-0.23

SPI (SEPTEMBER-FEBRUARY) vs SDI (JUNE-AUGUST)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.17	-0.23	-0.08	-0.21	-0.23	0.01	-0.31	-0.04	-0.28	-0.16	0.05	-0.10	-0.18
LR	-0.21	0.05	-0.16	0.14	0.18	0.20	-0.07	0.34	-0.06	0.20	0.42	0.08	0.00
Tas	-0.26	-0.02	-0.17	0.02	0.10	0.16	0.04	0.36	-0.01	0.15	0.40	0.08	0.01
Hur	-0.21	-0.23	-0.38	-0.01	-0.07	-0.10	-0.34	0.11	-0.21	-0.15	0.03	-0.19	-0.24
Tul	-0.10	-0.23	-0.24	-0.09	-0.08	0.06	-0.18	0.15	-0.08	-0.04	0.18	-0.01	-0.21
Rap	-0.13	-0.20	-0.28	-0.02	-0.02	0.06	-0.12	0.23	-0.09	0.07	0.23	-0.02	-0.13
Cog	-0.05	-0.30	-0.20	-0.18	-0.36	-0.34	-0.29	-0.25	-0.23	-0.41	-0.30	-0.38	-0.31
ECog	-0.05	-0.14	-0.24	0.12	-0.02	0.05	-0.19	0.24	-0.06	0.03	0.26	-0.02	-0.19
Pic	-0.05	-0.19	-0.21	-0.15	-0.03	0.11	-0.06	0.26	-0.04	0.11	0.23	0.01	-0.12
Car	-0.21	-0.27	-0.30	-0.14	-0.07	0.03	-0.28	0.11	-0.12	-0.21	0.10	-0.11	-0.32
EPal	-0.13	-0.23	-0.31	0.01	-0.10	0.00	-0.29	0.14	-0.11	-0.12	0.14	-0.09	-0.26
ERec	-0.01	-0.27	-0.19	-0.13	-0.21	0.00	-0.31	-0.01	-0.18	-0.20	0.01	-0.09	-0.24
Sot	-0.03	-0.20	-0.26	0.04	-0.07	0.03	-0.19	0.17	-0.10	0.04	0.19	-0.06	-0.18
Ova	0.04	-0.20	-0.25	0.14	0.02	0.03	-0.17	0.20	-0.03	0.02	0.22	-0.03	-0.19
Pun	0.02	-0.21	-0.28	0.06	-0.08	0.01	-0.18	0.18	-0.10	0.08	0.21	-0.03	-0.16
Tor	0.08	-0.18	-0.19	0.11	-0.05	0.04	-0.05	0.24	0.00	0.15	0.25	0.02	-0.11

SPI (SEPTEMBER-FEBRUARY) vs SDI (SEPTEMBER-NOVEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.03	-0.10	-0.17	-0.04	-0.01	0.04	-0.11	-0.04	-0.09	-0.16	0.09	-0.02	-0.11
LR	0.24	0.27	0.02	0.31	0.37	0.37	0.23	0.29	0.13	-0.08	0.36	0.30	0.07
Tas	0.12	0.30	0.16	0.35	0.39	0.38	0.30	0.26	0.21	-0.08	0.29	0.33	0.09
Hur	-0.04	-0.05	-0.29	0.10	0.16	0.13	0.07	0.00	-0.12	-0.08	0.06	-0.03	-0.24
Tul	0.22	0.05	-0.10	0.14	0.17	0.21	0.10	0.05	0.12	-0.04	0.18	0.14	-0.03
Rap	0.16	0.14	-0.04	0.16	0.25	0.26	0.18	0.14	0.11	-0.13	0.16	0.23	0.01
Cog	-0.23	-0.30	-0.34	-0.18	-0.23	-0.32	-0.23	-0.24	-0.16	-0.17	-0.07	-0.32	-0.36
ECog	0.20	0.12	-0.10	0.19	0.28	0.27	0.19	0.20	0.13	-0.05	0.11	0.18	0.00
Pic	0.28	0.14	0.05	0.26	0.29	0.29	0.23	0.21	0.22	-0.08	0.22	0.24	0.01
Car	0.13	-0.02	-0.19	0.10	0.19	0.20	0.08	0.05	0.03	0.01	0.13	0.09	-0.19
EPal	0.16	0.00	-0.19	0.12	0.19	0.22	0.10	0.11	0.05	0.02	0.11	0.10	-0.12
ERec	0.08	-0.10	-0.22	-0.02	0.06	0.11	-0.01	-0.04	-0.04	-0.01	0.03	0.03	-0.17
Sot	0.22	0.04	-0.11	0.14	0.20	0.21	0.13	0.12	0.13	-0.07	0.14	0.14	-0.04
Ova	0.26	0.03	-0.13	0.16	0.24	0.23	0.16	0.16	0.16	0.01	0.15	0.13	-0.05
Pun	0.16	0.08	-0.12	0.14	0.21	0.20	0.14	0.10	0.13	-0.14	0.12	0.14	-0.02
Tor	0.26	0.11	0.00	0.23	0.24	0.24	0.20	0.16	0.24	-0.03	0.14	0.19	0.04

SPI (SEPTEMBER-FEBRUARY) vs SDI (OCTOBER-DECEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.04	-0.12	-0.19	-0.07	0.00	0.01	-0.09	-0.02	-0.10	-0.17	0.14	-0.03	-0.12
LR	0.34	0.27	0.08	0.29	0.37	0.35	0.28	0.27	0.13	-0.08	0.31	0.32	0.09
Tas	0.24	0.29	0.18	0.33	0.41	0.37	0.33	0.22	0.21	-0.07	0.24	0.34	0.09
Hur	0.09	-0.05	-0.27	0.05	0.15	0.06	0.09	-0.02	-0.12	-0.07	0.09	-0.05	-0.17
Tul	0.20	0.05	-0.09	0.12	0.18	0.16	0.13	0.00	0.11	-0.05	0.17	0.12	-0.01
Rap	0.20	0.16	-0.01	0.17	0.27	0.24	0.22	0.10	0.11	-0.12	0.11	0.21	0.05
Cog	-0.26	-0.29	-0.34	-0.20	-0.23	-0.33	-0.26	-0.29	-0.14	-0.18	0.00	-0.32	-0.33
ECog	0.25	0.13	-0.02	0.20	0.27	0.25	0.23	0.16	0.15	-0.04	0.04	0.18	0.04
Pic	0.29	0.14	0.02	0.22	0.30	0.25	0.23	0.18	0.20	-0.09	0.19	0.21	0.05
Car	0.18	-0.03	-0.21	0.08	0.19	0.13	0.10	0.05	0.01	0.00	0.11	0.07	-0.15
EPal	0.21	0.00	-0.14	0.11	0.18	0.16	0.12	0.12	0.06	0.02	0.06	0.09	-0.09
ERec	0.10	-0.12	-0.25	-0.05	0.04	0.04	0.00	0.01	-0.06	-0.03	0.00	-0.02	-0.16
Sot	0.23	0.05	-0.05	0.12	0.19	0.18	0.15	0.13	0.14	-0.07	0.07	0.13	-0.01
Ova	0.28	0.04	-0.05	0.15	0.23	0.20	0.19	0.17	0.17	0.01	0.08	0.12	-0.03
Pun	0.17	0.09	-0.05	0.13	0.21	0.17	0.18	0.07	0.14	-0.14	0.05	0.12	0.01
Tor	0.25	0.12	0.07	0.21	0.24	0.22	0.22	0.13	0.24	-0.05	0.06	0.17	0.06

SPI (SEPTEMBER-FEBRUARY) vs SDI (NOVEMBER-JANUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.04	-0.14	-0.18	-0.08	0.01	-0.01	0.02	-0.05	-0.08	-0.17	0.16	-0.04	-0.12
LR	0.37	0.25	0.11	0.30	0.40	0.35	0.35	0.20	0.16	0.05	0.25	0.31	0.10
Tas	0.29	0.27	0.19	0.32	0.43	0.38	0.36	0.15	0.22	0.06	0.21	0.33	0.11
Hur	0.10	-0.07	-0.25	0.06	0.18	0.04	0.03	-0.07	-0.13	-0.13	0.10	-0.06	-0.16
Tul	0.17	0.05	-0.09	0.12	0.19	0.14	0.17	-0.07	0.12	-0.01	0.17	0.11	0.00
Rap	0.19	0.16	0.00	0.19	0.29	0.24	0.28	0.05	0.13	0.00	0.10	0.19	0.06
Cog	-0.32	-0.29	-0.32	-0.21	-0.21	-0.32	-0.36	-0.20	-0.14	-0.24	0.10	-0.33	-0.31
ECog	0.27	0.13	0.01	0.20	0.29	0.25	0.25	0.07	0.19	0.05	0.01	0.17	0.05
Pic	0.26	0.13	0.02	0.21	0.33	0.24	0.21	0.12	0.19	0.03	0.16	0.19	0.07
Car	0.15	-0.03	-0.21	0.08	0.20	0.11	0.12	0.02	0.02	-0.03	0.11	0.06	-0.14
EPal	0.19	0.00	-0.13	0.11	0.20	0.14	0.12	0.08	0.08	0.02	0.05	0.07	-0.08
ERec	0.07	-0.13	-0.26	-0.07	0.05	0.01	-0.02	-0.02	-0.06	-0.09	0.00	-0.06	-0.16
Sot	0.21	0.05	-0.03	0.13	0.22	0.17	0.14	0.08	0.15	0.02	0.05	0.11	0.00
Ova	0.26	0.04	-0.02	0.15	0.25	0.19	0.18	0.11	0.19	0.08	0.06	0.10	-0.02
Pun	0.18	0.10	-0.03	0.13	0.23	0.16	0.20	0.03	0.15	-0.02	0.04	0.12	0.03
Tor	0.23	0.12	0.09	0.20	0.27	0.21	0.17	0.07	0.25	0.08	0.05	0.17	0.08

SPI (SEPTEMBER-FEBRUARY) vs SDI (DECEMBER-FEBRUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.01	-0.18	-0.10	-0.18	0.01	-0.04	0.02	-0.09	-0.04	-0.16	0.15	-0.03	-0.16
LR	0.33	0.21	0.23	0.10	0.41	0.34	0.36	0.11	0.23	0.08	0.22	0.31	0.16
Tas	0.28	0.22	0.27	0.21	0.45	0.37	0.37	0.08	0.28	0.09	0.19	0.35	0.16
Hur	0.10	-0.13	-0.09	-0.20	0.10	-0.03	-0.03	0.02	-0.15	-0.19	0.11	-0.05	-0.17
Tul	0.13	0.02	0.05	-0.08	0.16	0.11	0.17	-0.07	0.13	0.01	0.16	0.12	-0.02
Rap	0.17	0.12	0.12	0.00	0.24	0.22	0.29	-0.01	0.15	0.03	0.09	0.18	0.07
Cog	-0.37	-0.28	-0.28	-0.30	-0.23	-0.32	-0.33	-0.14	-0.08	-0.28	0.19	-0.31	-0.34
ECog	0.24	0.12	0.15	-0.02	0.23	0.21	0.24	-0.02	0.24	0.08	0.01	0.16	0.04
Pic	0.22	0.10	0.15	-0.01	0.29	0.20	0.21	0.06	0.17	0.04	0.16	0.19	0.06
Car	0.10	-0.09	-0.07	-0.17	0.13	0.04	0.09	0.01	0.04	-0.04	0.12	0.04	-0.15
EPal	0.15	-0.04	0.02	-0.13	0.13	0.09	0.09	0.05	0.10	0.00	0.07	0.06	-0.11
ERec	0.04	-0.18	-0.18	-0.29	-0.06	-0.04	-0.04	-0.06	-0.04	-0.11	0.03	-0.10	-0.20
Sot	0.17	0.03	0.09	-0.09	0.16	0.14	0.13	0.03	0.17	0.03	0.07	0.10	-0.02
Ova	0.22	0.01	0.10	-0.07	0.18	0.16	0.16	0.06	0.22	0.08	0.07	0.09	-0.02
Pun	0.14	0.09	0.10	-0.07	0.18	0.15	0.21	-0.02	0.19	0.01	0.06	0.12	0.02
Tor	0.19	0.12	0.19	0.02	0.23	0.21	0.19	0.03	0.27	0.10	0.06	0.17	0.06

SPI (SEPTEMBER-FEBRUARY) vs SDI (MAY-OCTOBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.19	-0.14	-0.18	-0.20	-0.12	0.04	-0.28	-0.04	-0.19	-0.18	0.04	-0.09	-0.21
LR	-0.24	0.24	-0.10	0.18	0.29	0.31	-0.02	0.32	0.04	0.16	0.40	0.12	-0.03
Tas	-0.29	0.23	-0.04	0.13	0.28	0.28	0.12	0.34	0.11	0.15	0.37	0.12	0.00
Hur	-0.20	-0.13	-0.40	-0.06	0.01	0.02	-0.24	0.11	-0.16	-0.16	0.03	-0.17	-0.30
Tul	-0.15	-0.05	-0.22	-0.09	0.02	0.15	-0.14	0.14	0.01	0.00	0.16	0.01	-0.18
Rap	-0.14	0.03	-0.20	-0.03	0.12	0.18	-0.07	0.21	0.01	0.07	0.20	0.03	-0.12
Cog	-0.07	-0.31	-0.36	-0.23	-0.36	-0.32	-0.26	-0.26	-0.20	-0.39	-0.21	-0.37	-0.36
ECog	-0.11	0.04	-0.24	0.09	0.10	0.17	-0.14	0.23	0.02	0.04	0.21	0.00	-0.16
Pic	-0.11	0.06	-0.11	-0.08	0.12	0.22	0.00	0.24	0.08	0.12	0.20	0.06	-0.13
Car	-0.22	-0.13	-0.31	-0.16	0.04	0.15	-0.20	0.11	-0.05	-0.13	0.11	-0.08	-0.31
EPal	-0.17	-0.09	-0.31	-0.03	0.01	0.14	-0.22	0.14	-0.05	-0.07	0.13	-0.07	-0.26
ERec	-0.03	-0.16	-0.25	-0.16	-0.09	0.09	-0.25	0.00	-0.11	-0.14	0.02	-0.07	-0.26
Sot	-0.08	-0.01	-0.23	0.02	0.04	0.14	-0.14	0.15	0.01	0.05	0.15	-0.02	-0.18
Ova	-0.01	-0.03	-0.23	0.11	0.11	0.15	-0.12	0.19	0.06	0.05	0.17	-0.02	-0.19
Pun	-0.05	0.01	-0.26	0.02	0.04	0.11	-0.15	0.16	0.00	0.05	0.17	-0.01	-0.17
Tor	0.00	0.06	-0.13	0.13	0.08	0.15	-0.02	0.22	0.11	0.15	0.20	0.05	-0.11

SPI (SEPTEMBER-FEBRUARY) vs SDI (JUNE-NOVEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.17	-0.13	-0.17	-0.13	-0.06	0.02	-0.18	-0.04	-0.15	-0.15	0.06	-0.06	-0.19
LR	-0.12	0.24	-0.02	0.31	0.35	0.35	0.16	0.34	0.08	0.18	0.41	0.22	0.01
Tas	-0.20	0.26	0.09	0.25	0.35	0.34	0.24	0.34	0.15	0.17	0.36	0.24	0.04
Hur	-0.24	-0.08	-0.35	0.07	0.12	0.07	-0.04	0.08	-0.16	-0.13	0.04	-0.10	-0.29
Tul	-0.01	0.01	-0.15	0.05	0.12	0.18	0.02	0.13	0.06	0.03	0.19	0.08	-0.13
Rap	-0.06	0.10	-0.11	0.12	0.21	0.22	0.11	0.22	0.06	0.08	0.21	0.13	-0.07
Cog	-0.16	-0.30	-0.35	-0.21	-0.27	-0.33	-0.26	-0.25	-0.19	-0.36	-0.17	-0.35	-0.35
ECog	-0.04	0.08	-0.16	0.22	0.22	0.23	0.10	0.24	0.07	0.08	0.19	0.10	-0.10
Pic	0.03	0.10	-0.01	0.11	0.24	0.25	0.16	0.26	0.14	0.13	0.24	0.15	-0.07
Car	-0.14	-0.06	-0.25	0.01	0.15	0.16	-0.01	0.10	-0.02	-0.08	0.12	-0.01	-0.28
EPal	-0.09	-0.04	-0.25	0.11	0.13	0.17	0.00	0.14	-0.01	-0.01	0.12	0.01	-0.21
ERec	-0.03	-0.13	-0.25	-0.04	0.00	0.08	-0.09	-0.01	-0.09	-0.11	0.01	-0.03	-0.24
Sot	0.00	0.01	-0.16	0.14	0.15	0.17	0.05	0.16	0.06	0.07	0.17	0.06	-0.13
Ova	0.08	-0.01	-0.18	0.21	0.20	0.19	0.08	0.20	0.10	0.09	0.18	0.06	-0.15
Pun	0.00	0.04	-0.18	0.14	0.15	0.16	0.06	0.16	0.05	0.06	0.17	0.07	-0.11
Tor	0.10	0.07	-0.05	0.23	0.18	0.20	0.14	0.22	0.16	0.17	0.20	0.13	-0.05

SPI (SEPTEMBER-FEBRUARY) vs SDI (JULY-DECEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.06	-0.14	-0.20	-0.13	-0.05	-0.01	-0.16	-0.04	-0.14	-0.15	0.13	-0.06	-0.16
LR	0.08	0.25	0.06	0.29	0.36	0.35	0.22	0.35	0.10	0.18	0.41	0.27	0.04
Tas	-0.05	0.26	0.15	0.26	0.38	0.36	0.28	0.33	0.17	0.18	0.33	0.30	0.06
Hur	-0.11	-0.08	-0.31	0.04	0.11	0.04	0.01	0.02	-0.15	-0.10	0.06	-0.08	-0.23
Tul	0.13	0.03	-0.12	0.05	0.13	0.15	0.07	0.09	0.07	0.03	0.21	0.09	-0.08
Rap	0.06	0.13	-0.04	0.13	0.23	0.22	0.16	0.20	0.08	0.08	0.17	0.18	-0.02
Cog	-0.17	-0.29	-0.35	-0.22	-0.26	-0.34	-0.24	-0.27	-0.17	-0.34	-0.09	-0.35	-0.34
ECog	0.12	0.10	-0.06	0.20	0.23	0.23	0.16	0.22	0.10	0.09	0.14	0.15	-0.05
Pic	0.19	0.11	0.00	0.10	0.25	0.23	0.19	0.22	0.15	0.11	0.23	0.18	-0.02
Car	0.03	-0.05	-0.24	0.01	0.15	0.12	0.03	0.06	-0.01	-0.04	0.12	0.02	-0.23
EPal	0.07	-0.03	-0.19	0.09	0.13	0.14	0.05	0.11	0.02	0.02	0.11	0.05	-0.16
ERec	0.06	-0.14	-0.26	-0.08	0.00	0.03	-0.06	-0.04	-0.09	-0.09	0.01	-0.04	-0.21
Sot	0.15	0.02	-0.09	0.12	0.15	0.16	0.10	0.15	0.08	0.06	0.14	0.10	-0.08
Ova	0.22	0.01	-0.09	0.18	0.20	0.18	0.14	0.18	0.12	0.10	0.16	0.09	-0.10
Pun	0.12	0.07	-0.09	0.12	0.16	0.16	0.12	0.14	0.08	0.05	0.13	0.11	-0.06
Tor	0.21	0.10	0.03	0.20	0.20	0.20	0.19	0.20	0.19	0.15	0.16	0.16	0.00

SPI (SEPTEMBER-FEBRUARY) vs SDI (AUGUST-JANUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.00	-0.14	-0.19	-0.12	-0.04	0.00	-0.12	-0.07	-0.11	-0.18	0.16	-0.06	-0.13
LR	0.24	0.25	0.09	0.28	0.38	0.36	0.25	0.29	0.12	0.06	0.37	0.28	0.08
Tas	0.13	0.27	0.18	0.28	0.40	0.37	0.31	0.28	0.19	0.06	0.30	0.32	0.09
Hur	-0.03	-0.09	-0.29	0.02	0.12	0.05	0.04	-0.05	-0.16	-0.18	0.08	-0.07	-0.21
Tul	0.17	0.04	-0.11	0.06	0.15	0.17	0.11	0.03	0.09	0.01	0.21	0.10	-0.03
Rap	0.14	0.15	-0.02	0.13	0.25	0.24	0.20	0.15	0.10	0.00	0.15	0.20	0.03
Cog	-0.27	-0.28	-0.34	-0.23	-0.25	-0.32	-0.23	-0.25	-0.17	-0.27	0.02	-0.33	-0.35
ECog	0.20	0.12	-0.03	0.18	0.25	0.25	0.20	0.17	0.12	0.05	0.10	0.18	0.02
Pic	0.26	0.13	0.02	0.14	0.28	0.25	0.23	0.19	0.16	0.05	0.21	0.20	0.03
Car	0.09	-0.05	-0.23	0.01	0.15	0.13	0.07	0.02	0.00	-0.06	0.13	0.04	-0.18
EPal	0.14	-0.02	-0.16	0.07	0.15	0.16	0.09	0.08	0.03	0.00	0.11	0.07	-0.11
ERec	0.06	-0.14	-0.27	-0.10	0.01	0.04	-0.03	-0.07	-0.08	-0.12	0.03	-0.03	-0.18
Sot	0.20	0.04	-0.06	0.10	0.17	0.17	0.13	0.11	0.10	0.03	0.12	0.13	-0.03
Ova	0.26	0.03	-0.06	0.15	0.21	0.20	0.17	0.14	0.14	0.08	0.13	0.11	-0.04
Pun	0.16	0.09	-0.06	0.11	0.19	0.17	0.16	0.10	0.10	0.00	0.12	0.14	-0.01
Tor	0.25	0.12	0.06	0.19	0.23	0.22	0.22	0.15	0.21	0.12	0.13	0.19	0.05

SPI (SEPTEMBER-FEBRUARY) vs SDI (SEPTEMBER-FEBRUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.01	-0.15	-0.14	-0.09	-0.01	0.01	-0.08	-0.08	-0.09	-0.16	0.13	-0.03	-0.14
LR	0.30	0.24	0.17	0.26	0.40	0.37	0.29	0.22	0.15	0.03	0.30	0.31	0.14
Tas	0.20	0.26	0.23	0.32	0.42	0.38	0.35	0.19	0.22	0.04	0.24	0.35	0.14
Hur	0.01	-0.10	-0.19	0.02	0.13	0.06	0.06	0.01	-0.14	-0.15	0.09	-0.04	-0.21
Tul	0.16	0.04	-0.02	0.09	0.17	0.17	0.14	-0.01	0.11	0.01	0.18	0.12	-0.03
Rap	0.16	0.13	0.06	0.13	0.26	0.25	0.23	0.08	0.12	-0.02	0.13	0.22	0.05
Cog	-0.32	-0.29	-0.34	-0.22	-0.25	-0.32	-0.24	-0.20	-0.14	-0.24	0.09	-0.33	-0.38
ECog	0.21	0.12	0.06	0.14	0.27	0.26	0.23	0.09	0.16	0.04	0.06	0.18	0.03
Pic	0.26	0.12	0.10	0.19	0.30	0.26	0.25	0.14	0.20	0.02	0.19	0.22	0.03
Car	0.10	-0.06	-0.13	0.03	0.17	0.14	0.10	0.03	0.02	-0.02	0.13	0.06	-0.17
EPal	0.14	-0.02	-0.07	0.05	0.17	0.16	0.12	0.08	0.06	0.02	0.09	0.08	-0.11
ERec	0.04	-0.14	-0.20	-0.10	0.02	0.04	0.00	-0.06	-0.06	-0.07	0.03	-0.02	-0.19
Sot	0.19	0.04	0.02	0.08	0.19	0.18	0.16	0.08	0.14	0.02	0.10	0.13	-0.03
Ova	0.24	0.02	0.03	0.10	0.23	0.21	0.19	0.11	0.18	0.08	0.11	0.12	-0.03
Pun	0.14	0.09	0.02	0.09	0.20	0.18	0.18	0.05	0.14	-0.02	0.09	0.13	0.00
Tor	0.22	0.12	0.13	0.18	0.24	0.23	0.24	0.10	0.24	0.09	0.09	0.18	0.05

SPI (SEPTEMBER-FEBRUARY) vs SDI (OCTOBER-MARCH)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.02	-0.14	-0.12	-0.09	0.00	0.01	-0.06	-0.10	-0.15	-0.16	0.11	-0.03	-0.15
LR	0.32	0.24	0.21	0.25	0.40	0.36	0.31	0.14	0.09	0.05	0.23	0.32	0.15
Tas	0.24	0.26	0.25	0.31	0.43	0.38	0.36	0.13	0.19	0.06	0.20	0.34	0.15
Hur	0.04	-0.10	-0.14	0.03	0.14	0.06	0.06	0.03	-0.16	-0.15	0.11	-0.06	-0.19
Tul	0.16	0.04	0.01	0.10	0.18	0.17	0.16	-0.06	0.09	0.01	0.15	0.12	-0.04
Rap	0.17	0.13	0.10	0.14	0.27	0.25	0.26	0.05	0.13	0.01	0.11	0.20	0.05
Cog	-0.34	-0.29	-0.33	-0.22	-0.25	-0.32	-0.26	-0.14	-0.09	-0.25	0.16	-0.32	-0.38
ECog	0.22	0.12	0.11	0.15	0.27	0.26	0.25	0.03	0.13	0.07	0.02	0.17	0.02
Pic	0.24	0.12	0.14	0.19	0.30	0.26	0.25	0.11	0.18	0.05	0.18	0.20	0.03
Car	0.11	-0.06	-0.09	0.04	0.18	0.13	0.11	0.05	0.00	-0.02	0.13	0.06	-0.17
EPal	0.14	-0.02	-0.02	0.07	0.18	0.16	0.13	0.09	0.03	0.03	0.08	0.07	-0.12
ERec	0.04	-0.15	-0.16	-0.09	0.02	0.04	0.00	0.00	-0.09	-0.07	0.03	-0.05	-0.21
Sot	0.17	0.04	0.06	0.09	0.20	0.19	0.17	0.09	0.12	0.04	0.08	0.11	-0.04
Ova	0.23	0.02	0.07	0.11	0.23	0.21	0.20	0.10	0.14	0.10	0.08	0.10	-0.03
Pun	0.13	0.09	0.06	0.10	0.21	0.18	0.20	0.03	0.14	0.00	0.07	0.11	-0.01
Tor	0.21	0.12	0.15	0.18	0.24	0.23	0.24	0.07	0.22	0.11	0.07	0.17	0.04

SPI (SEPTEMBER-FEBRUARY) vs SDI (NOVEMBER-APRIL)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.01	-0.15	-0.10	-0.10	0.01	0.00	0.05	0.01	-0.14	-0.15	0.10	-0.03	-0.14
LR	0.32	0.23	0.24	0.27	0.42	0.35	0.37	0.13	0.10	0.07	0.19	0.30	0.16
Tas	0.26	0.25	0.26	0.31	0.44	0.38	0.38	0.12	0.20	0.08	0.17	0.33	0.17
Hur	0.07	-0.10	-0.11	0.04	0.16	0.04	0.01	0.10	-0.17	-0.16	0.11	-0.07	-0.19
Tul	0.15	0.04	0.03	0.09	0.19	0.15	0.18	0.00	0.09	0.00	0.13	0.10	-0.04
Rap	0.17	0.13	0.12	0.16	0.28	0.25	0.29	0.05	0.14	0.01	0.11	0.16	0.06
Cog	-0.34	-0.29	-0.32	-0.23	-0.23	-0.32	-0.36	-0.04	-0.08	-0.28	0.21	-0.33	-0.35
ECog	0.23	0.12	0.15	0.16	0.29	0.25	0.26	0.04	0.14	0.07	0.00	0.15	0.03
Pic	0.25	0.11	0.16	0.18	0.32	0.25	0.22	0.12	0.17	0.05	0.16	0.18	0.05
Car	0.12	-0.06	-0.06	0.04	0.19	0.11	0.12	0.12	0.00	-0.03	0.13	0.05	-0.15
EPal	0.15	-0.03	0.01	0.06	0.20	0.14	0.12	0.14	0.04	0.02	0.08	0.06	-0.11
ERec	0.05	-0.16	-0.14	-0.10	0.02	0.01	-0.01	0.09	-0.10	-0.08	0.03	-0.07	-0.20
Sot	0.18	0.03	0.09	0.09	0.22	0.18	0.15	0.12	0.12	0.05	0.07	0.10	-0.03
Ova	0.22	0.02	0.09	0.10	0.25	0.19	0.19	0.14	0.14	0.10	0.06	0.09	-0.02
Pun	0.15	0.08	0.09	0.10	0.22	0.18	0.21	0.06	0.15	0.01	0.06	0.11	0.00
Tor	0.20	0.11	0.17	0.17	0.26	0.23	0.19	0.09	0.21	0.11	0.05	0.16	0.05

SPI (SEPTEMBER-FEBRUARY) vs SDI (MAY-JANUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.05	-0.16	-0.19	-0.16	-0.06	-0.01	-0.16	-0.05	-0.16	-0.19	0.11	-0.08	-0.18
LR	0.21	0.23	0.09	0.26	0.37	0.34	0.22	0.32	0.09	0.14	0.39	0.23	0.03
Tas	0.11	0.24	0.15	0.25	0.37	0.35	0.28	0.33	0.16	0.14	0.34	0.24	0.06
Hur	-0.03	-0.11	-0.30	0.00	0.10	0.01	0.00	0.07	-0.16	-0.14	0.06	-0.12	-0.25
Tul	0.10	0.02	-0.12	0.02	0.12	0.14	0.06	0.11	0.05	0.00	0.19	0.05	-0.10
Rap	0.11	0.12	-0.02	0.09	0.22	0.22	0.16	0.20	0.07	0.06	0.18	0.13	-0.03
Cog	-0.30	-0.29	-0.36	-0.26	-0.28	-0.33	-0.27	-0.24	-0.19	-0.36	-0.08	-0.37	-0.34
ECog	0.16	0.10	-0.03	0.15	0.21	0.21	0.14	0.22	0.08	0.05	0.14	0.09	-0.07
Pic	0.19	0.10	0.01	0.07	0.24	0.22	0.18	0.24	0.12	0.08	0.20	0.13	-0.04
Car	0.04	-0.08	-0.23	-0.04	0.13	0.11	0.02	0.10	-0.03	-0.08	0.12	-0.03	-0.24
EPal	0.08	-0.05	-0.17	0.04	0.11	0.12	0.03	0.13	0.00	-0.04	0.10	-0.02	-0.19
ERec	0.03	-0.16	-0.26	-0.12	-0.02	0.02	-0.07	0.00	-0.10	-0.12	0.00	-0.08	-0.23
Sot	0.14	0.02	-0.07	0.08	0.15	0.15	0.09	0.15	0.07	0.03	0.11	0.04	-0.10
Ova	0.21	0.00	-0.06	0.13	0.19	0.16	0.12	0.18	0.11	0.06	0.13	0.04	-0.12
Pun	0.11	0.06	-0.07	0.08	0.15	0.14	0.10	0.14	0.07	0.02	0.12	0.05	-0.08
Tor	0.19	0.09	0.04	0.17	0.19	0.18	0.16	0.20	0.17	0.12	0.14	0.10	-0.02

SPI (SEPTEMBER-FEBRUARY) vs SDI (JUNE-FEBRUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.03	-0.16	-0.15	-0.15	-0.05	0.00	-0.14	-0.07	-0.14	-0.16	0.11	-0.06	-0.19
LR	0.26	0.22	0.15	0.26	0.38	0.35	0.23	0.32	0.10	0.16	0.36	0.26	0.07
Tas	0.17	0.24	0.20	0.25	0.38	0.36	0.29	0.32	0.17	0.16	0.31	0.28	0.09
Hur	0.00	-0.12	-0.24	0.01	0.10	0.03	0.00	0.07	-0.17	-0.13	0.07	-0.10	-0.26
Tul	0.12	0.02	-0.06	0.03	0.13	0.15	0.08	0.10	0.06	0.03	0.19	0.08	-0.10
Rap	0.14	0.11	0.03	0.10	0.23	0.23	0.18	0.21	0.07	0.08	0.17	0.16	-0.02
Cog	-0.32	-0.29	-0.35	-0.25	-0.28	-0.33	-0.25	-0.24	-0.18	-0.35	-0.02	-0.35	-0.36
ECog	0.19	0.10	0.03	0.15	0.22	0.23	0.16	0.21	0.10	0.08	0.12	0.13	-0.06
Pic	0.22	0.10	0.07	0.08	0.25	0.24	0.20	0.23	0.14	0.10	0.22	0.16	-0.04
Car	0.06	-0.08	-0.17	-0.03	0.13	0.11	0.04	0.09	-0.02	-0.06	0.12	0.00	-0.24
EPal	0.10	-0.05	-0.11	0.05	0.12	0.14	0.05	0.12	0.01	-0.01	0.10	0.02	-0.19
ERec	0.03	-0.16	-0.22	-0.12	-0.02	0.03	-0.06	-0.03	-0.09	-0.11	0.01	-0.06	-0.25
Sot	0.16	0.02	-0.01	0.08	0.15	0.16	0.10	0.15	0.08	0.05	0.13	0.07	-0.11
Ova	0.22	0.00	-0.01	0.13	0.19	0.18	0.14	0.18	0.12	0.08	0.14	0.07	-0.11
Pun	0.13	0.07	-0.01	0.09	0.16	0.16	0.12	0.15	0.08	0.04	0.13	0.09	-0.08
Tor	0.20	0.10	0.09	0.17	0.20	0.21	0.19	0.19	0.18	0.14	0.15	0.14	-0.02

SPI (SEPTEMBER-FEBRUARY) vs SDI (JULY-MARCH)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.01	-0.15	-0.14	-0.15	-0.04	0.00	-0.12	-0.09	-0.17	-0.15	0.11	-0.06	-0.19
LR	0.28	0.23	0.17	0.25	0.38	0.36	0.25	0.30	0.08	0.18	0.31	0.28	0.10
Tas	0.21	0.24	0.22	0.25	0.39	0.37	0.31	0.30	0.16	0.19	0.27	0.31	0.11
Hur	0.00	-0.11	-0.19	0.01	0.11	0.04	0.01	0.02	-0.18	-0.11	0.09	-0.08	-0.24
Tul	0.13	0.02	-0.02	0.03	0.14	0.16	0.10	0.05	0.06	0.04	0.18	0.09	-0.10
Rap	0.15	0.11	0.06	0.10	0.23	0.24	0.20	0.19	0.10	0.09	0.16	0.18	-0.01
Cog	-0.35	-0.29	-0.35	-0.22	-0.27	-0.33	-0.24	-0.23	-0.13	-0.34	0.09	-0.35	-0.38
ECog	0.20	0.10	0.06	0.15	0.24	0.24	0.18	0.17	0.09	0.11	0.09	0.16	-0.05
Pic	0.23	0.11	0.10	0.08	0.26	0.24	0.21	0.20	0.14	0.11	0.21	0.18	-0.03
Car	0.07	-0.07	-0.13	-0.03	0.14	0.12	0.05	0.06	-0.02	-0.03	0.14	0.02	-0.24
EPal	0.11	-0.04	-0.07	0.05	0.14	0.15	0.07	0.10	0.00	0.02	0.11	0.05	-0.18
ERec	0.03	-0.16	-0.19	-0.13	-0.01	0.03	-0.04	-0.05	-0.11	-0.09	0.03	-0.05	-0.25
Sot	0.16	0.02	0.02	0.08	0.16	0.17	0.12	0.13	0.07	0.07	0.12	0.10	-0.10
Ova	0.21	0.01	0.02	0.13	0.20	0.19	0.15	0.15	0.11	0.10	0.13	0.10	-0.10
Pun	0.13	0.07	0.02	0.09	0.17	0.17	0.15	0.13	0.09	0.06	0.12	0.11	-0.07
Tor	0.21	0.11	0.12	0.18	0.21	0.22	0.21	0.17	0.18	0.16	0.13	0.16	-0.01

SPI (SEPTEMBER-FEBRUARY) vs SDI (AUGUST-APRIL)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.02	-0.15	-0.13	-0.12	-0.03	0.00	-0.09	-0.03	-0.15	-0.17	0.10	-0.05	-0.15
LR	0.29	0.24	0.20	0.23	0.39	0.36	0.28	0.25	0.09	0.07	0.25	0.29	0.14
Tas	0.23	0.25	0.24	0.25	0.40	0.38	0.33	0.26	0.18	0.06	0.22	0.32	0.13
Hur	0.00	-0.11	-0.17	-0.03	0.11	0.05	0.03	0.06	-0.19	-0.20	0.09	-0.07	-0.22
Tul	0.13	0.03	-0.01	0.02	0.15	0.17	0.13	0.05	0.07	0.01	0.15	0.10	-0.06
Rap	0.15	0.12	0.08	0.11	0.24	0.25	0.22	0.16	0.11	0.00	0.14	0.19	0.03
Cog	-0.36	-0.29	-0.34	-0.16	-0.26	-0.32	-0.23	-0.16	-0.13	-0.28	0.15	-0.34	-0.39
ECog	0.20	0.11	0.09	0.15	0.25	0.25	0.21	0.14	0.10	0.05	0.05	0.18	0.00
Pic	0.23	0.12	0.12	0.13	0.28	0.26	0.24	0.19	0.15	0.05	0.18	0.20	0.01
Car	0.07	-0.07	-0.11	-0.01	0.15	0.13	0.08	0.10	-0.01	-0.07	0.14	0.04	-0.20
EPal	0.11	-0.03	-0.04	0.06	0.15	0.16	0.09	0.13	0.00	-0.01	0.10	0.07	-0.13
ERec	0.02	-0.15	-0.17	-0.13	0.00	0.04	-0.02	0.02	-0.11	-0.11	0.03	-0.04	-0.22
Sot	0.16	0.03	0.04	0.09	0.18	0.19	0.14	0.15	0.08	0.04	0.10	0.12	-0.05
Ova	0.20	0.02	0.05	0.11	0.21	0.20	0.18	0.17	0.11	0.09	0.10	0.11	-0.05
Pun	0.13	0.08	0.04	0.07	0.19	0.19	0.17	0.13	0.10	0.01	0.10	0.14	-0.03
Tor	0.20	0.12	0.13	0.15	0.22	0.23	0.23	0.16	0.19	0.13	0.10	0.19	0.03

SPI (SEPTEMBER-FEBRUARY) vs SDI (SEPTEMBER-MAY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.01	-0.14	-0.11	-0.05	0.00	0.02	-0.06	0.05	-0.13	-0.14	0.11	0.00	-0.13
LR	0.30	0.24	0.22	0.21	0.41	0.37	0.31	0.19	0.12	0.06	0.25	0.33	0.17
Tas	0.24	0.26	0.25	0.25	0.42	0.39	0.36	0.19	0.19	0.05	0.21	0.33	0.16
Hur	0.02	-0.10	-0.13	-0.06	0.12	0.06	0.04	0.14	-0.20	-0.17	0.11	-0.07	-0.23
Tul	0.14	0.04	0.02	0.03	0.17	0.18	0.14	0.06	0.07	0.01	0.15	0.11	-0.04
Rap	0.16	0.13	0.11	0.11	0.26	0.26	0.24	0.10	0.11	-0.02	0.12	0.19	0.04
Cog	-0.35	-0.29	-0.34	-0.15	-0.25	-0.32	-0.26	-0.03	-0.12	-0.27	0.18	-0.34	-0.39
ECog	0.21	0.12	0.12	0.11	0.27	0.26	0.23	0.09	0.12	0.05	0.04	0.17	0.01
Pic	0.24	0.12	0.15	0.18	0.30	0.26	0.25	0.17	0.17	0.03	0.17	0.21	0.02
Car	0.09	-0.06	-0.07	0.02	0.17	0.14	0.10	0.15	-0.01	-0.04	0.15	0.06	-0.17
EPal	0.12	-0.03	-0.01	0.04	0.17	0.17	0.12	0.17	0.03	0.01	0.11	0.08	-0.13
ERec	0.02	-0.15	-0.14	-0.11	0.02	0.04	0.00	0.12	-0.09	-0.07	0.04	-0.03	-0.21
Sot	0.17	0.04	0.07	0.06	0.19	0.19	0.16	0.16	0.11	0.03	0.10	0.12	-0.06
Ova	0.21	0.02	0.07	0.06	0.23	0.21	0.19	0.18	0.14	0.09	0.10	0.12	-0.04
Pun	0.14	0.08	0.07	0.04	0.20	0.19	0.19	0.11	0.12	-0.01	0.08	0.11	-0.03
Tor	0.20	0.12	0.15	0.11	0.24	0.24	0.24	0.14	0.21	0.11	0.08	0.17	0.02

SPI (SEPTEMBER-FEBRUARY) vs SDI (MAY-APRIL)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.06	-0.16	-0.19	-0.16	-0.05	0.00	-0.13	-0.04	-0.19	-0.17	0.08	-0.07	-0.20
LR	0.23	0.22	0.09	0.26	0.38	0.34	0.24	0.32	0.07	0.15	0.29	0.24	0.07
Tas	0.17	0.23	0.15	0.25	0.38	0.35	0.30	0.34	0.15	0.16	0.27	0.26	0.09
Hur	-0.03	-0.13	-0.30	0.00	0.09	0.02	-0.01	0.11	-0.18	-0.12	0.08	-0.11	-0.26
Tul	0.08	0.01	-0.12	0.02	0.12	0.14	0.08	0.12	0.04	0.02	0.15	0.05	-0.12
Rap	0.13	0.10	-0.02	0.09	0.22	0.23	0.18	0.22	0.07	0.07	0.16	0.13	-0.02
Cog	-0.35	-0.29	-0.36	-0.26	-0.29	-0.33	-0.26	-0.22	-0.15	-0.36	0.07	-0.37	-0.37
ECog	0.17	0.09	-0.03	0.15	0.22	0.22	0.15	0.21	0.07	0.06	0.08	0.10	-0.07
Pic	0.19	0.09	0.01	0.07	0.24	0.24	0.20	0.25	0.12	0.09	0.18	0.13	-0.05
Car	0.03	-0.09	-0.23	-0.04	0.13	0.11	0.03	0.14	-0.04	-0.06	0.13	-0.02	-0.24
EPal	0.07	-0.06	-0.17	0.04	0.12	0.13	0.04	0.16	-0.02	-0.02	0.09	0.00	-0.21
ERec	0.01	-0.17	-0.26	-0.12	-0.02	0.03	-0.06	0.03	-0.12	-0.11	0.00	-0.08	-0.25
Sot	0.13	0.01	-0.07	0.08	0.15	0.16	0.10	0.17	0.06	0.04	0.10	0.05	-0.12
Ova	0.19	0.00	-0.06	0.13	0.19	0.17	0.13	0.19	0.09	0.08	0.10	0.05	-0.12
Pun	0.11	0.06	-0.07	0.08	0.15	0.15	0.12	0.16	0.07	0.03	0.10	0.06	-0.09
Tor	0.17	0.09	0.04	0.17	0.19	0.20	0.18	0.20	0.15	0.13	0.10	0.11	-0.04

SPI (SEPTEMBER-FEBRUARY) vs SDI (JUNE-MAY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.04	-0.15	-0.15	-0.15	-0.04	0.01	-0.11	0.00	-0.17	-0.14	0.10	-0.04	-0.19
LR	0.25	0.23	0.15	0.26	0.39	0.36	0.26	0.34	0.07	0.18	0.29	0.28	0.11
Tas	0.19	0.24	0.20	0.25	0.39	0.37	0.31	0.34	0.15	0.17	0.25	0.29	0.12
Hur	-0.01	-0.12	-0.24	0.01	0.09	0.03	-0.01	0.13	-0.21	-0.13	0.09	-0.09	-0.27
Tul	0.11	0.02	-0.06	0.03	0.13	0.16	0.09	0.13	0.04	0.04	0.16	0.08	-0.11
Rap	0.14	0.11	0.03	0.10	0.23	0.24	0.18	0.23	0.06	0.07	0.16	0.16	-0.02
Cog	-0.34	-0.29	-0.35	-0.25	-0.28	-0.33	-0.26	-0.18	-0.15	-0.37	0.10	-0.36	-0.38
ECog	0.19	0.10	0.03	0.15	0.23	0.24	0.17	0.22	0.07	0.09	0.07	0.14	-0.07
Pic	0.22	0.10	0.07	0.08	0.26	0.24	0.20	0.27	0.12	0.10	0.20	0.17	-0.05
Car	0.05	-0.08	-0.17	-0.03	0.14	0.12	0.04	0.15	-0.04	-0.06	0.14	0.01	-0.24
EPal	0.09	-0.05	-0.11	0.05	0.13	0.15	0.06	0.18	-0.01	0.00	0.11	0.04	-0.20
ERec	0.02	-0.16	-0.22	-0.12	-0.02	0.03	-0.05	0.06	-0.12	-0.10	0.02	-0.05	-0.26
Sot	0.15	0.02	-0.01	0.08	0.16	0.17	0.11	0.20	0.06	0.06	0.12	0.08	-0.12
Ova	0.20	0.00	-0.01	0.13	0.20	0.19	0.14	0.22	0.10	0.09	0.12	0.09	-0.11
Pun	0.13	0.07	-0.01	0.09	0.16	0.17	0.13	0.19	0.07	0.05	0.11	0.09	-0.09
Tor	0.19	0.10	0.09	0.17	0.20	0.22	0.20	0.23	0.16	0.15	0.12	0.15	-0.04

SPI (SEPTEMBER-FEBRUARY) vs SDI (JULY-JUNE)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.03	-0.15	-0.14	-0.15	-0.04	0.00	-0.12	0.03	-0.14	-0.17	0.11	-0.04	-0.18
LR	0.27	0.23	0.17	0.25	0.40	0.36	0.25	0.26	0.11	0.14	0.26	0.29	0.13
Tas	0.20	0.25	0.22	0.25	0.40	0.37	0.31	0.28	0.17	0.17	0.23	0.31	0.14
Hur	-0.01	-0.11	-0.19	0.01	0.09	0.04	-0.01	0.12	-0.19	-0.17	0.10	-0.11	-0.23
Tul	0.12	0.03	-0.03	0.03	0.13	0.16	0.09	0.10	0.05	0.01	0.16	0.08	-0.10
Rap	0.15	0.11	0.06	0.10	0.23	0.24	0.19	0.18	0.07	0.08	0.14	0.17	0.02
Cog	-0.35	-0.30	-0.35	-0.22	-0.27	-0.32	-0.24	-0.04	-0.15	-0.31	0.14	-0.32	-0.37
ECog	0.21	0.11	0.06	0.15	0.24	0.23	0.17	0.14	0.09	0.06	0.06	0.15	-0.05
Pic	0.24	0.11	0.10	0.08	0.26	0.24	0.20	0.22	0.13	0.10	0.19	0.18	-0.02
Car	0.07	-0.07	-0.13	-0.03	0.15	0.12	0.05	0.14	-0.02	-0.06	0.14	0.02	-0.22
EPal	0.11	-0.03	-0.07	0.05	0.14	0.14	0.06	0.15	0.01	-0.02	0.11	0.05	-0.18
ERec	0.03	-0.16	-0.19	-0.13	-0.01	0.02	-0.05	0.06	-0.11	-0.12	0.03	-0.05	-0.24
Sot	0.17	0.03	0.02	0.08	0.16	0.17	0.11	0.17	0.07	0.04	0.11	0.10	-0.11
Ova	0.21	0.01	0.02	0.13	0.20	0.19	0.14	0.18	0.12	0.06	0.11	0.10	-0.09
Pun	0.14	0.07	0.02	0.09	0.17	0.17	0.14	0.16	0.08	0.05	0.10	0.11	-0.07
Tor	0.20	0.11	0.12	0.18	0.20	0.22	0.20	0.19	0.17	0.14	0.11	0.16	-0.03

SPI (SEPTEMBER-FEBRUARY) vs SDI (AUGUST-JULY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.04	-0.14	-0.13	-0.12	-0.02	0.00	-0.07	0.05	-0.06	-0.21	0.11	-0.03	-0.18
LR	0.25	0.24	0.19	0.23	0.41	0.37	0.27	0.14	0.14	0.01	0.25	0.29	0.17
Tas	0.19	0.25	0.24	0.25	0.41	0.38	0.33	0.16	0.21	0.04	0.21	0.31	0.17
Hur	0.01	-0.10	-0.17	-0.03	0.12	0.05	0.04	0.12	-0.15	-0.26	0.11	-0.07	-0.20
Tul	0.13	0.03	-0.01	0.02	0.15	0.17	0.13	0.06	0.11	-0.04	0.15	0.10	-0.08
Rap	0.15	0.12	0.08	0.11	0.25	0.25	0.22	0.10	0.10	0.01	0.13	0.18	0.06
Cog	-0.34	-0.30	-0.34	-0.17	-0.26	-0.30	-0.24	0.08	-0.14	-0.20	0.16	-0.29	-0.40
ECog	0.20	0.11	0.09	0.15	0.24	0.24	0.18	0.04	0.11	0.02	0.04	0.15	-0.01
Pic	0.25	0.12	0.12	0.13	0.27	0.26	0.23	0.15	0.15	0.04	0.18	0.21	0.02
Car	0.08	-0.06	-0.11	-0.01	0.16	0.13	0.08	0.12	0.02	-0.07	0.14	0.04	-0.17
EPal	0.12	-0.03	-0.05	0.06	0.15	0.15	0.09	0.11	0.04	-0.02	0.11	0.06	-0.13
ERec	0.03	-0.15	-0.17	-0.13	-0.01	0.03	-0.03	0.06	-0.09	-0.13	0.04	-0.04	-0.21
Sot	0.17	0.04	0.04	0.09	0.17	0.18	0.13	0.11	0.10	0.03	0.10	0.11	-0.06
Ova	0.20	0.02	0.04	0.11	0.21	0.19	0.15	0.11	0.13	0.05	0.10	0.11	-0.03
Pun	0.14	0.08	0.04	0.07	0.18	0.18	0.17	0.09	0.12	0.02	0.09	0.12	-0.03
Tor	0.20	0.12	0.13	0.15	0.21	0.23	0.21	0.11	0.19	0.09	0.09	0.17	0.01

SPI (SEPTEMBER-FEBRUARY) vs SDI (SEPTEMBER-AUGUST)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.03	-0.14	-0.11	-0.05	0.01	0.01	-0.02	0.05	0.00	-0.19	0.11	-0.01	-0.18
LR	0.25	0.24	0.22	0.21	0.42	0.37	0.29	0.08	0.15	-0.03	0.24	0.29	0.14
Tas	0.22	0.25	0.25	0.25	0.43	0.40	0.36	0.09	0.21	0.02	0.21	0.32	0.16
Hur	0.01	-0.10	-0.14	-0.06	0.15	0.06	0.08	0.12	-0.12	-0.23	0.11	-0.06	-0.22
Tul	0.14	0.03	0.02	0.03	0.17	0.17	0.16	0.04	0.13	-0.04	0.14	0.10	-0.09
Rap	0.16	0.13	0.11	0.11	0.28	0.27	0.25	0.05	0.10	0.00	0.12	0.19	0.07
Cog	-0.32	-0.29	-0.34	-0.15	-0.25	-0.27	-0.24	0.13	-0.12	-0.14	0.19	-0.25	-0.36
ECog	0.23	0.11	0.12	0.11	0.24	0.24	0.19	-0.01	0.10	0.00	0.03	0.15	0.00
Pic	0.27	0.12	0.15	0.18	0.28	0.27	0.24	0.11	0.16	0.01	0.17	0.22	0.04
Car	0.10	-0.06	-0.08	0.02	0.19	0.14	0.11	0.11	0.03	-0.03	0.15	0.04	-0.15
EPal	0.14	-0.03	-0.01	0.04	0.17	0.16	0.11	0.09	0.05	0.00	0.11	0.06	-0.12
ERec	0.05	-0.15	-0.15	-0.11	0.01	0.04	-0.01	0.07	-0.07	-0.09	0.05	-0.03	-0.20
Sot	0.19	0.03	0.07	0.06	0.18	0.19	0.15	0.07	0.10	0.02	0.10	0.11	-0.04
Ova	0.21	0.01	0.07	0.06	0.21	0.20	0.16	0.08	0.13	0.04	0.09	0.11	-0.03
Pun	0.17	0.08	0.07	0.04	0.20	0.19	0.20	0.05	0.12	0.01	0.08	0.12	-0.03
Tor	0.21	0.12	0.15	0.11	0.21	0.24	0.21	0.06	0.18	0.06	0.08	0.16	0.01

SPI (SEPTEMBER-FEBRUARY) vs SDI (24 months)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.14	-0.24	-0.23	-0.27	-0.19	-0.08	-0.23	-0.23	-0.26	-0.27	-0.02	-0.11	-0.18
LR	-0.04	-0.02	-0.07	0.02	0.12	0.10	0.03	0.07	-0.04	-0.04	0.21	0.02	-0.06
Tas	-0.14	-0.06	-0.11	-0.07	0.05	0.03	0.00	0.00	0.03	-0.07	0.19	-0.03	-0.08
Hur	-0.16	-0.30	-0.32	-0.12	-0.14	-0.18	-0.21	-0.11	-0.17	-0.24	-0.11	-0.29	-0.36
Tul	-0.14	-0.18	-0.22	-0.17	-0.12	-0.08	-0.13	-0.16	-0.07	-0.18	0.04	-0.13	-0.23
Rap	-0.11	-0.13	-0.17	-0.09	-0.04	-0.03	-0.05	-0.06	0.02	-0.08	0.07	-0.11	-0.20
Cog	-0.36	-0.23	-0.34	-0.39	-0.34	-0.36	-0.29	-0.37	-0.20	-0.36	-0.15	-0.35	-0.34
ECog	-0.16	-0.14	-0.22	-0.13	-0.07	-0.07	-0.09	-0.08	-0.06	-0.18	0.00	-0.16	-0.27
Pic	-0.08	-0.13	-0.15	-0.17	-0.02	-0.02	-0.04	-0.03	0.01	-0.10	0.07	-0.09	-0.23
Car	-0.15	-0.26	-0.30	-0.17	-0.08	-0.09	-0.15	-0.10	-0.09	-0.20	-0.02	-0.21	-0.35
EPal	-0.17	-0.26	-0.31	-0.17	-0.13	-0.11	-0.18	-0.12	-0.15	-0.23	-0.06	-0.23	-0.36
ERec	-0.12	-0.22	-0.25	-0.18	-0.14	-0.08	-0.13	-0.11	-0.07	-0.18	-0.08	-0.17	-0.31
Sot	-0.14	-0.16	-0.20	-0.12	-0.07	-0.06	-0.09	-0.07	-0.04	-0.14	0.00	-0.15	-0.27
Ova	-0.10	-0.20	-0.20	-0.11	-0.05	-0.07	-0.08	-0.05	-0.01	-0.13	0.00	-0.17	-0.31
Pun	-0.19	-0.13	-0.21	-0.14	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	-0.03	-0.15	0.01	-0.16	-0.25
Tor	-0.13	-0.12	-0.14	-0.11	-0.09	-0.06	-0.06	-0.09	0.02	-0.09	0.02	-0.12	-0.23

SPI (SEPTEMBER-FEBRUARY) vs SDI (36 months)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.05	0.01	0.01	-0.08	0.04	0.12	0.01	-0.03	-0.11	-0.04	0.06	0.10	0.05
LR	0.05	0.08	0.00	0.09	0.24	0.17	0.12	0.13	0.00	0.06	0.17	0.09	0.03
Tas	-0.09	0.01	-0.05	-0.04	0.11	0.05	0.05	-0.01	0.05	0.00	0.11	0.00	0.00
Hur	-0.18	-0.24	-0.29	-0.13	-0.09	-0.17	-0.19	-0.09	-0.29	-0.28	-0.19	-0.30	-0.34
Tul	-0.12	-0.05	-0.12	-0.18	-0.07	-0.03	-0.05	-0.15	-0.08	-0.13	0.00	-0.05	-0.10
Rap	-0.14	-0.10	-0.16	-0.14	-0.04	-0.09	-0.07	-0.13	-0.02	-0.11	-0.02	-0.14	-0.19
Cog	-0.31	-0.04	-0.19	-0.27	-0.23	-0.25	-0.19	-0.29	-0.14	-0.26	-0.10	-0.20	-0.16
ECog	-0.21	-0.12	-0.25	-0.22	-0.09	-0.13	-0.12	-0.17	-0.13	-0.23	-0.09	-0.19	-0.28
Pic	-0.17	-0.08	-0.14	-0.22	-0.05	-0.08	-0.05	-0.11	0.00	-0.11	-0.01	-0.12	-0.20
Car	-0.17	-0.19	-0.26	-0.21	-0.09	-0.12	-0.14	-0.16	-0.11	-0.20	-0.07	-0.21	-0.29
EPal	-0.20	-0.23	-0.32	-0.26	-0.16	-0.16	-0.20	-0.19	-0.21	-0.27	-0.14	-0.26	-0.36
ERec	-0.16	-0.18	-0.23	-0.25	-0.15	-0.14	-0.13	-0.17	-0.09	-0.21	-0.10	-0.20	-0.31
Sot	-0.23	-0.15	-0.26	-0.24	-0.12	-0.16	-0.14	-0.18	-0.11	-0.21	-0.07	-0.22	-0.30
Ova	-0.17	-0.18	-0.26	-0.21	-0.08	-0.13	-0.13	-0.14	-0.12	-0.19	-0.09	-0.22	-0.33
Pun	-0.28	-0.11	-0.25	-0.24	-0.14	-0.18	-0.14	-0.21	-0.10	-0.22	-0.07	-0.20	-0.26
Tor	-0.21	-0.08	-0.18	-0.20	-0.12	-0.12	-0.09	-0.17	-0.04	-0.14	-0.04	-0.14	-0.22

SPI (SEPTEMBER-FEBRUARY) vs SDI (48 months)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.14	0.14	0.12	-0.02	-0.16	0.19	0.11	0.08	0.06	0.14	0.14	0.21	0.17
LR	0.03	0.16	0.05	0.09	0.08	0.14	0.14	0.14	0.11	0.12	0.15	0.11	0.10
Tas	-0.08	0.15	0.06	0.01	-0.03	0.08	0.13	0.03	0.16	0.09	0.13	0.10	0.14
Hur	-0.25	-0.27	-0.39	-0.23	-0.01	-0.23	-0.31	-0.19	-0.40	-0.36	-0.25	-0.34	-0.35
Tul	-0.05	0.13	0.02	-0.06	-0.18	0.07	0.09	-0.04	0.07	0.02	0.07	0.08	0.06
Rap	-0.16	-0.01	-0.13	-0.14	-0.21	-0.08	-0.05	-0.16	-0.03	-0.10	-0.04	-0.08	-0.08
Cog	-0.44	0.02	-0.20	-0.28	-0.17	-0.31	-0.14	-0.31	-0.08	-0.27	-0.09	-0.20	-0.12
ECog	-0.24	-0.01	-0.16	-0.20	-0.21	-0.13	-0.10	-0.19	-0.07	-0.18	-0.10	-0.14	-0.16
Pic	-0.24	-0.02	-0.14	-0.25	-0.32	-0.13	-0.08	-0.21	-0.01	-0.11	-0.04	-0.11	-0.12
Car	-0.15	-0.03	-0.16	-0.15	-0.10	-0.06	-0.05	-0.12	-0.04	-0.13	-0.04	-0.08	-0.12
EPal	-0.20	-0.12	-0.24	-0.24	-0.20	-0.14	-0.18	-0.20	-0.16	-0.22	-0.14	-0.19	-0.23
ERec	-0.19	-0.07	-0.17	-0.26	-0.27	-0.14	-0.12	-0.22	-0.07	-0.19	-0.12	-0.14	-0.19
Sot	-0.31	-0.10	-0.25	-0.28	-0.27	-0.21	-0.18	-0.28	-0.11	-0.22	-0.12	-0.21	-0.22
Ova	-0.24	-0.12	-0.22	-0.23	-0.24	-0.18	-0.16	-0.23	-0.10	-0.19	-0.13	-0.21	-0.23
Pun	-0.36	-0.06	-0.24	-0.28	-0.28	-0.22	-0.17	-0.32	-0.10	-0.24	-0.11	-0.19	-0.18
Tor	-0.29	-0.04	-0.15	-0.24	-0.35	-0.18	-0.12	-0.27	-0.04	-0.14	-0.07	-0.14	-0.14

SPI (OCTOBER-MARCH) vs SDI (MAY-JULY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.19	0.02	-0.06	-0.01	0.14	0.19	-0.11	0.06	-0.12	0.03	0.15	0.05	0.10
LR	-0.21	0.00	-0.17	0.26	0.23	0.04	-0.04	0.35	-0.08	0.24	0.40	0.01	-0.09
Tas	-0.29	0.03	-0.27	0.09	0.14	0.04	0.14	0.42	0.00	0.36	0.45	0.03	0.15
Hur	-0.24	-0.04	-0.25	0.16	0.25	-0.01	-0.12	0.26	0.15	-0.08	0.21	-0.21	-0.06
Tul	-0.21	-0.13	-0.24	0.00	0.06	-0.12	-0.17	0.30	-0.05	0.08	0.30	-0.09	-0.11
Rap	-0.20	-0.15	-0.31	0.10	0.03	-0.15	-0.12	0.34	0.03	0.19	0.37	-0.10	-0.05
Cog	-0.22	-0.04	-0.36	-0.06	-0.27	-0.29	-0.17	-0.18	0.00	-0.23	-0.14	-0.36	-0.09
ECog	-0.19	-0.15	-0.23	-0.08	-0.07	-0.06	-0.09	0.21	-0.09	0.16	0.25	-0.19	-0.09
Pic	-0.28	-0.17	-0.34	-0.05	0.02	-0.11	-0.06	0.31	-0.01	0.20	0.27	-0.20	-0.10
Car	-0.28	-0.15	-0.25	0.00	-0.01	-0.15	-0.34	0.23	-0.05	-0.15	0.24	-0.22	-0.25
EPal	-0.21	-0.15	-0.18	-0.11	-0.08	-0.09	-0.28	0.13	-0.12	-0.11	0.17	-0.25	-0.19
ERec	-0.22	-0.14	-0.22	-0.13	-0.09	-0.15	-0.34	0.09	-0.08	-0.16	0.09	-0.29	-0.19
Sot	-0.20	-0.17	-0.23	-0.08	-0.05	-0.06	-0.13	0.15	-0.05	0.09	0.18	-0.23	-0.15
Ova	-0.05	-0.16	-0.11	-0.01	-0.01	-0.05	-0.17	0.18	-0.09	0.15	0.22	-0.16	-0.16
Pun	-0.22	-0.28	-0.35	-0.08	-0.11	-0.17	-0.11	0.10	-0.05	0.13	0.11	-0.27	-0.19
Tor	-0.18	-0.24	-0.28	-0.02	-0.03	-0.13	-0.05	0.19	0.04	0.20	0.18	-0.24	-0.17

SPI (OCTOBER-MARCH) vs SDI (JUNE-AUGUST)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.28	0.03	-0.10	-0.09	0.01	0.14	-0.12	0.06	-0.11	0.05	0.19	0.02	0.12
LR	-0.17	0.12	-0.18	0.23	0.27	0.26	0.03	0.38	0.00	0.31	0.46	0.12	0.05
Tas	-0.22	0.18	-0.09	0.11	0.20	0.24	0.23	0.46	0.07	0.42	0.53	0.22	0.24
Hur	-0.28	-0.01	-0.37	0.11	0.19	0.07	-0.12	0.23	0.02	-0.10	0.18	-0.11	-0.12
Tul	-0.10	-0.02	-0.17	-0.01	0.13	0.15	-0.08	0.30	-0.01	0.14	0.35	0.08	-0.07
Rap	-0.06	-0.02	-0.21	0.12	0.14	0.16	0.01	0.36	0.07	0.26	0.43	0.11	0.03
Cog	-0.10	-0.07	-0.28	-0.06	-0.26	-0.31	-0.12	-0.18	-0.07	-0.18	-0.15	-0.33	-0.09
ECog	-0.04	-0.04	-0.12	-0.10	-0.03	0.11	-0.01	0.24	-0.06	0.22	0.31	0.03	-0.03
Pic	-0.04	0.00	-0.20	-0.05	0.12	0.11	0.06	0.34	0.04	0.30	0.35	0.02	-0.01
Car	-0.22	-0.10	-0.27	-0.01	0.04	0.07	-0.25	0.21	-0.06	-0.12	0.23	-0.08	-0.25
EPal	-0.12	-0.10	-0.16	-0.15	-0.08	0.06	-0.21	0.12	-0.14	-0.07	0.19	-0.08	-0.18
ERec	-0.14	-0.13	-0.23	-0.17	-0.10	-0.05	-0.28	0.07	-0.14	-0.13	0.08	-0.16	-0.20
Sot	-0.01	-0.08	-0.12	-0.11	-0.02	0.07	-0.05	0.18	-0.06	0.16	0.24	-0.04	-0.09
Ova	0.10	-0.09	-0.09	-0.06	0.00	0.12	-0.10	0.19	-0.10	0.19	0.27	0.01	-0.09
Pun	-0.01	-0.16	-0.22	-0.08	-0.05	-0.04	-0.02	0.14	-0.03	0.21	0.20	-0.07	-0.11
Tor	0.05	-0.11	-0.13	-0.02	0.03	0.03	0.06	0.22	0.07	0.29	0.28	-0.01	-0.09

SPI (OCTOBER-MARCH) vs SDI (SEPTEMBER-NOVEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.05	0.02	0.01	0.09	0.09	0.09	0.00	0.10	-0.05	-0.02	0.34	0.03	0.06
LR	0.25	0.30	0.02	0.37	0.41	0.37	0.27	0.32	0.08	-0.09	0.45	0.27	0.10
Tas	0.04	0.44	0.29	0.46	0.48	0.41	0.41	0.38	0.21	-0.15	0.38	0.37	0.26
Hur	0.14	0.06	-0.13	0.27	0.33	0.22	0.23	0.13	0.05	0.12	0.22	0.07	-0.15
Tul	0.11	0.21	-0.04	0.31	0.40	0.30	0.24	0.21	0.08	-0.12	0.28	0.17	0.01
Rap	0.13	0.28	0.04	0.35	0.44	0.34	0.33	0.29	0.17	-0.10	0.26	0.27	0.12
Cog	-0.28	-0.15	-0.17	-0.09	-0.18	-0.29	-0.11	-0.26	-0.03	-0.11	0.07	-0.26	-0.22
ECog	0.01	0.19	0.07	0.26	0.25	0.21	0.20	0.21	0.07	-0.26	0.08	0.15	0.06
Pic	0.22	0.27	0.14	0.36	0.40	0.30	0.32	0.31	0.25	-0.17	0.26	0.24	0.08
Car	0.05	0.07	-0.21	0.22	0.34	0.25	0.17	0.15	-0.03	0.00	0.17	0.09	-0.17
EPal	-0.04	0.04	-0.13	0.16	0.20	0.15	0.08	0.13	-0.07	-0.16	0.11	0.03	-0.14
ERec	-0.07	-0.03	-0.17	0.12	0.18	0.10	0.07	0.10	-0.08	-0.07	0.03	-0.04	-0.21
Sot	0.05	0.09	0.03	0.22	0.22	0.15	0.16	0.19	0.10	-0.20	0.10	0.09	-0.04
Ova	0.11	0.10	-0.06	0.23	0.25	0.20	0.16	0.19	0.01	-0.20	0.09	0.10	-0.04
Pun	0.02	0.06	0.01	0.14	0.15	0.06	0.13	0.07	0.14	-0.26	0.06	0.04	-0.02
Tor	0.13	0.10	0.10	0.26	0.24	0.14	0.21	0.17	0.23	-0.14	0.12	0.11	0.00

SPI (OCTOBER-MARCH) vs SDI (OCTOBER-DECEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.10	-0.03	0.01	0.06	0.09	0.07	0.01	0.13	-0.06	-0.02	0.35	0.06	0.06
LR	0.35	0.29	0.11	0.34	0.41	0.35	0.33	0.31	0.09	-0.07	0.38	0.32	0.16
Tas	0.22	0.42	0.34	0.43	0.50	0.42	0.43	0.35	0.21	-0.13	0.30	0.41	0.30
Hur	0.27	0.03	-0.10	0.21	0.30	0.17	0.23	0.11	0.06	0.14	0.17	0.09	-0.07
Tul	0.22	0.20	-0.03	0.26	0.39	0.25	0.27	0.15	0.08	-0.11	0.24	0.20	0.08
Rap	0.24	0.28	0.10	0.33	0.44	0.32	0.36	0.21	0.18	-0.08	0.15	0.30	0.18
Cog	-0.25	-0.16	-0.16	-0.13	-0.17	-0.29	-0.14	-0.30	0.00	-0.15	0.12	-0.23	-0.22
ECog	0.10	0.19	0.05	0.22	0.27	0.20	0.21	0.18	0.08	-0.26	-0.01	0.15	0.13
Pic	0.29	0.27	0.14	0.31	0.40	0.29	0.32	0.26	0.24	-0.17	0.21	0.26	0.16
Car	0.19	0.06	-0.19	0.18	0.32	0.18	0.20	0.12	-0.02	0.02	0.10	0.12	-0.10
EPal	0.07	0.02	-0.16	0.11	0.19	0.10	0.09	0.13	-0.07	-0.16	0.04	0.02	-0.07
ERec	0.06	-0.06	-0.21	0.06	0.16	0.05	0.05	0.11	-0.08	-0.08	-0.02	-0.04	-0.15
Sot	0.12	0.09	0.02	0.16	0.22	0.14	0.15	0.18	0.09	-0.20	0.03	0.09	0.02
Ova	0.18	0.10	-0.07	0.17	0.24	0.16	0.17	0.18	0.01	-0.20	0.02	0.09	0.03
Pun	0.04	0.08	0.03	0.11	0.17	0.06	0.14	0.03	0.15	-0.26	-0.01	0.04	0.04
Tor	0.16	0.11	0.11	0.20	0.24	0.14	0.20	0.13	0.23	-0.15	0.04	0.11	0.06

SPI (OCTOBER-MARCH) vs SDI (NOVEMBER-JANUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.14	-0.06	0.04	0.07	0.10	0.07	0.07	0.14	-0.06	-0.02	0.34	0.09	0.07
LR	0.37	0.28	0.16	0.37	0.44	0.35	0.36	0.31	0.10	0.05	0.35	0.35	0.18
Tas	0.31	0.41	0.37	0.44	0.54	0.45	0.41	0.33	0.22	0.06	0.27	0.44	0.32
Hur	0.28	0.01	-0.07	0.22	0.32	0.15	0.09	0.03	0.03	0.09	0.18	0.11	-0.06
Tul	0.26	0.19	0.00	0.26	0.42	0.25	0.27	0.10	0.09	-0.03	0.23	0.23	0.11
Rap	0.28	0.28	0.14	0.34	0.46	0.33	0.35	0.19	0.19	0.06	0.12	0.32	0.21
Cog	-0.27	-0.15	-0.15	-0.14	-0.15	-0.27	-0.28	-0.14	-0.02	-0.16	0.21	-0.20	-0.21
ECog	0.17	0.20	0.08	0.23	0.31	0.22	0.18	0.12	0.09	-0.10	-0.04	0.17	0.15
Pic	0.31	0.27	0.17	0.32	0.45	0.30	0.25	0.22	0.25	0.04	0.18	0.28	0.19
Car	0.22	0.05	-0.17	0.19	0.33	0.16	0.17	0.10	-0.01	-0.02	0.10	0.14	-0.07
EPal	0.12	0.02	-0.14	0.12	0.23	0.10	0.04	0.10	-0.05	-0.14	0.04	0.03	-0.05
ERec	0.10	-0.07	-0.19	0.06	0.19	0.03	-0.02	0.10	-0.08	-0.12	-0.03	-0.04	-0.14
Sot	0.16	0.11	0.05	0.17	0.27	0.15	0.09	0.14	0.10	-0.06	0.01	0.11	0.04
Ova	0.21	0.11	-0.04	0.18	0.28	0.16	0.12	0.13	0.01	-0.09	0.00	0.10	0.05
Pun	0.07	0.11	0.06	0.13	0.22	0.09	0.11	0.02	0.16	-0.06	0.00	0.08	0.06
Tor	0.18	0.14	0.14	0.20	0.30	0.17	0.10	0.09	0.23	0.04	0.02	0.14	0.09

SPI (OCTOBER-MARCH) vs SDI (DECEMBER-FEBRUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.09	-0.11	0.09	0.02	0.11	0.06	0.00	0.21	-0.13	-0.04	0.31	0.13	-0.01
LR	0.29	0.25	0.33	0.15	0.43	0.34	0.35	0.31	0.13	0.07	0.33	0.38	0.22
Tas	0.31	0.37	0.45	0.37	0.58	0.47	0.40	0.32	0.28	0.10	0.24	0.48	0.35
Hur	0.23	-0.04	0.07	-0.05	0.21	0.10	0.00	0.16	-0.06	0.03	0.19	0.10	-0.09
Tul	0.23	0.16	0.17	0.01	0.37	0.21	0.25	0.11	0.14	-0.01	0.23	0.25	0.13
Rap	0.26	0.26	0.29	0.14	0.43	0.32	0.33	0.14	0.25	0.11	0.11	0.35	0.22
Cog	-0.30	-0.13	-0.17	-0.15	-0.12	-0.26	-0.29	0.06	-0.04	-0.19	0.28	-0.17	-0.23
ECog	0.17	0.21	0.20	0.06	0.32	0.20	0.16	0.07	0.15	-0.06	-0.04	0.18	0.14
Pic	0.28	0.27	0.29	0.11	0.44	0.28	0.24	0.18	0.25	0.08	0.17	0.28	0.20
Car	0.16	0.01	0.03	-0.12	0.25	0.09	0.11	0.09	0.04	-0.04	0.13	0.14	-0.07
EPal	0.09	0.00	0.02	-0.14	0.19	0.04	0.00	0.06	0.01	-0.14	0.07	0.04	-0.07
ERec	0.09	-0.10	-0.06	-0.19	0.13	-0.03	-0.09	0.07	-0.06	-0.15	0.00	-0.05	-0.16
Sot	0.15	0.11	0.16	0.00	0.27	0.13	0.06	0.09	0.15	-0.04	0.02	0.11	0.04
Ova	0.19	0.10	0.13	-0.08	0.24	0.12	0.09	0.07	0.07	-0.09	0.00	0.11	0.05
Pun	0.06	0.14	0.16	0.02	0.23	0.09	0.10	0.04	0.18	-0.01	0.00	0.10	0.06
Tor	0.16	0.16	0.23	0.07	0.30	0.16	0.09	0.11	0.25	0.07	0.03	0.15	0.09

SPI (OCTOBER-MARCH) vs SDI (MAY-OCTOBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.23	0.04	-0.03	-0.05	0.06	0.11	-0.09	0.06	-0.11	0.01	0.17	0.02	0.03
LR	-0.18	0.27	-0.09	0.23	0.34	0.31	0.01	0.36	0.02	0.21	0.44	0.15	0.00
Tas	-0.23	0.42	0.10	0.26	0.39	0.32	0.28	0.44	0.13	0.31	0.49	0.23	0.21
Hur	-0.25	0.02	-0.28	0.10	0.23	0.17	-0.01	0.23	0.03	-0.03	0.16	-0.06	-0.16
Tul	-0.14	0.14	-0.17	0.03	0.25	0.22	-0.02	0.29	0.02	0.07	0.33	0.06	-0.08
Rap	-0.09	0.20	-0.13	0.15	0.28	0.24	0.06	0.34	0.10	0.20	0.40	0.10	0.03
Cog	-0.15	-0.10	-0.30	-0.07	-0.27	-0.32	-0.08	-0.19	-0.06	-0.20	-0.08	-0.30	-0.17
ECog	-0.09	0.16	-0.07	-0.04	0.10	0.13	0.03	0.21	-0.01	0.11	0.24	0.03	-0.04
Pic	-0.12	0.24	-0.06	0.03	0.24	0.19	0.13	0.31	0.13	0.21	0.29	0.06	-0.03
Car	-0.24	-0.03	-0.34	-0.03	0.15	0.17	-0.17	0.21	-0.06	-0.11	0.25	-0.08	-0.26
EPal	-0.15	0.00	-0.22	-0.14	0.02	0.09	-0.15	0.12	-0.12	-0.12	0.18	-0.09	-0.21
ERec	-0.17	-0.07	-0.27	-0.16	0.00	0.03	-0.17	0.08	-0.13	-0.15	0.08	-0.17	-0.26
Sot	-0.07	0.09	-0.08	-0.06	0.06	0.09	0.01	0.16	0.01	0.07	0.18	-0.03	-0.12
Ova	0.06	0.08	-0.11	-0.05	0.09	0.15	-0.07	0.18	-0.05	0.09	0.20	0.00	-0.13
Pun	-0.08	0.04	-0.16	-0.07	0.01	-0.03	0.00	0.10	0.04	0.09	0.12	-0.06	-0.12
Tor	-0.02	0.09	-0.05	0.05	0.10	0.06	0.10	0.19	0.14	0.20	0.19	0.00	-0.10

SPI (OCTOBER-MARCH) vs SDI (JUNE-NOVEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.19	0.01	-0.01	0.01	0.07	0.09	-0.03	0.06	-0.07	0.03	0.28	0.03	0.06
LR	-0.06	0.27	-0.03	0.37	0.40	0.36	0.23	0.38	0.06	0.22	0.49	0.23	0.08
Tas	-0.22	0.42	0.23	0.36	0.45	0.39	0.38	0.45	0.17	0.30	0.49	0.34	0.26
Hur	-0.21	0.04	-0.20	0.25	0.31	0.19	0.16	0.21	0.03	0.01	0.21	0.00	-0.17
Tul	-0.10	0.18	-0.08	0.20	0.36	0.28	0.18	0.29	0.06	0.09	0.33	0.15	-0.03
Rap	-0.06	0.25	-0.02	0.30	0.40	0.32	0.27	0.35	0.14	0.21	0.37	0.21	0.09
Cog	-0.28	-0.14	-0.22	-0.10	-0.21	-0.30	-0.13	-0.21	-0.05	-0.18	-0.02	-0.28	-0.18
ECog	-0.15	0.17	0.03	0.12	0.21	0.19	0.16	0.24	0.04	0.09	0.20	0.13	0.02
Pic	-0.03	0.24	0.08	0.22	0.36	0.27	0.27	0.35	0.19	0.21	0.33	0.17	0.03
Car	-0.24	0.04	-0.26	0.16	0.29	0.22	0.08	0.20	-0.04	-0.05	0.20	0.02	-0.21
EPal	-0.21	0.02	-0.16	0.04	0.15	0.13	0.02	0.13	-0.09	-0.09	0.15	-0.01	-0.17
ERec	-0.24	-0.05	-0.21	0.00	0.13	0.07	-0.01	0.08	-0.11	-0.11	0.05	-0.10	-0.24
Sot	-0.10	0.08	0.00	0.09	0.18	0.14	0.12	0.19	0.05	0.07	0.18	0.05	-0.08
Ova	0.02	0.08	-0.07	0.13	0.21	0.19	0.11	0.20	-0.02	0.07	0.18	0.08	-0.08
Pun	-0.11	0.05	-0.04	0.04	0.12	0.04	0.09	0.13	0.09	0.07	0.14	0.02	-0.07
Tor	-0.01	0.08	0.06	0.16	0.20	0.12	0.18	0.21	0.18	0.18	0.20	0.08	-0.05

SPI (OCTOBER-MARCH) vs SDI (JULY-DECEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.09	-0.03	-0.01	0.00	0.06	0.07	-0.04	0.06	-0.09	0.02	0.34	0.02	0.06
LR	0.11	0.28	0.08	0.35	0.40	0.36	0.28	0.38	0.08	0.21	0.49	0.28	0.13
Tas	-0.12	0.42	0.32	0.38	0.48	0.42	0.41	0.45	0.19	0.27	0.44	0.40	0.28
Hur	0.00	0.02	-0.15	0.20	0.28	0.15	0.18	0.13	0.03	0.07	0.19	0.03	-0.11
Tul	0.02	0.19	-0.05	0.19	0.37	0.26	0.22	0.25	0.06	0.09	0.34	0.19	0.03
Rap	0.05	0.27	0.07	0.30	0.41	0.33	0.32	0.32	0.16	0.20	0.30	0.27	0.14
Cog	-0.23	-0.15	-0.20	-0.14	-0.19	-0.28	-0.14	-0.24	-0.05	-0.19	0.04	-0.27	-0.18
ECog	-0.04	0.19	0.05	0.12	0.23	0.19	0.19	0.23	0.05	0.05	0.12	0.18	0.06
Pic	0.14	0.26	0.13	0.21	0.38	0.28	0.30	0.33	0.20	0.17	0.29	0.23	0.09
Car	-0.06	0.04	-0.23	0.13	0.28	0.18	0.13	0.15	-0.04	0.00	0.18	0.07	-0.15
EPal	-0.08	0.02	-0.17	0.02	0.16	0.10	0.05	0.11	-0.09	-0.08	0.12	0.02	-0.12
ERec	-0.11	-0.07	-0.23	-0.02	0.13	0.03	0.01	0.04	-0.11	-0.09	0.02	-0.07	-0.20
Sot	0.02	0.09	0.02	0.07	0.19	0.13	0.13	0.18	0.06	0.03	0.12	0.09	-0.04
Ova	0.11	0.09	-0.07	0.10	0.21	0.16	0.14	0.19	-0.01	0.03	0.13	0.10	-0.03
Pun	0.00	0.08	0.01	0.04	0.14	0.06	0.11	0.11	0.11	0.02	0.07	0.06	-0.03
Tor	0.11	0.11	0.10	0.14	0.22	0.13	0.19	0.19	0.20	0.14	0.14	0.12	0.00

SPI (OCTOBER-MARCH) vs SDI (AUGUST-JANUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.01	-0.04	0.01	0.02	0.07	0.06	-0.02	0.08	-0.07	-0.03	0.35	0.04	0.04
LR	0.26	0.28	0.12	0.34	0.41	0.36	0.31	0.37	0.09	0.06	0.47	0.31	0.14
Tas	0.09	0.42	0.35	0.41	0.50	0.44	0.43	0.44	0.20	0.08	0.41	0.43	0.28
Hur	0.11	0.01	-0.12	0.18	0.28	0.16	0.19	0.07	0.00	0.02	0.19	0.07	-0.12
Tul	0.12	0.19	-0.03	0.20	0.38	0.27	0.26	0.20	0.07	-0.04	0.33	0.21	0.05
Rap	0.16	0.28	0.10	0.30	0.43	0.34	0.35	0.31	0.16	0.07	0.26	0.31	0.16
Cog	-0.29	-0.15	-0.17	-0.14	-0.18	-0.28	-0.13	-0.20	-0.06	-0.13	0.15	-0.24	-0.21
ECog	0.03	0.20	0.06	0.15	0.26	0.21	0.21	0.20	0.05	-0.07	0.07	0.21	0.09
Pic	0.23	0.28	0.15	0.25	0.40	0.29	0.33	0.30	0.21	0.08	0.26	0.27	0.12
Car	0.05	0.04	-0.21	0.13	0.29	0.19	0.16	0.12	-0.04	-0.08	0.19	0.10	-0.13
EPal	-0.03	0.02	-0.16	0.04	0.17	0.10	0.08	0.09	-0.09	-0.16	0.12	0.05	-0.11
ERec	-0.06	-0.07	-0.22	-0.01	0.14	0.04	0.03	0.03	-0.12	-0.15	0.02	-0.04	-0.19
Sot	0.06	0.11	0.03	0.10	0.21	0.14	0.16	0.16	0.07	-0.03	0.10	0.13	-0.01
Ova	0.14	0.10	-0.06	0.11	0.23	0.17	0.16	0.15	-0.01	-0.08	0.10	0.12	0.00
Pun	0.01	0.11	0.04	0.07	0.16	0.07	0.14	0.09	0.12	-0.02	0.06	0.10	0.01
Tor	0.14	0.14	0.12	0.17	0.25	0.15	0.22	0.16	0.20	0.09	0.12	0.16	0.04

SPI (OCTOBER-MARCH) vs SDI (SEPTEMBER-FEBRUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.07	-0.05	0.04	0.06	0.09	0.07	-0.01	0.16	-0.07	-0.03	0.34	0.05	0.01
LR	0.31	0.28	0.22	0.32	0.43	0.37	0.32	0.36	0.09	0.02	0.41	0.31	0.18
Tas	0.20	0.41	0.40	0.45	0.52	0.45	0.44	0.40	0.21	0.03	0.32	0.42	0.31
Hur	0.17	0.00	-0.02	0.19	0.29	0.17	0.20	0.15	0.02	0.06	0.22	0.06	-0.13
Tul	0.17	0.19	0.07	0.24	0.39	0.27	0.28	0.17	0.08	-0.05	0.27	0.20	0.07
Rap	0.21	0.28	0.20	0.31	0.44	0.34	0.36	0.24	0.18	0.04	0.19	0.30	0.17
Cog	-0.31	-0.15	-0.19	-0.12	-0.17	-0.28	-0.15	-0.07	-0.03	-0.14	0.20	-0.25	-0.26
ECog	0.07	0.20	0.14	0.22	0.28	0.21	0.22	0.15	0.08	-0.11	0.02	0.17	0.09
Pic	0.26	0.27	0.23	0.30	0.42	0.30	0.34	0.27	0.24	0.02	0.22	0.26	0.13
Car	0.10	0.04	-0.09	0.14	0.30	0.19	0.18	0.13	-0.03	-0.04	0.16	0.10	-0.13
EPal	0.01	0.02	-0.07	0.09	0.19	0.11	0.09	0.10	-0.07	-0.15	0.09	0.03	-0.11
ERec	-0.01	-0.07	-0.13	0.03	0.16	0.04	0.05	0.08	-0.09	-0.13	0.02	-0.05	-0.20
Sot	0.09	0.11	0.10	0.16	0.24	0.15	0.16	0.15	0.10	-0.07	0.06	0.10	-0.01
Ova	0.15	0.10	0.04	0.15	0.25	0.17	0.17	0.13	0.01	-0.11	0.05	0.11	0.00
Pun	0.02	0.11	0.09	0.12	0.18	0.08	0.14	0.07	0.15	-0.08	0.03	0.06	0.00
Tor	0.14	0.14	0.17	0.21	0.27	0.16	0.21	0.15	0.22	0.03	0.07	0.13	0.03

SPI (OCTOBER-MARCH) vs SDI (OCTOBER-MARCH)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.09	-0.05	0.06	0.06	0.10	0.08	0.01	0.14	-0.10	-0.02	0.32	0.09	0.02
LR	0.31	0.28	0.26	0.32	0.43	0.36	0.34	0.28	0.09	0.05	0.35	0.35	0.22
Tas	0.25	0.41	0.41	0.44	0.53	0.44	0.45	0.30	0.22	0.06	0.27	0.44	0.34
Hur	0.19	0.00	0.03	0.19	0.28	0.16	0.19	0.16	0.02	0.08	0.23	0.09	-0.11
Tul	0.19	0.19	0.13	0.24	0.40	0.26	0.29	0.07	0.06	-0.03	0.23	0.22	0.09
Rap	0.23	0.27	0.24	0.31	0.45	0.34	0.37	0.15	0.21	0.07	0.15	0.32	0.18
Cog	-0.32	-0.14	-0.21	-0.12	-0.17	-0.29	-0.17	0.03	0.05	-0.17	0.27	-0.22	-0.27
ECog	0.10	0.20	0.17	0.22	0.29	0.22	0.22	0.09	0.06	-0.09	-0.01	0.15	0.11
Pic	0.26	0.27	0.26	0.30	0.42	0.30	0.33	0.22	0.25	0.05	0.21	0.27	0.15
Car	0.12	0.04	-0.02	0.15	0.31	0.17	0.19	0.09	-0.02	-0.03	0.15	0.12	-0.11
EPal	0.03	0.02	-0.02	0.09	0.20	0.10	0.08	0.07	-0.08	-0.13	0.09	0.03	-0.10
ERec	0.01	-0.07	-0.09	0.04	0.16	0.04	0.03	0.10	-0.11	-0.12	0.04	-0.05	-0.19
Sot	0.09	0.11	0.12	0.16	0.24	0.15	0.14	0.12	0.09	-0.04	0.05	0.09	0.00
Ova	0.15	0.10	0.08	0.15	0.25	0.18	0.16	0.08	0.00	-0.09	0.02	0.10	0.02
Pun	0.02	0.11	0.11	0.12	0.19	0.08	0.14	0.05	0.17	-0.05	0.04	0.05	0.02
Tor	0.13	0.14	0.19	0.20	0.26	0.16	0.20	0.11	0.21	0.05	0.06	0.12	0.05

SPI (OCTOBER-MARCH) vs SDI (NOVEMBER-APRIL)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.08	-0.06	0.07	0.06	0.11	0.09	0.07	0.19	-0.09	0.00	0.30	0.14	0.03
LR	0.30	0.28	0.30	0.34	0.45	0.37	0.37	0.21	0.11	0.08	0.33	0.37	0.23
Tas	0.28	0.40	0.42	0.45	0.54	0.47	0.43	0.22	0.24	0.10	0.23	0.46	0.36
Hur	0.23	-0.01	0.06	0.20	0.29	0.15	0.06	0.15	0.00	0.06	0.23	0.11	-0.10
Tul	0.22	0.19	0.16	0.25	0.41	0.26	0.28	0.07	0.07	-0.01	0.20	0.25	0.11
Rap	0.26	0.27	0.27	0.32	0.46	0.35	0.36	0.08	0.23	0.10	0.12	0.34	0.20
Cog	-0.28	-0.14	-0.23	-0.13	-0.16	-0.28	-0.30	0.11	0.05	-0.18	0.31	-0.20	-0.28
ECog	0.15	0.20	0.20	0.22	0.33	0.23	0.18	0.08	0.07	-0.06	-0.03	0.16	0.13
Pic	0.29	0.27	0.30	0.30	0.46	0.31	0.26	0.18	0.26	0.08	0.18	0.28	0.18
Car	0.16	0.03	0.03	0.16	0.32	0.16	0.16	0.09	-0.01	-0.03	0.14	0.15	-0.09
EPal	0.08	0.02	0.02	0.09	0.24	0.10	0.04	0.11	-0.07	-0.12	0.08	0.04	-0.07
ERec	0.07	-0.08	-0.05	0.03	0.20	0.03	-0.03	0.14	-0.11	-0.12	0.03	-0.04	-0.16
Sot	0.14	0.10	0.16	0.16	0.29	0.17	0.09	0.13	0.10	-0.02	0.04	0.11	0.03
Ova	0.19	0.10	0.13	0.15	0.29	0.18	0.12	0.08	0.01	-0.07	0.00	0.11	0.04
Pun	0.06	0.12	0.14	0.13	0.22	0.11	0.11	0.06	0.19	-0.02	0.04	0.07	0.02
Tor	0.17	0.14	0.21	0.20	0.30	0.18	0.11	0.12	0.21	0.08	0.04	0.15	0.06

SPI (OCTOBER-MARCH) vs SDI (MAY-JANUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.01	-0.05	0.00	0.01	0.07	0.07	-0.05	0.05	-0.09	-0.02	0.29	0.02	0.03
LR	0.24	0.26	0.13	0.32	0.41	0.35	0.27	0.36	0.06	0.17	0.47	0.25	0.09
Tas	0.13	0.40	0.32	0.39	0.49	0.42	0.40	0.44	0.18	0.24	0.46	0.36	0.27
Hur	0.11	-0.01	-0.13	0.18	0.28	0.14	0.16	0.20	0.02	0.03	0.19	-0.01	-0.12
Tul	0.12	0.17	-0.02	0.17	0.35	0.24	0.21	0.27	0.05	0.05	0.34	0.14	0.01
Rap	0.17	0.26	0.10	0.28	0.40	0.31	0.30	0.34	0.14	0.17	0.32	0.22	0.13
Cog	-0.33	-0.14	-0.23	-0.13	-0.21	-0.30	-0.16	-0.19	-0.05	-0.20	0.06	-0.29	-0.19
ECog	0.05	0.19	0.07	0.11	0.23	0.19	0.18	0.21	0.03	0.04	0.14	0.13	0.05
Pic	0.20	0.26	0.15	0.20	0.38	0.27	0.29	0.33	0.18	0.15	0.27	0.18	0.07
Car	0.04	0.02	-0.20	0.09	0.26	0.15	0.10	0.20	-0.05	-0.05	0.22	0.00	-0.18
EPal	-0.02	0.01	-0.15	-0.01	0.14	0.08	0.03	0.12	-0.10	-0.13	0.14	-0.03	-0.14
ERec	-0.05	-0.08	-0.22	-0.05	0.11	0.01	-0.02	0.08	-0.12	-0.14	0.03	-0.12	-0.22
Sot	0.06	0.10	0.04	0.07	0.20	0.13	0.12	0.16	0.05	0.02	0.12	0.05	-0.05
Ova	0.15	0.09	-0.03	0.08	0.21	0.15	0.13	0.18	-0.02	0.02	0.14	0.07	-0.05
Pun	-0.01	0.09	0.02	0.04	0.14	0.05	0.10	0.09	0.10	0.02	0.07	0.02	-0.04
Tor	0.11	0.12	0.11	0.14	0.23	0.13	0.18	0.18	0.18	0.13	0.13	0.08	-0.01

SPI (OCTOBER-MARCH) vs SDI (JUNE-FEBRUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.03	-0.05	0.02	0.02	0.08	0.07	-0.04	0.07	-0.08	0.00	0.33	0.03	0.02
LR	0.27	0.26	0.19	0.33	0.41	0.36	0.29	0.40	0.07	0.19	0.48	0.27	0.14
Tas	0.20	0.40	0.37	0.40	0.50	0.43	0.41	0.47	0.19	0.26	0.43	0.40	0.30
Hur	0.14	-0.01	-0.08	0.18	0.27	0.15	0.15	0.19	0.01	0.03	0.22	0.00	-0.15
Tul	0.16	0.17	0.05	0.17	0.37	0.26	0.23	0.27	0.06	0.07	0.33	0.17	0.02
Rap	0.21	0.26	0.16	0.28	0.42	0.33	0.32	0.34	0.16	0.19	0.29	0.26	0.14
Cog	-0.32	-0.14	-0.22	-0.12	-0.20	-0.29	-0.16	-0.15	-0.05	-0.20	0.12	-0.27	-0.22
ECog	0.09	0.19	0.12	0.12	0.25	0.20	0.19	0.23	0.05	0.05	0.11	0.17	0.06
Pic	0.24	0.26	0.21	0.20	0.39	0.28	0.30	0.35	0.20	0.17	0.29	0.22	0.08
Car	0.07	0.02	-0.12	0.10	0.27	0.17	0.12	0.19	-0.04	-0.03	0.19	0.04	-0.17
EPal	0.01	0.01	-0.09	0.00	0.16	0.10	0.05	0.12	-0.09	-0.10	0.12	0.00	-0.15
ERec	-0.02	-0.08	-0.16	-0.05	0.12	0.03	-0.01	0.07	-0.11	-0.12	0.02	-0.09	-0.23
Sot	0.09	0.10	0.08	0.07	0.21	0.14	0.13	0.18	0.06	0.03	0.12	0.08	-0.04
Ova	0.17	0.09	0.03	0.08	0.22	0.17	0.14	0.19	-0.01	0.03	0.12	0.09	-0.04
Pun	0.02	0.10	0.07	0.05	0.15	0.07	0.12	0.13	0.11	0.04	0.09	0.05	-0.04
Tor	0.14	0.13	0.15	0.15	0.24	0.14	0.19	0.20	0.19	0.14	0.14	0.11	-0.01

SPI (OCTOBER-MARCH) vs SDI (JULY-MARCH)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.04	-0.05	0.03	0.03	0.07	0.07	-0.03	0.06	-0.11	0.01	0.33	0.04	0.02
LR	0.28	0.28	0.22	0.34	0.42	0.37	0.30	0.39	0.08	0.20	0.44	0.30	0.18
Tas	0.23	0.40	0.39	0.41	0.51	0.44	0.42	0.47	0.20	0.27	0.37	0.43	0.32
Hur	0.14	-0.01	-0.03	0.18	0.27	0.15	0.16	0.14	0.00	0.06	0.24	0.03	-0.14
Tul	0.18	0.18	0.09	0.17	0.37	0.27	0.24	0.21	0.05	0.09	0.30	0.20	0.03
Rap	0.22	0.26	0.20	0.29	0.42	0.34	0.34	0.32	0.18	0.21	0.25	0.29	0.15
Cog	-0.31	-0.14	-0.22	-0.10	-0.19	-0.28	-0.15	-0.10	0.00	-0.20	0.21	-0.26	-0.23
ECog	0.11	0.20	0.14	0.12	0.25	0.21	0.20	0.21	0.04	0.06	0.07	0.19	0.05
Pic	0.27	0.26	0.24	0.20	0.40	0.29	0.31	0.34	0.21	0.18	0.27	0.24	0.09
Car	0.09	0.03	-0.08	0.11	0.28	0.18	0.14	0.14	-0.04	0.00	0.20	0.08	-0.16
EPal	0.02	0.01	-0.06	0.00	0.17	0.10	0.05	0.09	-0.10	-0.08	0.13	0.03	-0.14
ERec	0.00	-0.08	-0.13	-0.05	0.13	0.03	0.00	0.04	-0.13	-0.10	0.05	-0.06	-0.22
Sot	0.11	0.10	0.10	0.07	0.22	0.14	0.14	0.17	0.06	0.04	0.11	0.10	-0.05
Ova	0.17	0.09	0.06	0.08	0.23	0.17	0.14	0.16	-0.02	0.03	0.10	0.11	-0.04
Pun	0.04	0.10	0.09	0.06	0.16	0.08	0.13	0.13	0.13	0.04	0.09	0.07	-0.04
Tor	0.15	0.13	0.17	0.15	0.25	0.15	0.20	0.19	0.19	0.15	0.12	0.13	0.00

SPI (OCTOBER-MARCH) vs SDI (AUGUST-APRIL)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.05	-0.05	0.04	0.04	0.08	0.08	-0.01	0.13	-0.09	-0.02	0.32	0.07	0.01
LR	0.28	0.28	0.24	0.31	0.42	0.38	0.32	0.33	0.09	0.06	0.40	0.33	0.19
Tas	0.26	0.41	0.40	0.38	0.51	0.45	0.44	0.40	0.21	0.09	0.31	0.45	0.31
Hur	0.15	-0.01	0.00	0.13	0.27	0.16	0.17	0.14	-0.01	0.01	0.24	0.08	-0.15
Tul	0.18	0.19	0.11	0.14	0.38	0.28	0.27	0.17	0.06	-0.03	0.26	0.23	0.05
Rap	0.23	0.27	0.22	0.25	0.43	0.35	0.36	0.25	0.19	0.08	0.20	0.33	0.15
Cog	-0.32	-0.14	-0.23	-0.13	-0.19	-0.28	-0.15	-0.01	-0.01	-0.14	0.27	-0.25	-0.27
ECog	0.13	0.20	0.16	0.16	0.27	0.22	0.22	0.18	0.04	-0.06	0.03	0.21	0.08
Pic	0.28	0.27	0.26	0.26	0.42	0.30	0.34	0.30	0.22	0.09	0.23	0.28	0.12
Car	0.10	0.03	-0.05	0.08	0.28	0.19	0.17	0.13	-0.03	-0.08	0.18	0.12	-0.14
EPal	0.03	0.02	-0.03	0.06	0.18	0.11	0.08	0.11	-0.10	-0.16	0.11	0.06	-0.12
ERec	0.02	-0.08	-0.10	0.00	0.15	0.04	0.03	0.09	-0.13	-0.16	0.05	-0.02	-0.21
Sot	0.12	0.11	0.12	0.13	0.23	0.16	0.16	0.18	0.06	-0.02	0.08	0.14	-0.02
Ova	0.17	0.10	0.08	0.12	0.24	0.18	0.17	0.14	-0.02	-0.07	0.06	0.14	-0.01
Pun	0.05	0.11	0.10	0.07	0.17	0.09	0.15	0.13	0.14	0.00	0.07	0.10	-0.02
Tor	0.15	0.14	0.18	0.15	0.25	0.17	0.22	0.19	0.19	0.11	0.09	0.17	0.02

SPI (OCTOBER-MARCH) vs SDI (SEPTEMBER-MAY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.06	-0.04	0.06	0.09	0.10	0.10	0.02	0.21	-0.08	0.01	0.32	0.12	0.01
LR	0.27	0.29	0.27	0.26	0.44	0.39	0.35	0.25	0.10	0.06	0.38	0.35	0.20
Tas	0.26	0.41	0.41	0.38	0.53	0.47	0.46	0.27	0.21	0.06	0.28	0.43	0.32
Hur	0.17	-0.01	0.03	0.10	0.27	0.17	0.17	0.19	-0.03	0.05	0.24	0.06	-0.15
Tul	0.19	0.19	0.14	0.16	0.39	0.29	0.29	0.13	0.04	-0.02	0.24	0.22	0.07
Rap	0.23	0.27	0.24	0.21	0.44	0.36	0.37	0.13	0.17	0.06	0.17	0.31	0.15
Cog	-0.32	-0.14	-0.24	-0.13	-0.19	-0.28	-0.17	0.07	0.00	-0.16	0.29	-0.28	-0.30
ECog	0.14	0.21	0.18	0.20	0.29	0.23	0.22	0.12	0.04	-0.10	0.02	0.15	0.07
Pic	0.28	0.27	0.28	0.30	0.43	0.31	0.34	0.23	0.23	0.04	0.21	0.27	0.11
Car	0.11	0.03	-0.01	0.07	0.30	0.19	0.19	0.13	-0.04	-0.04	0.17	0.11	-0.13
EPal	0.05	0.02	0.00	0.10	0.21	0.12	0.09	0.14	-0.09	-0.15	0.11	0.04	-0.12
ERec	0.03	-0.07	-0.07	0.05	0.17	0.04	0.04	0.16	-0.12	-0.14	0.05	-0.04	-0.21
Sot	0.13	0.11	0.14	0.18	0.25	0.16	0.16	0.16	0.08	-0.05	0.07	0.10	-0.03
Ova	0.17	0.10	0.10	0.14	0.26	0.19	0.17	0.12	-0.02	-0.10	0.04	0.11	-0.01
Pun	0.06	0.11	0.11	0.10	0.18	0.10	0.15	0.09	0.14	-0.05	0.05	0.04	-0.03
Tor	0.15	0.14	0.20	0.16	0.26	0.18	0.21	0.17	0.20	0.06	0.08	0.12	0.01

SPI (OCTOBER-MARCH) vs SDI (MAY-APRIL)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.01	-0.05	0.00	0.01	0.08	0.08	-0.04	0.07	-0.11	0.00	0.31	0.05	0.01
LR	0.24	0.27	0.13	0.32	0.41	0.36	0.29	0.37	0.06	0.17	0.44	0.27	0.13
Tas	0.21	0.40	0.32	0.39	0.49	0.43	0.41	0.44	0.19	0.25	0.39	0.39	0.29
Hur	0.11	-0.02	-0.13	0.18	0.27	0.14	0.15	0.21	0.01	0.04	0.24	0.00	-0.14
Tul	0.15	0.17	-0.02	0.17	0.36	0.25	0.22	0.26	0.04	0.07	0.29	0.17	0.01
Rap	0.21	0.26	0.10	0.28	0.41	0.32	0.31	0.32	0.17	0.19	0.27	0.25	0.12
Cog	-0.33	-0.14	-0.23	-0.13	-0.21	-0.30	-0.17	-0.11	-0.01	-0.20	0.20	-0.29	-0.24
ECog	0.11	0.19	0.07	0.11	0.25	0.21	0.18	0.22	0.02	0.04	0.08	0.14	0.04
Pic	0.24	0.26	0.15	0.20	0.39	0.28	0.29	0.34	0.19	0.15	0.26	0.20	0.07
Car	0.05	0.01	-0.20	0.09	0.26	0.16	0.11	0.20	-0.05	-0.04	0.21	0.03	-0.19
EPal	0.01	0.01	-0.15	-0.01	0.16	0.09	0.04	0.13	-0.11	-0.12	0.13	-0.01	-0.15
ERec	-0.01	-0.09	-0.22	-0.05	0.12	0.02	-0.02	0.10	-0.13	-0.13	0.04	-0.09	-0.23
Sot	0.10	0.10	0.04	0.07	0.21	0.14	0.13	0.18	0.05	0.02	0.09	0.07	-0.06
Ova	0.17	0.09	-0.03	0.08	0.22	0.17	0.13	0.18	-0.03	0.03	0.09	0.09	-0.05
Pun	0.03	0.10	0.02	0.04	0.15	0.07	0.11	0.12	0.11	0.03	0.08	0.03	-0.06
Tor	0.14	0.13	0.11	0.14	0.23	0.15	0.19	0.19	0.17	0.14	0.10	0.10	-0.02

SPI (OCTOBER-MARCH) vs SDI (JUNE-MAY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.02	-0.04	0.02	0.02	0.08	0.10	-0.01	0.11	-0.09	0.03	0.33	0.08	0.01
LR	0.25	0.27	0.19	0.33	0.42	0.39	0.31	0.39	0.08	0.21	0.44	0.30	0.17
Tas	0.22	0.40	0.37	0.40	0.50	0.45	0.43	0.46	0.18	0.28	0.37	0.42	0.32
Hur	0.13	-0.01	-0.08	0.18	0.26	0.15	0.14	0.21	-0.02	0.03	0.24	0.02	-0.17
Tul	0.16	0.18	0.05	0.17	0.36	0.27	0.24	0.27	0.03	0.10	0.29	0.20	0.02
Rap	0.22	0.26	0.17	0.28	0.41	0.35	0.33	0.32	0.16	0.20	0.24	0.28	0.13
Cog	-0.32	-0.14	-0.22	-0.12	-0.21	-0.29	-0.17	-0.07	-0.02	-0.21	0.23	-0.29	-0.26
ECog	0.12	0.20	0.12	0.12	0.25	0.22	0.19	0.24	0.02	0.05	0.07	0.17	0.04
Pic	0.26	0.26	0.21	0.20	0.40	0.29	0.30	0.37	0.19	0.17	0.26	0.23	0.07
Car	0.08	0.02	-0.12	0.10	0.27	0.18	0.13	0.20	-0.05	-0.02	0.19	0.06	-0.17
EPal	0.03	0.01	-0.09	0.00	0.17	0.11	0.05	0.16	-0.10	-0.10	0.13	0.02	-0.15
ERec	0.01	-0.08	-0.16	-0.05	0.13	0.03	-0.01	0.12	-0.13	-0.12	0.05	-0.06	-0.24
Sot	0.12	0.10	0.08	0.07	0.22	0.15	0.14	0.21	0.05	0.03	0.11	0.09	-0.06
Ova	0.18	0.09	0.03	0.08	0.23	0.18	0.14	0.20	-0.03	0.03	0.09	0.11	-0.05
Pun	0.05	0.10	0.07	0.05	0.15	0.08	0.12	0.16	0.11	0.04	0.09	0.05	-0.06
Tor	0.15	0.13	0.15	0.15	0.24	0.16	0.20	0.24	0.17	0.15	0.12	0.12	-0.03

SPI (OCTOBER-MARCH) vs SDI (JULY-JUNE)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.02	-0.04	0.03	0.03	0.08	0.10	-0.01	0.19	-0.10	0.03	0.33	0.09	0.00
LR	0.25	0.28	0.22	0.34	0.43	0.40	0.33	0.37	0.08	0.23	0.42	0.34	0.19
Tas	0.22	0.41	0.39	0.41	0.51	0.47	0.45	0.41	0.18	0.30	0.33	0.45	0.33
Hur	0.13	-0.01	-0.04	0.18	0.25	0.15	0.14	0.19	-0.05	0.03	0.24	0.02	-0.17
Tul	0.16	0.19	0.09	0.17	0.37	0.29	0.25	0.23	0.03	0.09	0.26	0.21	0.03
Rap	0.22	0.27	0.20	0.29	0.42	0.37	0.36	0.25	0.15	0.24	0.21	0.31	0.15
Cog	-0.31	-0.15	-0.22	-0.10	-0.19	-0.27	-0.13	0.08	0.00	-0.14	0.26	-0.24	-0.22
ECog	0.13	0.21	0.15	0.12	0.26	0.21	0.19	0.18	0.02	0.01	0.05	0.16	0.03
Pic	0.28	0.27	0.24	0.20	0.41	0.30	0.31	0.32	0.20	0.18	0.24	0.25	0.09
Car	0.08	0.03	-0.08	0.11	0.28	0.19	0.15	0.17	-0.06	0.02	0.19	0.10	-0.15
EPal	0.03	0.02	-0.06	0.00	0.18	0.11	0.05	0.15	-0.10	-0.11	0.12	0.03	-0.15
ERec	0.02	-0.07	-0.13	-0.05	0.13	0.03	0.00	0.12	-0.13	-0.13	0.05	-0.05	-0.22
Sot	0.13	0.11	0.10	0.07	0.22	0.15	0.13	0.19	0.05	0.02	0.09	0.10	-0.06
Ova	0.18	0.10	0.06	0.08	0.23	0.18	0.14	0.16	-0.04	-0.01	0.07	0.10	-0.05
Pun	0.06	0.11	0.09	0.06	0.16	0.09	0.13	0.16	0.10	0.04	0.08	0.06	-0.05
Tor	0.16	0.14	0.17	0.14	0.24	0.17	0.19	0.22	0.17	0.13	0.10	0.13	-0.03

SPI (OCTOBER-MARCH) vs SDI (AUGUST-JULY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.03	-0.03	0.04	0.04	0.08	0.10	0.04	0.23	-0.03	-0.02	0.32	0.11	0.00
LR	0.23	0.29	0.24	0.31	0.45	0.41	0.36	0.28	0.11	0.08	0.39	0.34	0.22
Tas	0.22	0.42	0.40	0.38	0.53	0.48	0.48	0.28	0.23	0.10	0.30	0.44	0.31
Hur	0.15	0.00	-0.01	0.13	0.25	0.16	0.16	0.18	-0.05	0.00	0.24	0.05	-0.12
Tul	0.16	0.19	0.11	0.14	0.37	0.29	0.29	0.16	0.08	-0.06	0.24	0.21	0.02
Rap	0.22	0.27	0.22	0.25	0.43	0.38	0.38	0.14	0.16	0.10	0.18	0.31	0.13
Cog	-0.31	-0.15	-0.22	-0.13	-0.18	-0.25	-0.12	0.18	0.04	-0.01	0.28	-0.20	-0.25
ECog	0.13	0.20	0.16	0.16	0.27	0.22	0.20	0.08	0.06	-0.10	0.03	0.16	0.03
Pic	0.29	0.27	0.26	0.26	0.42	0.31	0.33	0.22	0.22	0.11	0.22	0.28	0.10
Car	0.10	0.03	-0.05	0.08	0.28	0.20	0.18	0.13	-0.03	-0.07	0.18	0.10	-0.15
EPal	0.04	0.02	-0.04	0.06	0.18	0.11	0.07	0.11	-0.06	-0.17	0.12	0.04	-0.15
ERec	0.04	-0.07	-0.10	0.00	0.14	0.04	0.02	0.11	-0.11	-0.17	0.05	-0.04	-0.21
Sot	0.14	0.11	0.12	0.13	0.23	0.16	0.15	0.13	0.08	-0.03	0.08	0.11	-0.05
Ova	0.18	0.10	0.08	0.12	0.24	0.18	0.16	0.09	-0.02	-0.12	0.05	0.11	-0.05
Pun	0.07	0.11	0.10	0.07	0.18	0.10	0.16	0.12	0.15	0.02	0.06	0.07	-0.04
Tor	0.16	0.14	0.18	0.15	0.25	0.18	0.21	0.15	0.19	0.07	0.09	0.14	-0.02

SPI (OCTOBER-MARCH) vs SDI (SEPTEMBER-AUGUST)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.04	-0.02	0.05	0.09	0.10	0.11	0.10	0.24	0.02	-0.02	0.31	0.12	0.01
LR	0.23	0.30	0.27	0.26	0.47	0.41	0.39	0.22	0.13	0.05	0.36	0.35	0.21
Tas	0.23	0.43	0.41	0.38	0.56	0.49	0.50	0.20	0.24	0.05	0.28	0.44	0.29
Hur	0.17	0.00	0.03	0.10	0.25	0.18	0.17	0.17	-0.06	0.03	0.23	0.04	-0.10
Tul	0.17	0.20	0.14	0.16	0.39	0.30	0.31	0.11	0.10	-0.08	0.22	0.21	0.01
Rap	0.24	0.28	0.24	0.21	0.43	0.38	0.39	0.08	0.15	0.07	0.16	0.30	0.13
Cog	-0.28	-0.13	-0.23	-0.13	-0.16	-0.22	-0.10	0.22	0.06	0.03	0.30	-0.14	-0.23
ECog	0.15	0.20	0.18	0.20	0.28	0.22	0.20	0.02	0.04	-0.14	0.01	0.13	0.02
Pic	0.30	0.28	0.28	0.30	0.43	0.33	0.33	0.16	0.21	0.05	0.20	0.28	0.12
Car	0.13	0.04	-0.01	0.07	0.29	0.21	0.20	0.11	-0.03	-0.04	0.17	0.10	-0.13
EPal	0.06	0.02	-0.01	0.10	0.20	0.12	0.08	0.09	-0.07	-0.16	0.11	0.02	-0.14
ERec	0.06	-0.07	-0.07	0.05	0.15	0.05	0.03	0.11	-0.11	-0.15	0.05	-0.04	-0.19
Sot	0.16	0.11	0.14	0.18	0.25	0.17	0.15	0.09	0.07	-0.07	0.07	0.10	-0.04
Ova	0.19	0.10	0.10	0.14	0.26	0.19	0.16	0.05	-0.01	-0.16	0.03	0.10	-0.06
Pun	0.10	0.11	0.11	0.10	0.20	0.11	0.18	0.07	0.15	-0.01	0.05	0.05	-0.04
Tor	0.17	0.14	0.20	0.16	0.26	0.19	0.21	0.10	0.18	0.01	0.07	0.12	-0.03

SPI (OCTOBER-MARCH) vs SDI (24 months)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.01	-0.04	0.01	-0.02	0.05	0.07	-0.06	-0.01	-0.12	-0.07	0.22	0.05	0.04
LR	0.04	0.10	0.07	0.19	0.22	0.16	0.10	0.17	0.00	0.03	0.35	0.09	0.03
Tas	-0.06	0.15	0.09	0.15	0.21	0.13	0.15	0.17	0.13	0.06	0.36	0.11	0.13
Hur	-0.09	-0.17	-0.16	0.03	0.08	-0.06	-0.01	0.07	0.04	-0.10	0.08	-0.18	-0.28
Tul	-0.09	0.00	-0.09	-0.03	0.10	0.00	0.01	0.02	0.03	-0.12	0.21	-0.05	-0.11
Rap	-0.09	0.05	-0.04	0.04	0.12	0.01	0.05	0.07	0.14	0.01	0.24	-0.03	-0.07
Cog	-0.51	-0.19	-0.35	-0.34	-0.38	-0.44	-0.33	-0.32	-0.12	-0.29	-0.08	-0.40	-0.28
ECog	-0.13	0.05	-0.08	-0.02	0.07	-0.01	0.03	0.03	0.03	-0.08	0.10	-0.04	-0.10
Pic	-0.11	0.05	-0.07	-0.05	0.13	0.00	0.05	0.07	0.07	-0.05	0.18	-0.06	-0.13
Car	-0.18	-0.14	-0.23	-0.10	0.01	-0.09	-0.10	-0.03	-0.06	-0.20	0.09	-0.19	-0.29
EPal	-0.16	-0.07	-0.20	-0.12	0.02	-0.07	-0.07	-0.03	-0.10	-0.21	0.06	-0.13	-0.22
ERec	-0.19	-0.18	-0.28	-0.18	-0.03	-0.15	-0.15	-0.06	-0.14	-0.24	-0.06	-0.24	-0.33
Sot	-0.13	0.02	-0.09	-0.06	0.06	-0.03	-0.01	0.01	0.00	-0.08	0.08	-0.07	-0.14
Ova	-0.01	0.02	-0.06	0.01	0.10	0.03	0.02	0.06	0.01	-0.03	0.10	-0.03	-0.15
Pun	-0.24	-0.03	-0.14	-0.10	-0.04	-0.15	-0.06	-0.10	0.03	-0.11	0.03	-0.14	-0.16
Tor	-0.14	0.00	-0.05	-0.03	0.03	-0.07	0.00	-0.02	0.10	-0.02	0.08	-0.08	-0.14

SPI (OCTOBER-MARCH) vs SDI (36 months)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.08	0.11	0.11	0.09	0.18	0.22	0.07	0.17	-0.07	0.09	0.27	0.18	0.17
LR	0.04	0.18	0.05	0.23	0.27	0.22	0.11	0.24	-0.05	0.09	0.30	0.13	0.10
Tas	-0.12	0.16	0.05	0.13	0.20	0.11	0.10	0.15	0.06	0.06	0.25	0.07	0.13
Hur	-0.24	-0.23	-0.31	-0.11	-0.04	-0.16	-0.16	-0.04	-0.19	-0.25	-0.02	-0.29	-0.34
Tul	-0.16	0.12	-0.06	0.00	0.15	0.04	0.07	0.08	-0.02	-0.08	0.16	0.01	-0.01
Rap	-0.25	0.04	-0.15	-0.08	0.04	-0.08	-0.04	-0.03	0.01	-0.07	0.11	-0.11	-0.11
Cog	-0.53	-0.20	-0.39	-0.45	-0.46	-0.46	-0.43	-0.46	-0.32	-0.39	-0.18	-0.35	-0.21
ECog	-0.31	-0.03	-0.19	-0.17	-0.07	-0.18	-0.09	-0.10	-0.03	-0.17	-0.03	-0.19	-0.20
Pic	-0.31	0.03	-0.16	-0.14	0.03	-0.14	-0.03	-0.05	0.01	-0.13	0.06	-0.17	-0.17
Car	-0.26	-0.07	-0.25	-0.12	-0.01	-0.12	-0.12	-0.05	-0.13	-0.22	0.02	-0.20	-0.25
EPal	-0.27	-0.03	-0.22	-0.16	-0.02	-0.14	-0.09	-0.05	-0.09	-0.21	0.00	-0.19	-0.23
ERec	-0.33	-0.17	-0.33	-0.24	-0.10	-0.25	-0.19	-0.12	-0.15	-0.29	-0.13	-0.34	-0.38
Sot	-0.31	-0.02	-0.19	-0.16	-0.05	-0.19	-0.09	-0.09	-0.03	-0.15	-0.01	-0.21	-0.22
Ova	-0.19	0.00	-0.15	-0.08	0.01	-0.10	-0.05	-0.01	-0.04	-0.11	0.01	-0.15	-0.21
Pun	-0.43	-0.08	-0.25	-0.24	-0.18	-0.30	-0.18	-0.23	-0.07	-0.23	-0.08	-0.27	-0.23
Tor	-0.33	-0.02	-0.16	-0.15	-0.10	-0.21	-0.09	-0.13	0.01	-0.11	-0.01	-0.18	-0.19

SPI (OCTOBER-MARCH) vs SDI (48 months)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.16	0.02	0.06	0.05	0.02	0.19	0.00	0.14	-0.07	0.17	0.25	0.17	0.17
LR	-0.03	0.03	-0.09	0.10	0.16	0.10	-0.03	0.13	-0.15	0.01	0.20	0.00	0.00
Tas	-0.21	0.06	-0.07	-0.03	0.08	0.00	-0.04	0.01	-0.07	-0.02	0.16	0.01	0.10
Hur	-0.28	-0.26	-0.36	-0.15	0.09	-0.23	-0.28	-0.16	-0.28	-0.27	-0.10	-0.30	-0.29
Tul	-0.29	0.01	-0.17	-0.15	0.08	-0.07	-0.07	-0.06	-0.12	-0.16	0.10	-0.07	-0.02
Rap	-0.37	-0.05	-0.23	-0.22	-0.06	-0.18	-0.15	-0.21	-0.11	-0.20	0.01	-0.16	-0.09
Cog	-0.46	0.01	-0.20	-0.23	-0.10	-0.35	-0.17	-0.32	-0.03	-0.19	-0.12	-0.18	-0.06
ECog	-0.49	-0.12	-0.32	-0.36	-0.17	-0.30	-0.28	-0.32	-0.22	-0.31	-0.16	-0.26	-0.22
Pic	-0.49	-0.06	-0.29	-0.30	-0.10	-0.27	-0.20	-0.27	-0.13	-0.26	-0.05	-0.24	-0.18
Car	-0.37	-0.12	-0.32	-0.24	0.03	-0.19	-0.22	-0.19	-0.22	-0.30	-0.05	-0.22	-0.20
EPal	-0.46	-0.15	-0.36	-0.36	-0.06	-0.28	-0.28	-0.27	-0.26	-0.35	-0.13	-0.28	-0.25
ERec	-0.51	-0.29	-0.47	-0.45	-0.08	-0.41	-0.40	-0.37	-0.35	-0.46	-0.26	-0.42	-0.40
Sot	-0.52	-0.16	-0.37	-0.40	-0.18	-0.36	-0.32	-0.36	-0.23	-0.33	-0.16	-0.31	-0.27
Ova	-0.42	-0.18	-0.37	-0.35	-0.16	-0.29	-0.31	-0.29	-0.29	-0.33	-0.15	-0.30	-0.31
Pun	-0.59	-0.20	-0.41	-0.43	-0.24	-0.43	-0.38	-0.48	-0.26	-0.39	-0.20	-0.34	-0.26
Tor	-0.51	-0.15	-0.32	-0.36	-0.24	-0.36	-0.31	-0.38	-0.19	-0.27	-0.14	-0.28	-0.23

SPI (NOVEMBER-APRIL) vs SDI (MAY-JULY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.09	0.08	0.20	-0.19	0.06	0.37	-0.05	-0.06	-0.15	-0.02	0.06	0.10	0.10
LR	0.23	0.10	0.21	-0.14	0.12	0.25	-0.10	-0.09	-0.20	-0.05	0.04	0.06	0.03
Tas	0.21	0.09	0.19	-0.20	0.11	0.28	0.08	-0.02	-0.12	0.10	0.10	0.12	0.14
Hur	0.31	0.18	0.32	-0.04	0.27	0.41	0.03	-0.02	0.00	-0.05	0.08	0.14	0.06
Tul	0.19	0.04	0.20	-0.17	0.09	0.24	-0.05	0.00	-0.14	0.04	0.11	0.08	0.04
Rap	0.27	0.07	0.25	-0.11	0.13	0.28	-0.02	-0.03	-0.09	0.11	0.13	0.15	0.11
Cog	-0.10	0.03	-0.13	0.10	0.04	-0.09	-0.21	0.21	0.00	0.02	0.21	-0.06	-0.06
ECog	0.18	0.10	0.22	-0.21	0.02	0.20	-0.10	-0.09	-0.19	-0.01	0.06	0.04	0.07
Pic	0.20	0.07	0.22	-0.21	0.01	0.20	-0.13	-0.06	-0.14	-0.12	0.02	0.03	-0.01
Car	0.22	0.05	0.24	-0.19	0.05	0.21	-0.15	-0.09	-0.15	-0.10	0.02	0.04	-0.04
EPal	0.14	0.03	0.18	-0.21	0.00	0.14	-0.14	-0.08	-0.20	-0.01	0.05	-0.01	0.00
ERec	0.10	0.09	0.17	-0.19	0.04	0.13	-0.10	-0.01	-0.13	-0.03	0.07	-0.01	-0.02
Sot	0.16	0.08	0.24	-0.23	-0.01	0.16	-0.15	-0.12	-0.18	-0.09	-0.01	0.00	0.00
Ova	0.16	0.08	0.24	-0.23	0.02	0.17	-0.13	-0.10	-0.21	-0.05	0.02	0.00	-0.01
Pun	0.21	0.10	0.22	-0.20	0.02	0.20	-0.09	-0.13	-0.11	-0.09	-0.01	0.00	-0.03
Tor	0.21	0.08	0.27	-0.21	0.01	0.19	-0.11	-0.14	-0.16	-0.09	-0.02	0.01	-0.01

SPI (NOVEMBER-APRIL) vs SDI (JUNE-AUGUST)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.00	0.04	0.16	-0.29	-0.05	0.21	-0.10	-0.06	-0.14	-0.04	0.06	0.04	0.09
LR	0.07	0.05	0.12	-0.26	0.00	0.12	-0.18	-0.09	-0.21	-0.08	0.01	-0.01	-0.02
Tas	0.14	0.11	0.23	-0.29	0.02	0.16	0.03	0.00	-0.10	0.09	0.11	0.13	0.12
Hur	0.17	0.12	0.18	-0.18	0.13	0.24	-0.09	-0.03	-0.07	-0.12	0.04	0.06	-0.03
Tul	0.16	0.05	0.19	-0.27	0.03	0.20	-0.08	0.00	-0.12	0.02	0.11	0.09	0.01
Rap	0.24	0.07	0.22	-0.21	0.03	0.23	-0.06	-0.02	-0.11	0.08	0.14	0.14	0.09
Cog	0.03	0.03	-0.18	0.04	0.09	0.18	-0.19	0.19	-0.06	0.03	0.20	0.00	-0.05
ECog	0.11	0.06	0.17	-0.31	-0.08	0.13	-0.15	-0.09	-0.22	-0.04	0.03	0.03	0.04
Pic	0.16	0.03	0.14	-0.30	-0.07	0.12	-0.16	-0.08	-0.14	-0.13	0.00	0.01	-0.05
Car	0.17	0.01	0.16	-0.30	-0.04	0.14	-0.20	-0.10	-0.17	-0.13	0.00	0.01	-0.09
EPal	0.13	0.02	0.13	-0.31	-0.08	0.11	-0.18	-0.07	-0.21	-0.02	0.04	-0.01	-0.02
ERec	0.11	0.08	0.13	-0.27	-0.01	0.11	-0.13	-0.01	-0.15	-0.04	0.05	0.00	-0.03
Sot	0.11	0.02	0.17	-0.32	-0.10	0.06	-0.20	-0.13	-0.21	-0.12	-0.05	-0.05	-0.03
Ova	0.13	0.05	0.16	-0.31	-0.06	0.11	-0.18	-0.10	-0.24	-0.08	-0.01	-0.02	-0.03
Pun	0.18	0.05	0.16	-0.28	-0.07	0.09	-0.14	-0.12	-0.16	-0.11	-0.04	0.00	-0.06
Tor	0.19	0.04	0.21	-0.29	-0.06	0.08	-0.15	-0.13	-0.18	-0.10	-0.04	-0.02	-0.04

SPI (NOVEMBER-APRIL) vs SDI (SEPTEMBER-NOVEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.10	-0.03	0.05	0.01	-0.01	0.06	-0.09	0.23	-0.13	-0.05	0.17	0.03	0.04
LR	-0.03	-0.04	-0.11	-0.07	-0.01	0.01	-0.14	0.15	-0.25	-0.15	0.13	-0.07	-0.09
Tas	-0.02	0.08	0.11	0.02	0.05	0.07	-0.02	0.25	-0.08	-0.21	0.12	0.03	0.09
Hur	0.12	-0.05	-0.06	-0.01	0.06	0.08	-0.04	0.23	-0.14	0.00	0.13	-0.01	-0.06
Tul	0.10	0.04	-0.01	0.03	0.09	0.12	-0.04	0.24	-0.12	-0.15	0.13	0.04	0.02
Rap	0.06	0.03	-0.03	-0.01	0.07	0.10	-0.04	0.22	-0.13	-0.17	0.17	0.04	0.07
Cog	0.21	0.15	-0.16	0.26	0.27	0.26	0.12	0.12	-0.06	-0.03	0.11	0.15	-0.07
ECog	-0.05	-0.01	-0.08	-0.04	-0.02	0.03	-0.12	0.16	-0.25	-0.23	-0.03	-0.06	0.02
Pic	0.04	-0.05	-0.08	-0.03	0.01	0.04	-0.08	0.21	-0.16	-0.07	0.11	-0.05	-0.04
Car	0.00	-0.08	-0.15	-0.08	0.02	0.03	-0.11	0.14	-0.21	-0.12	0.06	-0.07	-0.09
EPal	-0.02	-0.02	-0.11	-0.03	0.00	0.02	-0.11	0.17	-0.22	-0.25	0.01	-0.06	-0.01
ERec	0.04	0.02	-0.06	0.03	0.07	0.08	-0.02	0.27	-0.15	-0.16	0.06	-0.02	0.01
Sot	-0.03	-0.08	-0.11	-0.07	-0.06	-0.02	-0.15	0.17	-0.26	-0.16	-0.02	-0.10	-0.06
Ova	-0.01	-0.03	-0.14	-0.06	-0.03	0.01	-0.13	0.17	-0.26	-0.24	-0.04	-0.08	-0.05
Pun	-0.03	-0.09	-0.10	-0.08	-0.08	-0.04	-0.13	0.16	-0.20	-0.16	-0.06	-0.12	-0.06
Tor	-0.02	-0.08	-0.10	-0.08	-0.08	-0.05	-0.15	0.19	-0.21	-0.18	-0.01	-0.13	-0.08

SPI (NOVEMBER-APRIL) vs SDI (OCTOBER-DECEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.10	-0.07	-0.04	-0.01	-0.02	0.05	-0.13	0.39	-0.16	-0.06	0.15	0.05	0.03
LR	0.00	-0.07	-0.19	-0.08	-0.02	0.00	-0.14	0.31	-0.27	-0.15	0.16	-0.03	-0.07
Tas	0.00	0.05	0.03	0.02	0.06	0.08	-0.04	0.40	-0.11	-0.21	0.14	0.06	0.09
Hur	0.14	-0.08	-0.14	-0.02	0.03	0.06	-0.06	0.43	-0.16	0.01	0.12	0.02	-0.04
Tul	0.11	0.02	-0.10	0.01	0.08	0.10	-0.05	0.39	-0.15	-0.15	0.12	0.07	0.03
Rap	0.07	0.00	-0.09	-0.02	0.05	0.08	-0.04	0.38	-0.14	-0.17	0.16	0.06	0.07
Cog	0.28	0.14	-0.21	0.18	0.24	0.17	0.15	0.07	-0.06	-0.06	0.04	0.16	0.01
ECog	-0.02	-0.04	-0.17	-0.05	-0.03	0.01	-0.13	0.31	-0.27	-0.23	-0.02	-0.04	0.03
Pic	0.05	-0.08	-0.17	-0.04	-0.01	0.01	-0.11	0.38	-0.18	-0.07	0.12	-0.03	-0.02
Car	0.02	-0.11	-0.25	-0.10	0.00	-0.01	-0.13	0.31	-0.24	-0.13	0.05	-0.05	-0.08
EPal	0.00	-0.05	-0.19	-0.04	-0.01	0.01	-0.11	0.30	-0.23	-0.24	0.02	-0.03	0.01
ERec	0.08	0.00	-0.13	0.02	0.06	0.07	-0.04	0.39	-0.16	-0.15	0.09	0.01	0.03
Sot	-0.01	-0.10	-0.20	-0.07	-0.07	-0.03	-0.17	0.32	-0.27	-0.15	0.03	-0.08	-0.04
Ova	0.00	-0.05	-0.22	-0.06	-0.04	-0.01	-0.14	0.30	-0.27	-0.23	0.00	-0.05	-0.02
Pun	-0.03	-0.11	-0.17	-0.08	-0.09	-0.04	-0.15	0.32	-0.20	-0.15	-0.06	-0.11	-0.04
Tor	-0.03	-0.10	-0.17	-0.08	-0.09	-0.05	-0.17	0.31	-0.22	-0.17	0.03	-0.10	-0.06

SPI (NOVEMBER-APRIL) vs SDI (NOVEMBER-JANUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.09	-0.08	-0.04	-0.01	0.00	0.04	-0.05	0.47	-0.13	-0.08	0.10	0.03	0.03
LR	0.01	-0.08	-0.19	-0.06	-0.01	-0.01	-0.03	0.39	-0.22	-0.18	0.16	-0.05	-0.08
Tas	0.04	0.05	0.02	0.03	0.08	0.09	0.05	0.46	-0.04	-0.13	0.13	0.05	0.09
Hur	0.14	-0.08	-0.15	-0.01	0.04	0.04	0.02	0.48	-0.12	-0.03	0.10	0.00	-0.05
Tul	0.11	0.01	-0.11	0.02	0.10	0.09	0.05	0.45	-0.10	-0.12	0.09	0.06	0.04
Rap	0.09	-0.01	-0.10	-0.02	0.07	0.07	0.06	0.45	-0.09	-0.12	0.14	0.05	0.08
Cog	0.25	0.13	-0.21	0.18	0.24	0.14	0.10	0.05	-0.09	-0.08	-0.01	0.16	0.02
ECog	0.01	-0.04	-0.17	-0.04	-0.01	0.00	-0.04	0.34	-0.21	-0.23	-0.04	-0.04	0.02
Pic	0.04	-0.09	-0.18	-0.04	0.01	-0.01	-0.04	0.48	-0.14	-0.12	0.11	-0.05	-0.03
Car	0.03	-0.11	-0.26	-0.10	0.01	-0.03	-0.04	0.39	-0.19	-0.17	0.05	-0.06	-0.08
EPal	0.02	-0.04	-0.19	-0.03	0.02	-0.01	-0.02	0.35	-0.18	-0.22	0.00	-0.04	0.01
ERec	0.10	0.00	-0.12	0.03	0.09	0.05	0.03	0.46	-0.11	-0.14	0.05	-0.01	0.03
Sot	0.00	-0.10	-0.19	-0.07	-0.05	-0.05	-0.09	0.39	-0.22	-0.19	0.01	-0.10	-0.05
Ova	0.02	-0.05	-0.21	-0.04	-0.01	-0.03	-0.04	0.33	-0.22	-0.23	-0.01	-0.07	-0.02
Pun	-0.01	-0.09	-0.16	-0.06	-0.06	-0.06	-0.08	0.37	-0.14	-0.16	-0.06	-0.11	-0.05
Tor	-0.02	-0.09	-0.16	-0.07	-0.06	-0.06	-0.09	0.36	-0.16	-0.17	0.03	-0.11	-0.05

SPI (NOVEMBER-APRIL) vs SDI (DECEMBER-FEBRUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.05	-0.13	-0.02	-0.08	0.03	0.00	-0.09	0.29	-0.13	-0.09	0.09	0.01	-0.02
LR	-0.01	-0.15	-0.13	-0.19	-0.02	-0.06	-0.06	0.23	-0.16	-0.19	0.18	-0.07	-0.08
Tas	0.05	0.01	0.04	0.00	0.12	0.07	0.04	0.27	0.03	-0.10	0.13	0.03	0.09
Hur	0.11	-0.14	-0.10	-0.16	-0.01	-0.02	-0.04	0.29	-0.11	-0.05	0.11	-0.06	-0.06
Tul	0.09	-0.04	-0.04	-0.13	0.09	0.04	0.03	0.23	-0.01	-0.10	0.10	0.02	0.03
Rap	0.08	-0.05	-0.04	-0.14	0.05	0.04	0.03	0.26	-0.01	-0.10	0.14	0.02	0.04
Cog	0.21	0.10	-0.02	-0.18	0.20	0.06	0.08	0.02	-0.05	-0.10	-0.01	0.13	0.05
ECog	0.03	-0.09	-0.08	-0.18	0.01	-0.06	-0.08	0.14	-0.12	-0.22	-0.04	-0.06	-0.03
Pic	0.01	-0.13	-0.11	-0.19	-0.01	-0.08	-0.09	0.31	-0.11	-0.14	0.13	-0.08	-0.07
Car	0.00	-0.16	-0.18	-0.27	-0.04	-0.10	-0.08	0.21	-0.11	-0.17	0.08	-0.11	-0.10
EPal	0.03	-0.08	-0.08	-0.20	0.02	-0.07	-0.06	0.15	-0.09	-0.20	0.01	-0.06	-0.03
ERec	0.10	-0.04	-0.02	-0.13	0.09	-0.02	-0.03	0.26	-0.04	-0.14	0.06	-0.03	-0.01
Sot	0.01	-0.14	-0.11	-0.20	-0.03	-0.11	-0.14	0.20	-0.15	-0.21	0.02	-0.12	-0.09
Ova	0.02	-0.08	-0.10	-0.21	0.00	-0.09	-0.08	0.14	-0.13	-0.22	0.00	-0.09	-0.05
Pun	-0.01	-0.11	-0.08	-0.17	-0.04	-0.11	-0.14	0.19	-0.07	-0.16	-0.04	-0.13	-0.08
Tor	-0.02	-0.10	-0.08	-0.17	-0.03	-0.11	-0.13	0.17	-0.08	-0.17	0.04	-0.12	-0.07

SPI (NOVEMBER-APRIL) vs SDI (MAY-OCTOBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.06	0.03	0.16	-0.24	-0.01	0.16	-0.09	-0.05	-0.13	-0.05	0.09	0.04	0.03
LR	0.15	0.02	0.04	-0.28	0.01	0.09	-0.19	-0.10	-0.22	-0.13	0.05	-0.04	-0.08
Tas	0.20	0.15	0.22	-0.22	0.07	0.13	0.03	-0.01	-0.08	0.02	0.11	0.09	0.10
Hur	0.24	0.03	0.11	-0.20	0.10	0.20	-0.09	-0.03	-0.08	-0.09	0.07	0.06	-0.04
Tul	0.19	0.08	0.12	-0.24	0.08	0.19	-0.09	0.00	-0.11	-0.02	0.13	0.06	0.00
Rap	0.29	0.09	0.14	-0.21	0.08	0.19	-0.08	-0.03	-0.11	0.03	0.16	0.10	0.06
Cog	-0.02	0.10	-0.22	0.01	0.15	0.24	-0.14	0.20	-0.06	0.02	0.21	0.02	-0.08
ECog	0.17	0.05	0.06	-0.31	-0.04	0.10	-0.16	-0.09	-0.24	-0.11	0.03	-0.02	0.01
Pic	0.19	-0.01	0.05	-0.30	-0.03	0.11	-0.16	-0.07	-0.15	-0.13	0.05	-0.02	-0.07
Car	0.21	-0.03	0.01	-0.32	-0.01	0.11	-0.20	-0.09	-0.19	-0.15	0.04	-0.03	-0.11
EPal	0.16	0.02	0.01	-0.33	-0.04	0.08	-0.19	-0.08	-0.22	-0.10	0.04	-0.05	-0.04
ERec	0.13	0.06	0.04	-0.27	0.03	0.11	-0.12	-0.01	-0.16	-0.09	0.07	-0.03	-0.04
Sot	0.16	-0.02	0.04	-0.33	-0.08	0.04	-0.19	-0.12	-0.24	-0.16	-0.02	-0.08	-0.07
Ova	0.17	0.02	0.02	-0.35	-0.05	0.08	-0.20	-0.10	-0.25	-0.14	-0.01	-0.05	-0.06
Pun	0.21	-0.02	0.04	-0.31	-0.08	0.04	-0.16	-0.12	-0.18	-0.15	-0.04	-0.05	-0.07
Tor	0.22	-0.01	0.08	-0.31	-0.08	0.03	-0.17	-0.14	-0.20	-0.14	-0.03	-0.06	-0.07

SPI (NOVEMBER-APRIL) vs SDI (JUNE-NOVEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.07	-0.02	0.09	-0.13	-0.01	0.09	-0.09	0.03	-0.12	-0.04	0.13	0.03	0.05
LR	0.07	-0.03	-0.06	-0.16	0.00	0.04	-0.14	-0.01	-0.23	-0.13	0.09	-0.04	-0.07
Tas	0.11	0.10	0.16	-0.12	0.06	0.09	0.01	0.09	-0.08	-0.02	0.13	0.10	0.10
Hur	0.18	-0.02	0.00	-0.08	0.08	0.12	-0.04	0.06	-0.11	-0.09	0.10	0.03	-0.06
Tul	0.17	0.05	0.05	-0.09	0.10	0.14	-0.03	0.09	-0.11	-0.03	0.13	0.07	0.01
Rap	0.21	0.05	0.04	-0.09	0.08	0.13	-0.02	0.06	-0.11	-0.01	0.17	0.09	0.07
Cog	0.04	0.13	-0.19	0.20	0.25	0.26	0.06	0.17	-0.06	0.03	0.16	0.09	-0.08
ECog	0.06	0.01	-0.03	-0.17	-0.02	0.05	-0.11	0.00	-0.24	-0.13	0.00	-0.01	0.02
Pic	0.14	-0.04	-0.03	-0.16	0.00	0.06	-0.09	0.02	-0.15	-0.12	0.07	-0.02	-0.05
Car	0.11	-0.06	-0.09	-0.18	0.02	0.06	-0.12	-0.01	-0.20	-0.15	0.03	-0.03	-0.11
EPal	0.07	-0.01	-0.06	-0.17	0.00	0.04	-0.11	0.02	-0.21	-0.12	0.03	-0.02	-0.03
ERec	0.07	0.03	-0.01	-0.11	0.07	0.09	-0.03	0.09	-0.15	-0.09	0.07	0.00	-0.02
Sot	0.07	-0.06	-0.05	-0.19	-0.06	0.00	-0.15	-0.02	-0.24	-0.16	-0.03	-0.07	-0.06
Ova	0.09	-0.02	-0.07	-0.19	-0.02	0.03	-0.13	0.00	-0.25	-0.16	-0.02	-0.04	-0.05
Pun	0.10	-0.07	-0.04	-0.19	-0.07	-0.01	-0.12	-0.02	-0.18	-0.16	-0.05	-0.06	-0.07
Tor	0.13	-0.06	-0.02	-0.19	-0.06	-0.02	-0.14	-0.02	-0.20	-0.16	-0.02	-0.07	-0.07

SPI (NOVEMBER-APRIL) vs SDI (JULY-DECEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.08	-0.05	0.00	-0.11	-0.02	0.04	-0.11	0.10	-0.15	-0.06	0.14	0.02	0.03
LR	0.01	-0.06	-0.15	-0.15	-0.01	-0.01	-0.14	0.06	-0.25	-0.14	0.14	-0.05	-0.09
Tas	0.03	0.07	0.08	-0.08	0.06	0.07	-0.01	0.18	-0.09	-0.06	0.16	0.08	0.07
Hur	0.19	-0.06	-0.10	-0.08	0.05	0.05	-0.05	0.13	-0.14	-0.09	0.12	0.00	-0.08
Tul	0.14	0.03	-0.05	-0.08	0.09	0.09	-0.03	0.16	-0.13	-0.06	0.15	0.07	0.00
Rap	0.14	0.01	-0.04	-0.08	0.06	0.08	-0.02	0.14	-0.13	-0.05	0.20	0.07	0.05
Cog	0.18	0.13	-0.21	0.14	0.23	0.20	0.11	0.13	-0.07	0.04	0.12	0.11	-0.01
ECog	0.00	-0.03	-0.13	-0.15	-0.03	0.00	-0.12	0.06	-0.26	-0.16	0.01	-0.02	0.01
Pic	0.11	-0.07	-0.13	-0.14	-0.02	-0.01	-0.10	0.08	-0.17	-0.13	0.11	-0.04	-0.05
Car	0.08	-0.10	-0.20	-0.18	0.00	-0.01	-0.12	0.04	-0.22	-0.16	0.07	-0.05	-0.11
EPal	0.03	-0.03	-0.15	-0.15	-0.01	-0.01	-0.11	0.07	-0.23	-0.15	0.04	-0.03	-0.03
ERec	0.08	0.01	-0.09	-0.08	0.06	0.04	-0.04	0.14	-0.16	-0.10	0.09	0.00	-0.01
Sot	0.03	-0.09	-0.15	-0.17	-0.07	-0.05	-0.16	0.03	-0.26	-0.17	0.00	-0.09	-0.07
Ova	0.05	-0.04	-0.17	-0.16	-0.03	-0.03	-0.13	0.06	-0.27	-0.18	0.00	-0.05	-0.05
Pun	0.06	-0.09	-0.12	-0.17	-0.08	-0.06	-0.14	0.04	-0.20	-0.18	-0.05	-0.08	-0.08
Tor	0.08	-0.08	-0.11	-0.17	-0.08	-0.07	-0.15	0.04	-0.21	-0.18	0.02	-0.09	-0.08

SPI (NOVEMBER-APRIL) vs SDI (AUGUST-JANUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.10	-0.07	-0.02	-0.08	-0.01	0.03	-0.11	0.21	-0.13	-0.09	0.14	0.01	0.01
LR	0.00	-0.08	-0.16	-0.13	-0.02	-0.02	-0.14	0.14	-0.23	-0.21	0.16	-0.07	-0.11
Tas	0.03	0.06	0.07	-0.04	0.07	0.07	-0.01	0.26	-0.06	-0.13	0.16	0.07	0.06
Hur	0.16	-0.08	-0.12	-0.08	0.04	0.04	-0.06	0.21	-0.13	-0.09	0.12	-0.02	-0.08
Tul	0.13	0.02	-0.07	-0.06	0.09	0.09	-0.02	0.23	-0.11	-0.13	0.15	0.05	0.01
Rap	0.11	0.00	-0.06	-0.07	0.06	0.08	-0.02	0.23	-0.12	-0.13	0.21	0.05	0.04
Cog	0.22	0.12	-0.21	0.13	0.23	0.19	0.13	0.09	-0.09	-0.06	0.09	0.11	-0.01
ECog	-0.02	-0.04	-0.14	-0.12	-0.03	-0.01	-0.12	0.13	-0.24	-0.24	0.00	-0.04	0.00
Pic	0.07	-0.08	-0.15	-0.12	-0.01	-0.01	-0.10	0.19	-0.15	-0.14	0.13	-0.05	-0.05
Car	0.04	-0.11	-0.23	-0.17	-0.01	-0.02	-0.12	0.13	-0.20	-0.20	0.09	-0.06	-0.11
EPal	0.01	-0.04	-0.17	-0.13	-0.01	-0.01	-0.10	0.14	-0.21	-0.22	0.04	-0.04	-0.02
ERec	0.08	0.00	-0.10	-0.06	0.06	0.04	-0.03	0.23	-0.15	-0.16	0.09	-0.01	0.00
Sot	0.00	-0.10	-0.17	-0.14	-0.07	-0.06	-0.16	0.13	-0.25	-0.21	0.02	-0.10	-0.08
Ova	0.02	-0.05	-0.19	-0.14	-0.03	-0.03	-0.12	0.12	-0.25	-0.24	0.01	-0.06	-0.05
Pun	0.00	-0.09	-0.14	-0.14	-0.08	-0.07	-0.14	0.12	-0.18	-0.18	-0.04	-0.09	-0.07
Tor	0.01	-0.08	-0.13	-0.14	-0.08	-0.07	-0.15	0.13	-0.20	-0.18	0.03	-0.10	-0.08

SPI (NOVEMBER-APRIL) vs SDI (SEPTEMBER-FEBRUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.10	-0.08	0.00	-0.03	0.00	0.03	-0.11	0.27	-0.13	-0.08	0.13	0.02	0.01
LR	-0.01	-0.11	-0.13	-0.11	-0.02	-0.02	-0.13	0.20	-0.23	-0.19	0.17	-0.06	-0.07
Tas	0.03	0.04	0.07	0.01	0.08	0.07	-0.01	0.28	-0.05	-0.15	0.14	0.05	0.10
Hur	0.13	-0.10	-0.08	-0.06	0.04	0.04	-0.06	0.28	-0.12	-0.05	0.13	-0.02	-0.05
Tul	0.12	0.00	-0.03	-0.02	0.10	0.08	-0.02	0.25	-0.10	-0.13	0.12	0.05	0.03
Rap	0.10	-0.02	-0.03	-0.05	0.07	0.07	-0.03	0.26	-0.10	-0.13	0.17	0.04	0.06
Cog	0.23	0.12	-0.09	0.15	0.24	0.18	0.14	0.08	-0.08	-0.06	0.04	0.13	-0.01
ECog	-0.01	-0.05	-0.10	-0.08	-0.02	-0.01	-0.12	0.15	-0.23	-0.25	-0.03	-0.05	0.00
Pic	0.04	-0.10	-0.11	-0.08	0.00	-0.02	-0.09	0.28	-0.15	-0.12	0.13	-0.06	-0.05
Car	0.02	-0.13	-0.18	-0.14	0.00	-0.03	-0.11	0.19	-0.20	-0.18	0.08	-0.07	-0.09
EPal	0.01	-0.05	-0.11	-0.08	0.00	-0.01	-0.10	0.16	-0.20	-0.24	0.02	-0.05	-0.02
ERec	0.08	-0.01	-0.05	-0.02	0.08	0.04	-0.03	0.28	-0.13	-0.16	0.07	-0.01	0.00
Sot	0.00	-0.12	-0.13	-0.11	-0.06	-0.06	-0.16	0.20	-0.23	-0.21	0.01	-0.10	-0.08
Ova	0.02	-0.06	-0.13	-0.10	-0.02	-0.03	-0.12	0.16	-0.23	-0.25	-0.01	-0.07	-0.05
Pun	-0.02	-0.10	-0.11	-0.11	-0.07	-0.07	-0.14	0.19	-0.17	-0.17	-0.05	-0.12	-0.07
Tor	-0.01	-0.10	-0.10	-0.11	-0.07	-0.08	-0.16	0.19	-0.18	-0.19	0.03	-0.12	-0.08

SPI (NOVEMBER-APRIL) vs SDI (OCTOBER-MARCH)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.08	-0.09	0.00	-0.03	0.01	0.05	-0.12	0.31	-0.15	-0.07	0.12	0.05	0.00
LR	0.00	-0.12	-0.12	-0.11	-0.01	0.00	-0.13	0.25	-0.24	-0.18	0.18	-0.03	-0.05
Tas	0.04	0.03	0.06	0.01	0.08	0.09	-0.02	0.29	-0.07	-0.12	0.13	0.07	0.11
Hur	0.12	-0.11	-0.06	-0.06	0.04	0.06	-0.06	0.33	-0.14	-0.04	0.13	0.01	-0.04
Tul	0.11	-0.01	-0.01	-0.02	0.10	0.10	-0.02	0.26	-0.12	-0.11	0.10	0.08	0.04
Rap	0.08	-0.03	-0.01	-0.05	0.07	0.09	-0.03	0.27	-0.11	-0.11	0.14	0.07	0.06
Cog	0.22	0.12	-0.04	0.14	0.24	0.16	0.14	0.03	-0.08	-0.07	0.01	0.15	-0.01
ECog	0.00	-0.06	-0.08	-0.07	0.00	0.02	-0.12	0.15	-0.24	-0.22	-0.04	-0.03	-0.01
Pic	0.02	-0.11	-0.10	-0.08	0.01	0.01	-0.11	0.34	-0.16	-0.11	0.14	-0.03	-0.05
Car	0.00	-0.14	-0.15	-0.14	0.00	-0.01	-0.12	0.23	-0.22	-0.16	0.08	-0.05	-0.09
EPal	0.00	-0.06	-0.09	-0.07	0.01	0.01	-0.11	0.17	-0.21	-0.21	0.01	-0.03	-0.02
ERec	0.08	-0.02	-0.03	-0.01	0.09	0.06	-0.05	0.29	-0.13	-0.14	0.07	0.01	0.00
Sot	-0.01	-0.12	-0.12	-0.10	-0.05	-0.03	-0.18	0.23	-0.24	-0.19	0.02	-0.08	-0.08
Ova	0.01	-0.07	-0.11	-0.09	-0.01	0.00	-0.13	0.16	-0.24	-0.23	0.00	-0.05	-0.05
Pun	-0.03	-0.11	-0.09	-0.10	-0.06	-0.04	-0.16	0.22	-0.16	-0.16	-0.03	-0.10	-0.08
Tor	-0.03	-0.10	-0.09	-0.10	-0.06	-0.05	-0.17	0.21	-0.18	-0.17	0.04	-0.09	-0.08

SPI (NOVEMBER-APRIL) vs SDI (NOVEMBER-APRIL)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.07	-0.10	0.02	-0.04	0.06	0.05	-0.02	0.30	-0.13	-0.06	0.12	0.05	0.07
LR	-0.01	-0.12	-0.08	-0.11	0.04	-0.01	-0.01	0.27	-0.21	-0.19	0.20	-0.03	0.02
Tas	0.04	0.02	0.09	0.00	0.14	0.10	0.07	0.27	-0.04	-0.11	0.13	0.06	0.18
Hur	0.11	-0.12	-0.02	-0.06	0.08	0.04	0.02	0.31	-0.12	-0.04	0.14	0.01	0.04
Tul	0.10	-0.02	0.03	-0.03	0.15	0.09	0.07	0.23	-0.09	-0.10	0.10	0.07	0.11
Rap	0.08	-0.04	0.03	-0.05	0.10	0.08	0.07	0.24	-0.08	-0.10	0.13	0.07	0.13
Cog	0.24	0.12	0.00	0.15	0.26	0.13	0.09	-0.01	-0.09	-0.09	-0.01	0.15	-0.01
ECog	0.01	-0.07	-0.04	-0.08	0.05	0.00	-0.04	0.11	-0.21	-0.22	-0.03	-0.04	0.06
Pic	0.02	-0.11	-0.06	-0.09	0.06	-0.01	-0.03	0.34	-0.14	-0.12	0.16	-0.03	0.02
Car	0.01	-0.14	-0.11	-0.14	0.05	-0.03	-0.03	0.24	-0.19	-0.16	0.09	-0.05	-0.03
EPal	0.01	-0.06	-0.04	-0.08	0.08	0.00	-0.02	0.14	-0.18	-0.21	0.02	-0.03	0.04
ERec	0.09	-0.02	0.02	-0.02	0.15	0.04	0.03	0.25	-0.11	-0.14	0.06	0.00	0.07
Sot	0.00	-0.13	-0.08	-0.11	0.02	-0.05	-0.10	0.21	-0.21	-0.20	0.03	-0.09	-0.01
Ova	0.01	-0.07	-0.06	-0.10	0.06	-0.02	-0.05	0.13	-0.21	-0.23	0.01	-0.07	0.02
Pun	-0.02	-0.11	-0.05	-0.11	0.01	-0.05	-0.09	0.20	-0.13	-0.16	-0.02	-0.11	-0.01
Tor	-0.03	-0.10	-0.05	-0.11	0.01	-0.06	-0.09	0.19	-0.15	-0.17	0.06	-0.10	0.00

SPI (NOVEMBER-APRIL) vs SDI (MAY-JANUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.12	-0.06	0.02	-0.14	0.00	0.08	-0.10	0.06	-0.14	-0.08	0.10	0.03	0.02
LR	0.07	-0.07	-0.11	-0.19	0.00	0.02	-0.12	0.01	-0.23	-0.16	0.12	-0.04	-0.08
Tas	0.10	0.07	0.11	-0.11	0.09	0.11	0.01	0.10	-0.07	-0.05	0.14	0.10	0.10
Hur	0.21	-0.07	-0.05	-0.12	0.07	0.09	-0.03	0.09	-0.11	-0.08	0.10	0.02	-0.05
Tul	0.17	0.02	-0.01	-0.12	0.11	0.12	-0.02	0.11	-0.11	-0.06	0.14	0.06	0.02
Rap	0.18	0.01	0.01	-0.12	0.09	0.12	-0.01	0.08	-0.11	-0.04	0.18	0.09	0.07
Cog	0.19	0.12	-0.18	0.11	0.22	0.17	0.10	0.18	-0.08	0.01	0.13	0.06	-0.03
ECog	0.05	-0.03	-0.09	-0.19	-0.01	0.03	-0.11	0.01	-0.24	-0.16	0.02	-0.02	0.02
Pic	0.10	-0.08	-0.10	-0.19	-0.01	0.02	-0.10	0.05	-0.16	-0.14	0.09	-0.04	-0.06
Car	0.09	-0.10	-0.16	-0.23	0.01	0.01	-0.11	0.01	-0.20	-0.17	0.06	-0.05	-0.10
EPal	0.06	-0.03	-0.11	-0.20	0.00	0.02	-0.10	0.02	-0.22	-0.16	0.04	-0.03	-0.02
ERec	0.11	0.01	-0.05	-0.13	0.07	0.06	-0.03	0.10	-0.15	-0.12	0.08	-0.01	-0.01
Sot	0.05	-0.09	-0.11	-0.22	-0.06	-0.02	-0.15	-0.01	-0.25	-0.18	0.00	-0.08	-0.06
Ova	0.07	-0.04	-0.12	-0.22	-0.02	0.01	-0.11	0.00	-0.25	-0.18	0.00	-0.05	-0.04
Pun	0.05	-0.08	-0.08	-0.21	-0.07	-0.03	-0.12	-0.02	-0.18	-0.17	-0.04	-0.07	-0.07
Tor	0.06	-0.07	-0.07	-0.21	-0.06	-0.03	-0.13	-0.02	-0.19	-0.17	0.01	-0.07	-0.06

SPI (NOVEMBER-APRIL) vs SDI (JUNE-FEBRUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.09	-0.08	0.02	-0.13	0.00	0.05	-0.10	0.07	-0.13	-0.07	0.12	0.03	0.02
LR	0.03	-0.09	-0.10	-0.19	-0.01	0.00	-0.13	0.03	-0.22	-0.16	0.14	-0.04	-0.07
Tas	0.08	0.05	0.10	-0.10	0.09	0.09	0.01	0.13	-0.06	-0.05	0.15	0.10	0.10
Hur	0.17	-0.09	-0.05	-0.12	0.06	0.06	-0.05	0.10	-0.11	-0.09	0.11	0.01	-0.06
Tul	0.14	0.01	0.01	-0.12	0.10	0.10	-0.02	0.12	-0.10	-0.06	0.13	0.07	0.02
Rap	0.14	0.00	0.01	-0.12	0.08	0.10	-0.01	0.10	-0.10	-0.04	0.18	0.09	0.07
Cog	0.21	0.11	-0.11	0.10	0.23	0.18	0.10	0.16	-0.08	0.01	0.09	0.08	-0.03
ECog	0.03	-0.04	-0.07	-0.18	-0.02	0.01	-0.11	0.02	-0.23	-0.16	-0.01	-0.01	0.00
Pic	0.06	-0.09	-0.09	-0.18	-0.01	0.00	-0.10	0.07	-0.15	-0.14	0.10	-0.04	-0.07
Car	0.05	-0.12	-0.15	-0.23	0.00	-0.01	-0.11	0.02	-0.19	-0.17	0.06	-0.05	-0.11
EPal	0.03	-0.04	-0.09	-0.19	0.00	0.00	-0.10	0.03	-0.20	-0.15	0.02	-0.02	-0.03
ERec	0.10	0.00	-0.03	-0.13	0.07	0.05	-0.03	0.12	-0.14	-0.11	0.07	0.01	-0.02
Sot	0.02	-0.11	-0.10	-0.21	-0.06	-0.05	-0.16	0.01	-0.24	-0.18	-0.01	-0.08	-0.07
Ova	0.04	-0.05	-0.10	-0.21	-0.02	-0.02	-0.12	0.02	-0.24	-0.18	-0.01	-0.04	-0.05
Pun	0.01	-0.09	-0.08	-0.20	-0.07	-0.05	-0.13	0.01	-0.17	-0.17	-0.05	-0.06	-0.08
Tor	0.02	-0.08	-0.07	-0.20	-0.06	-0.06	-0.14	0.01	-0.18	-0.17	0.01	-0.07	-0.07

SPI (NOVEMBER-APRIL) vs SDI (JULY-MARCH)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.08	-0.08	0.01	-0.13	0.00	0.05	-0.11	0.12	-0.15	-0.07	0.13	0.03	0.01
LR	0.00	-0.10	-0.10	-0.19	-0.01	-0.01	-0.13	0.08	-0.23	-0.15	0.18	-0.04	-0.07
Tas	0.06	0.04	0.09	-0.10	0.08	0.08	0.00	0.19	-0.08	-0.06	0.15	0.10	0.08
Hur	0.13	-0.10	-0.05	-0.13	0.05	0.05	-0.06	0.14	-0.14	-0.09	0.13	0.00	-0.07
Tul	0.12	0.00	0.01	-0.13	0.10	0.10	-0.02	0.16	-0.12	-0.06	0.13	0.08	0.01
Rap	0.11	-0.01	0.01	-0.13	0.07	0.09	-0.02	0.15	-0.12	-0.05	0.18	0.08	0.04
Cog	0.22	0.11	-0.07	0.10	0.23	0.19	0.11	0.11	-0.09	0.03	0.06	0.11	-0.03
ECog	0.02	-0.05	-0.07	-0.19	-0.02	0.01	-0.12	0.04	-0.25	-0.16	-0.01	-0.01	-0.02
Pic	0.04	-0.10	-0.09	-0.18	-0.01	0.00	-0.10	0.12	-0.16	-0.13	0.14	-0.04	-0.08
Car	0.02	-0.12	-0.14	-0.23	0.00	-0.01	-0.12	0.06	-0.21	-0.16	0.09	-0.05	-0.12
EPal	0.02	-0.05	-0.08	-0.19	0.00	0.00	-0.11	0.06	-0.23	-0.15	0.03	-0.02	-0.05
ERec	0.10	-0.01	-0.02	-0.13	0.07	0.05	-0.04	0.15	-0.16	-0.11	0.08	0.01	-0.03
Sot	0.01	-0.11	-0.10	-0.21	-0.06	-0.05	-0.17	0.05	-0.25	-0.18	0.01	-0.08	-0.09
Ova	0.02	-0.06	-0.10	-0.21	-0.02	-0.02	-0.13	0.05	-0.26	-0.18	0.00	-0.05	-0.08
Pun	-0.01	-0.10	-0.08	-0.19	-0.07	-0.05	-0.15	0.05	-0.19	-0.18	-0.03	-0.07	-0.10
Tor	0.00	-0.09	-0.07	-0.20	-0.06	-0.06	-0.15	0.05	-0.20	-0.18	0.04	-0.08	-0.10

SPI (NOVEMBER-APRIL) vs SDI (AUGUST-APRIL)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.09	-0.09	0.03	0.11	0.03	0.04	-0.09	0.20	-0.13	-0.09	0.14	0.04	0.04
LR	-0.01	-0.11	-0.09	0.05	0.02	-0.01	-0.12	0.15	-0.22	-0.22	0.20	-0.05	-0.04
Tas	0.07	0.04	0.10	0.17	0.11	0.08	0.01	0.24	-0.06	-0.13	0.15	0.09	0.13
Hur	0.12	-0.11	-0.03	0.10	0.07	0.04	-0.05	0.20	-0.13	-0.10	0.15	0.01	-0.02
Tul	0.12	0.00	0.03	0.11	0.13	0.09	-0.01	0.19	-0.10	-0.13	0.13	0.07	0.06
Rap	0.11	-0.02	0.02	0.08	0.09	0.08	-0.01	0.19	-0.11	-0.12	0.17	0.08	0.08
Cog	0.21	0.12	-0.05	0.05	0.23	0.18	0.12	0.05	-0.09	-0.08	0.03	0.11	-0.03
ECog	0.03	-0.06	-0.05	0.07	0.01	0.00	-0.11	0.06	-0.24	-0.25	-0.01	-0.02	0.02
Pic	0.03	-0.10	-0.07	0.10	0.03	-0.01	-0.09	0.22	-0.15	-0.15	0.16	-0.03	-0.03
Car	0.01	-0.13	-0.12	-0.01	0.03	-0.02	-0.11	0.13	-0.20	-0.20	0.10	-0.04	-0.07
EPal	0.03	-0.05	-0.06	0.07	0.03	0.00	-0.10	0.08	-0.21	-0.22	0.03	-0.02	0.00
ERec	0.11	-0.01	0.00	0.15	0.11	0.04	-0.03	0.19	-0.14	-0.17	0.08	0.02	0.03
Sot	0.02	-0.12	-0.09	0.08	-0.02	-0.05	-0.16	0.11	-0.24	-0.22	0.03	-0.08	-0.05
Ova	0.03	-0.06	-0.08	0.08	0.01	-0.02	-0.12	0.07	-0.25	-0.25	0.01	-0.05	-0.03
Pun	0.00	-0.11	-0.06	0.08	-0.03	-0.06	-0.14	0.11	-0.17	-0.18	-0.01	-0.07	-0.05
Tor	0.00	-0.10	-0.06	0.10	-0.03	-0.07	-0.15	0.11	-0.19	-0.19	0.06	-0.08	-0.05

SPI (NOVEMBER-APRIL) vs SDI (SEPTEMBER-MAY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.09	-0.08	0.04	0.26	0.06	0.05	-0.07	0.23	-0.08	-0.07	0.15	0.13	0.05
LR	0.00	-0.10	-0.07	0.21	0.04	-0.01	-0.09	0.19	-0.19	-0.20	0.22	0.05	0.00
Tas	0.07	0.04	0.11	0.35	0.14	0.09	0.02	0.21	-0.02	-0.13	0.16	0.15	0.16
Hur	0.13	-0.10	-0.01	0.25	0.10	0.04	-0.03	0.22	-0.09	-0.06	0.16	0.09	0.02
Tul	0.13	0.00	0.04	0.27	0.16	0.09	0.01	0.15	-0.06	-0.12	0.14	0.16	0.09
Rap	0.11	-0.01	0.04	0.22	0.12	0.08	0.01	0.16	-0.06	-0.11	0.17	0.15	0.10
Cog	0.21	0.12	-0.02	0.01	0.24	0.17	0.13	-0.02	-0.11	-0.08	0.03	0.10	-0.03
ECog	0.04	-0.05	-0.04	0.23	0.05	0.00	-0.09	0.02	-0.21	-0.25	0.00	0.04	0.04
Pic	0.04	-0.09	-0.05	0.26	0.06	0.00	-0.07	0.25	-0.10	-0.13	0.18	0.06	-0.01
Car	0.02	-0.12	-0.10	0.15	0.05	-0.02	-0.08	0.16	-0.16	-0.17	0.12	0.03	-0.04
EPal	0.04	-0.05	-0.04	0.22	0.07	-0.01	-0.08	0.05	-0.17	-0.24	0.04	0.04	0.02
ERec	0.12	-0.01	0.02	0.31	0.14	0.04	-0.02	0.16	-0.09	-0.17	0.09	0.09	0.05
Sot	0.03	-0.11	-0.07	0.24	0.01	-0.06	-0.15	0.12	-0.19	-0.22	0.05	0.00	-0.03
Ova	0.04	-0.06	-0.06	0.24	0.04	-0.03	-0.11	0.04	-0.20	-0.26	0.03	0.02	-0.01
Pun	0.02	-0.10	-0.05	0.23	0.00	-0.06	-0.13	0.11	-0.12	-0.18	0.00	-0.04	-0.03
Tor	0.01	-0.09	-0.04	0.26	0.00	-0.07	-0.15	0.10	-0.14	-0.19	0.07	-0.01	-0.04

SPI (NOVEMBER-APRIL) vs SDI (MAY-APRIL)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.11	-0.08	0.02	-0.14	0.03	0.08	-0.09	0.07	-0.14	-0.09	0.12	0.05	0.04
LR	0.05	-0.10	-0.11	-0.19	0.03	0.02	-0.11	0.04	-0.23	-0.18	0.18	-0.02	-0.04
Tas	0.12	0.05	0.11	-0.11	0.12	0.11	0.03	0.12	-0.07	-0.07	0.15	0.12	0.13
Hur	0.18	-0.09	-0.05	-0.12	0.10	0.09	-0.03	0.10	-0.11	-0.10	0.13	0.04	-0.01
Tul	0.16	0.00	-0.01	-0.12	0.14	0.12	0.00	0.11	-0.11	-0.08	0.13	0.09	0.05
Rap	0.17	-0.01	0.01	-0.12	0.11	0.12	0.00	0.09	-0.10	-0.05	0.17	0.11	0.09
Cog	0.19	0.11	-0.18	0.11	0.22	0.17	0.09	0.17	-0.08	0.01	0.07	0.07	-0.04
ECog	0.07	-0.04	-0.09	-0.19	0.02	0.03	-0.10	0.00	-0.24	-0.18	-0.01	0.00	0.03
Pic	0.08	-0.09	-0.10	-0.19	0.02	0.02	-0.09	0.08	-0.16	-0.17	0.14	-0.02	-0.04
Car	0.06	-0.12	-0.16	-0.23	0.03	0.01	-0.11	0.03	-0.20	-0.18	0.09	-0.03	-0.08
EPal	0.06	-0.05	-0.10	-0.20	0.03	0.02	-0.10	0.01	-0.22	-0.18	0.03	-0.01	-0.01
ERec	0.13	-0.01	-0.05	-0.13	0.10	0.06	-0.03	0.11	-0.15	-0.14	0.08	0.02	0.01
Sot	0.05	-0.11	-0.11	-0.22	-0.02	-0.03	-0.15	0.00	-0.24	-0.21	0.01	-0.06	-0.05
Ova	0.07	-0.05	-0.12	-0.22	0.02	0.01	-0.11	0.00	-0.25	-0.21	0.01	-0.03	-0.03
Pun	0.05	-0.09	-0.08	-0.21	-0.03	-0.03	-0.13	0.00	-0.17	-0.20	-0.02	-0.05	-0.06
Tor	0.05	-0.08	-0.07	-0.21	-0.02	-0.03	-0.13	-0.01	-0.19	-0.20	0.03	-0.05	-0.05

SPI (NOVEMBER-APRIL) vs SDI (JUNE-MAY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.10	-0.07	0.02	-0.13	0.05	0.07	-0.07	0.10	-0.09	-0.08	0.15	0.08	0.04
LR	0.03	-0.10	-0.11	-0.19	0.04	0.01	-0.10	0.07	-0.19	-0.17	0.20	0.01	-0.02
Tas	0.10	0.05	0.10	-0.10	0.14	0.10	0.03	0.15	-0.03	-0.06	0.17	0.15	0.14
Hur	0.17	-0.09	-0.05	-0.12	0.10	0.06	-0.03	0.11	-0.08	-0.10	0.15	0.06	-0.01
Tul	0.15	0.01	0.00	-0.12	0.15	0.11	0.01	0.12	-0.07	-0.07	0.15	0.12	0.06
Rap	0.15	0.00	0.01	-0.12	0.12	0.10	0.01	0.11	-0.07	-0.05	0.18	0.14	0.09
Cog	0.20	0.11	-0.10	0.10	0.22	0.17	0.09	0.12	-0.10	0.01	0.05	0.08	-0.05
ECog	0.06	-0.04	-0.07	-0.18	0.03	0.01	-0.10	-0.01	-0.21	-0.18	0.00	0.03	0.02
Pic	0.07	-0.09	-0.09	-0.18	0.04	0.01	-0.08	0.10	-0.11	-0.15	0.17	0.02	-0.04
Car	0.05	-0.12	-0.15	-0.23	0.05	0.00	-0.09	0.05	-0.16	-0.17	0.10	0.01	-0.08
EPal	0.06	-0.04	-0.09	-0.19	0.05	0.01	-0.09	0.01	-0.18	-0.17	0.04	0.02	-0.01
ERec	0.13	0.00	-0.03	-0.13	0.12	0.05	-0.02	0.11	-0.10	-0.13	0.09	0.06	0.01
Sot	0.05	-0.10	-0.11	-0.21	-0.01	-0.04	-0.15	0.01	-0.20	-0.21	0.03	-0.03	-0.05
Ova	0.06	-0.05	-0.10	-0.21	0.03	-0.01	-0.11	0.00	-0.21	-0.21	0.02	0.00	-0.03
Pun	0.05	-0.09	-0.08	-0.19	-0.01	-0.05	-0.12	0.01	-0.13	-0.20	-0.01	-0.03	-0.06
Tor	0.04	-0.08	-0.07	-0.20	-0.01	-0.05	-0.14	0.00	-0.15	-0.20	0.06	-0.03	-0.05

SPI (NOVEMBER-APRIL) vs SDI (JULY-JUNE)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.09	-0.07	0.01	-0.13	0.05	0.05	-0.08	0.13	-0.09	-0.07	0.15	0.10	0.04
LR	0.00	-0.09	-0.11	-0.19	0.05	-0.01	-0.11	0.12	-0.19	-0.18	0.21	0.02	-0.02
Tas	0.07	0.06	0.09	-0.10	0.14	0.08	0.01	0.17	-0.03	-0.08	0.17	0.14	0.12
Hur	0.15	-0.09	-0.05	-0.13	0.10	0.03	-0.05	0.12	-0.09	-0.11	0.16	0.06	-0.02
Tul	0.14	0.02	0.01	-0.13	0.16	0.09	0.00	0.11	-0.07	-0.07	0.15	0.14	0.05
Rap	0.13	0.00	0.01	-0.13	0.12	0.08	0.00	0.12	-0.08	-0.05	0.18	0.15	0.08
Cog	0.21	0.11	-0.07	0.10	0.23	0.19	0.11	0.02	-0.07	-0.01	0.04	0.09	-0.03
ECog	0.05	-0.04	-0.07	-0.19	0.03	-0.01	-0.12	-0.04	-0.21	-0.22	0.00	0.01	0.00
Pic	0.06	-0.08	-0.09	-0.18	0.05	-0.01	-0.08	0.15	-0.10	-0.15	0.18	0.04	-0.04
Car	0.03	-0.11	-0.14	-0.23	0.05	-0.02	-0.10	0.08	-0.16	-0.18	0.11	0.01	-0.09
EPal	0.05	-0.03	-0.08	-0.19	0.05	-0.02	-0.11	0.00	-0.18	-0.20	0.04	0.02	-0.03
ERec	0.14	0.01	-0.02	-0.12	0.13	0.02	-0.04	0.10	-0.09	-0.14	0.09	0.06	0.01
Sot	0.04	-0.10	-0.11	-0.21	0.00	-0.07	-0.16	0.02	-0.19	-0.22	0.04	-0.02	-0.06
Ova	0.06	-0.05	-0.10	-0.21	0.03	-0.04	-0.13	-0.01	-0.21	-0.24	0.02	-0.01	-0.05
Pun	0.04	-0.09	-0.08	-0.19	-0.01	-0.08	-0.14	0.02	-0.14	-0.23	0.00	-0.04	-0.08
Tor	0.03	-0.08	-0.07	-0.20	-0.01	-0.08	-0.15	0.03	-0.14	-0.22	0.07	-0.03	-0.07

SPI (NOVEMBER-APRIL) vs SDI (AUGUST-JULY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.09	-0.06	0.02	0.11	0.05	0.05	-0.09	0.15	-0.10	-0.02	0.16	0.10	0.03
LR	-0.02	-0.09	-0.09	0.05	0.05	0.00	-0.12	0.16	-0.18	-0.14	0.22	0.02	-0.01
Tas	0.06	0.06	0.10	0.17	0.15	0.09	0.00	0.17	-0.01	-0.06	0.17	0.13	0.11
Hur	0.13	-0.08	-0.03	0.10	0.09	0.04	-0.07	0.14	-0.11	-0.02	0.16	0.06	0.01
Tul	0.12	0.02	0.02	0.11	0.15	0.10	-0.02	0.10	-0.07	-0.05	0.14	0.12	0.04
Rap	0.12	0.01	0.02	0.08	0.11	0.09	-0.01	0.11	-0.08	-0.04	0.18	0.13	0.06
Cog	0.21	0.11	-0.05	0.05	0.23	0.18	0.09	-0.06	-0.11	-0.09	0.03	0.09	-0.05
ECog	0.05	-0.04	-0.06	0.07	0.04	-0.01	-0.13	-0.04	-0.20	-0.20	0.00	0.00	-0.03
Pic	0.05	-0.07	-0.07	0.10	0.06	0.00	-0.09	0.19	-0.09	-0.06	0.19	0.05	-0.03
Car	0.02	-0.11	-0.12	-0.01	0.05	-0.01	-0.11	0.10	-0.15	-0.13	0.12	0.01	-0.09
EPal	0.05	-0.03	-0.06	0.07	0.05	-0.01	-0.12	-0.01	-0.16	-0.18	0.04	0.01	-0.04
ERec	0.14	0.01	0.00	0.15	0.13	0.03	-0.04	0.09	-0.08	-0.10	0.09	0.07	0.01
Sot	0.05	-0.10	-0.09	0.08	0.00	-0.06	-0.17	0.05	-0.19	-0.16	0.05	-0.02	-0.08
Ova	0.06	-0.05	-0.08	0.08	0.04	-0.03	-0.14	-0.01	-0.20	-0.19	0.03	-0.02	-0.07
Pun	0.04	-0.09	-0.06	0.08	0.00	-0.07	-0.15	0.04	-0.12	-0.12	0.00	-0.05	-0.09
Tor	0.03	-0.08	-0.06	0.10	0.00	-0.07	-0.17	0.06	-0.13	-0.11	0.07	-0.03	-0.09

SPI (NOVEMBER-APRIL) vs SDI (SEPTEMBER-AUGUST)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.08	-0.06	0.03	0.26	0.07	0.06	-0.10	0.16	-0.09	0.01	0.16	0.10	0.10
LR	-0.02	-0.08	-0.07	0.21	0.07	0.01	-0.12	0.18	-0.16	-0.09	0.22	0.04	0.05
Tas	0.05	0.06	0.11	0.35	0.17	0.10	-0.01	0.15	0.00	-0.04	0.17	0.14	0.16
Hur	0.13	-0.09	-0.01	0.25	0.10	0.05	-0.09	0.15	-0.11	0.04	0.17	0.07	0.09
Tul	0.12	0.02	0.04	0.27	0.16	0.10	-0.04	0.09	-0.07	-0.03	0.14	0.12	0.11
Rap	0.12	0.01	0.03	0.22	0.12	0.09	-0.02	0.11	-0.06	-0.02	0.17	0.15	0.11
Cog	0.21	0.11	-0.02	0.01	0.22	0.17	0.07	-0.08	-0.13	-0.10	0.02	0.08	-0.06
ECog	0.05	-0.05	-0.04	0.23	0.05	-0.01	-0.15	-0.04	-0.20	-0.18	0.00	-0.01	0.01
Pic	0.05	-0.07	-0.05	0.26	0.07	0.01	-0.10	0.20	-0.08	0.00	0.19	0.06	0.04
Car	0.02	-0.11	-0.10	0.15	0.06	-0.01	-0.11	0.12	-0.14	-0.08	0.13	0.01	-0.03
EPal	0.06	-0.04	-0.05	0.22	0.06	-0.01	-0.14	-0.01	-0.16	-0.16	0.05	0.01	0.01
ERec	0.15	0.01	0.02	0.31	0.15	0.04	-0.06	0.09	-0.08	-0.07	0.09	0.08	0.07
Sot	0.06	-0.10	-0.07	0.24	0.02	-0.06	-0.19	0.07	-0.18	-0.11	0.05	-0.01	-0.01
Ova	0.06	-0.05	-0.06	0.24	0.05	-0.03	-0.17	0.00	-0.19	-0.17	0.03	-0.01	-0.02
Pun	0.05	-0.10	-0.05	0.23	0.02	-0.07	-0.17	0.05	-0.11	-0.08	0.01	-0.06	-0.04
Tor	0.03	-0.08	-0.05	0.26	0.01	-0.07	-0.20	0.07	-0.12	-0.08	0.08	-0.02	-0.03

SPI (NOVEMBER-APRIL) vs SDI (24 months)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.25	0.03	0.05	0.00	0.24	0.24	0.07	0.19	-0.10	0.05	0.16	0.16	0.04
LR	0.21	0.02	-0.04	-0.02	0.22	0.18	0.04	0.15	-0.10	-0.03	0.17	0.08	-0.05
Tas	0.22	0.12	0.06	0.02	0.29	0.23	0.14	0.20	-0.01	0.03	0.21	0.18	0.08
Hur	0.34	0.07	0.05	0.09	0.34	0.28	0.18	0.31	0.04	0.10	0.18	0.17	-0.03
Tul	0.24	0.08	0.01	-0.01	0.29	0.23	0.13	0.21	-0.01	0.02	0.19	0.14	-0.01
Rap	0.27	0.16	0.08	0.06	0.32	0.27	0.18	0.25	0.08	0.08	0.26	0.20	0.06
Cog	0.01	-0.03	-0.14	0.01	0.08	-0.01	0.01	0.10	0.02	-0.02	0.01	-0.10	-0.18
ECog	0.18	0.04	-0.07	-0.03	0.21	0.16	0.04	0.14	-0.13	-0.08	0.08	0.07	-0.03
Pic	0.20	-0.03	-0.08	-0.09	0.18	0.15	0.00	0.16	-0.14	-0.06	0.11	0.05	-0.12
Car	0.19	0.01	-0.06	-0.06	0.21	0.16	0.04	0.16	-0.07	-0.06	0.12	0.06	-0.10
EPal	0.15	0.03	-0.09	-0.08	0.18	0.13	0.01	0.11	-0.14	-0.10	0.08	0.04	-0.08
ERec	0.16	0.02	-0.09	-0.08	0.22	0.14	0.02	0.17	-0.15	-0.10	0.09	0.03	-0.11
Sot	0.19	-0.01	-0.09	-0.07	0.18	0.14	-0.01	0.13	-0.19	-0.09	0.04	0.03	-0.10
Ova	0.20	0.05	-0.07	-0.05	0.22	0.16	0.03	0.15	-0.17	-0.09	0.07	0.05	-0.08
Pun	0.17	0.03	-0.07	-0.03	0.19	0.12	0.02	0.14	-0.13	-0.07	0.03	0.04	-0.08
Tor	0.21	0.07	-0.03	-0.04	0.20	0.16	0.03	0.14	-0.15	-0.06	0.08	0.08	-0.06

SPI (NOVEMBER-APRIL) vs SDI (36 months)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.26	0.04	0.08	0.06	0.23	0.20	0.09	0.24	0.10	0.19	0.20	0.11	-0.01
LR	0.23	0.05	0.00	0.09	0.25	0.18	0.08	0.23	0.03	0.09	0.19	0.06	-0.05
Tas	0.17	0.10	0.06	0.08	0.26	0.17	0.13	0.23	0.12	0.12	0.20	0.10	0.02
Hur	0.26	-0.03	-0.02	0.08	0.23	0.16	0.08	0.27	0.07	0.10	0.18	0.03	-0.15
Tul	0.16	0.05	-0.02	0.02	0.24	0.15	0.11	0.21	0.11	0.08	0.18	0.06	-0.07
Rap	0.11	0.07	-0.02	0.00	0.21	0.14	0.09	0.19	0.09	0.06	0.23	0.06	-0.05
Cog	-0.11	-0.14	-0.27	-0.19	-0.04	-0.13	-0.12	-0.05	-0.11	-0.14	-0.10	-0.20	-0.27
ECog	0.08	-0.07	-0.14	-0.09	0.11	0.03	-0.02	0.11	-0.05	-0.07	0.03	-0.07	-0.16
Pic	0.13	-0.03	-0.10	-0.06	0.13	0.09	-0.01	0.16	-0.02	0.00	0.11	-0.03	-0.18
Car	0.10	0.00	-0.09	-0.04	0.15	0.08	0.03	0.16	0.01	-0.01	0.12	-0.01	-0.15
EPal	0.03	-0.06	-0.16	-0.13	0.09	0.01	-0.03	0.08	-0.06	-0.09	0.03	-0.08	-0.19
ERec	0.02	-0.08	-0.18	-0.11	0.12	0.01	-0.04	0.12	-0.09	-0.12	0.02	-0.12	-0.24
Sot	0.10	-0.09	-0.14	-0.08	0.11	0.04	-0.04	0.12	-0.08	-0.07	0.02	-0.09	-0.21
Ova	0.07	-0.05	-0.15	-0.08	0.12	0.03	-0.03	0.11	-0.09	-0.10	0.02	-0.09	-0.20
Pun	0.03	-0.09	-0.17	-0.10	0.04	-0.04	-0.09	0.08	-0.09	-0.11	-0.02	-0.14	-0.24
Tor	0.12	0.01	-0.08	-0.04	0.13	0.07	0.00	0.14	-0.05	-0.02	0.07	-0.03	-0.15

SPI (NOVEMBER-APRIL) vs SDI (48 months)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.16	-0.06	-0.06	-0.09	0.00	0.09	-0.04	0.11	-0.01	0.09	0.11	0.03	-0.07
LR	0.08	-0.07	-0.16	-0.08	0.17	0.04	-0.05	0.11	-0.09	-0.04	0.09	-0.05	-0.14
Tas	-0.01	-0.03	-0.12	-0.14	0.10	0.02	-0.05	0.06	-0.06	-0.04	0.09	-0.03	-0.08
Hur	0.12	-0.12	-0.16	-0.07	0.15	0.04	-0.07	0.12	-0.06	-0.03	0.07	-0.07	-0.21
Tul	-0.02	-0.06	-0.16	-0.18	0.09	0.01	-0.04	0.04	-0.03	-0.07	0.07	-0.06	-0.14
Rap	-0.05	-0.05	-0.16	-0.21	0.03	-0.01	-0.06	0.00	-0.05	-0.08	0.09	-0.06	-0.12
Cog	-0.19	-0.06	-0.23	-0.12	0.10	-0.14	-0.06	-0.04	-0.01	-0.14	-0.12	-0.17	-0.21
ECog	-0.07	-0.17	-0.29	-0.27	0.11	-0.09	-0.17	-0.03	-0.20	-0.21	-0.09	-0.18	-0.25
Pic	-0.01	-0.13	-0.22	-0.21	0.04	-0.03	-0.14	0.01	-0.14	-0.13	0.02	-0.12	-0.23
Car	-0.07	-0.12	-0.24	-0.24	0.08	-0.06	-0.13	-0.02	-0.13	-0.16	0.01	-0.12	-0.21
EPal	-0.12	-0.17	-0.30	-0.31	0.04	-0.12	-0.19	-0.08	-0.20	-0.22	-0.09	-0.19	-0.26
ERec	-0.15	-0.20	-0.33	-0.30	0.09	-0.13	-0.21	-0.06	-0.25	-0.28	-0.11	-0.24	-0.30
Sot	-0.06	-0.21	-0.30	-0.27	0.08	-0.09	-0.20	-0.04	-0.24	-0.23	-0.10	-0.21	-0.30
Ova	-0.09	-0.16	-0.31	-0.26	0.10	-0.09	-0.17	-0.04	-0.24	-0.24	-0.09	-0.19	-0.28
Pun	-0.14	-0.21	-0.34	-0.29	0.07	-0.16	-0.25	-0.10	-0.27	-0.28	-0.15	-0.25	-0.33
Tor	-0.04	-0.12	-0.23	-0.22	0.06	-0.05	-0.15	-0.01	-0.19	-0.17	-0.04	-0.14	-0.24

SPI (MAY-JANUARY) vs SDI (MAY-JULY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.11	0.27	-0.20	0.23	0.34	0.11	0.40	0.86	0.45	0.55	0.70	0.32	0.12
LR	-0.10	0.30	-0.18	0.22	0.40	0.14	0.52	0.92	0.53	0.61	0.75	0.38	0.18
Tas	-0.09	0.24	-0.22	0.23	0.36	0.08	0.51	0.91	0.58	0.58	0.71	0.35	0.15
Hur	-0.08	0.40	-0.16	0.25	0.34	0.10	0.48	0.83	0.50	0.51	0.70	0.39	0.28
Tul	-0.11	0.31	-0.20	0.31	0.37	0.05	0.43	0.92	0.49	0.58	0.77	0.35	0.17
Rap	-0.01	0.28	-0.20	0.28	0.38	0.10	0.51	0.83	0.55	0.54	0.71	0.42	0.24
Cog	-0.10	-0.19	-0.31	-0.22	-0.13	-0.21	-0.19	-0.28	0.02	-0.42	-0.34	-0.31	-0.27
ECog	-0.03	0.32	-0.16	0.32	0.37	0.05	0.51	0.88	0.56	0.62	0.76	0.35	0.21
Pic	-0.04	0.34	-0.13	0.28	0.31	0.11	0.47	0.81	0.49	0.55	0.69	0.44	0.27
Car	-0.04	0.29	-0.19	0.28	0.38	0.11	0.46	0.90	0.50	0.60	0.73	0.39	0.21
EPal	0.01	0.29	-0.19	0.35	0.36	0.08	0.49	0.82	0.54	0.59	0.69	0.38	0.24
ERec	0.00	0.28	-0.22	0.34	0.34	0.06	0.47	0.78	0.52	0.60	0.65	0.37	0.28
Sot	0.00	0.26	-0.24	0.26	0.29	0.02	0.46	0.81	0.51	0.62	0.65	0.33	0.23
Ova	-0.08	0.23	-0.28	0.32	0.31	-0.03	0.41	0.80	0.50	0.56	0.64	0.28	0.17
Pun	-0.03	0.29	-0.19	0.27	0.32	0.02	0.50	0.83	0.54	0.57	0.72	0.31	0.18
Tor	-0.01	0.24	-0.21	0.32	0.31	-0.02	0.47	0.77	0.54	0.57	0.66	0.30	0.23

SPI (MAY-JANUARY) vs SDI (JUNE-AUGUST)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.03	0.42	0.04	0.31	0.58	0.47	0.58	0.86	0.56	0.64	0.72	0.54	0.25
LR	0.05	0.48	0.05	0.34	0.66	0.50	0.67	0.92	0.66	0.68	0.76	0.59	0.28
Tas	0.07	0.42	0.01	0.36	0.64	0.46	0.68	0.90	0.70	0.64	0.73	0.59	0.23
Hur	0.00	0.53	0.03	0.36	0.55	0.47	0.64	0.82	0.60	0.57	0.70	0.61	0.38
Tul	0.03	0.48	-0.02	0.43	0.62	0.48	0.60	0.92	0.60	0.64	0.78	0.58	0.28
Rap	0.08	0.45	-0.01	0.39	0.58	0.47	0.64	0.83	0.64	0.61	0.72	0.64	0.34
Cog	-0.16	-0.26	-0.34	-0.22	-0.19	-0.41	-0.19	-0.30	-0.05	-0.36	-0.36	-0.37	-0.29
ECog	0.12	0.49	0.02	0.43	0.59	0.47	0.66	0.88	0.66	0.69	0.78	0.61	0.33
Pic	0.11	0.49	0.06	0.40	0.52	0.49	0.63	0.82	0.60	0.62	0.72	0.66	0.41
Car	0.08	0.46	-0.01	0.38	0.61	0.51	0.61	0.90	0.61	0.66	0.75	0.62	0.31
EPal	0.10	0.44	-0.02	0.42	0.55	0.46	0.61	0.82	0.62	0.65	0.72	0.60	0.36
ERec	0.09	0.42	-0.04	0.41	0.50	0.42	0.59	0.78	0.59	0.69	0.68	0.58	0.41
Sot	0.14	0.41	-0.04	0.37	0.51	0.37	0.61	0.82	0.61	0.70	0.67	0.56	0.35
Ova	0.06	0.38	-0.11	0.43	0.51	0.36	0.56	0.80	0.60	0.66	0.68	0.51	0.31
Pun	0.12	0.46	0.01	0.39	0.55	0.42	0.65	0.83	0.65	0.65	0.74	0.57	0.28
Tor	0.12	0.39	0.00	0.44	0.50	0.38	0.64	0.77	0.64	0.66	0.70	0.55	0.35

SPI (MAY-JANUARY) vs SDI (SEPTEMBER-NOVEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.53	0.72	0.67	0.85	0.82	0.80	0.83	0.74	0.66	0.45	0.46	0.74	0.45
LR	0.59	0.79	0.72	0.89	0.89	0.84	0.91	0.83	0.76	0.49	0.53	0.82	0.58
Tas	0.57	0.74	0.70	0.87	0.88	0.81	0.92	0.77	0.80	0.52	0.52	0.79	0.56
Hur	0.37	0.75	0.69	0.79	0.77	0.75	0.86	0.71	0.63	0.47	0.52	0.73	0.59
Tul	0.54	0.80	0.63	0.89	0.90	0.86	0.92	0.79	0.69	0.45	0.53	0.80	0.59
Rap	0.48	0.74	0.67	0.77	0.78	0.77	0.86	0.73	0.71	0.47	0.53	0.76	0.61
Cog	-0.16	-0.38	-0.16	-0.31	-0.30	-0.36	-0.21	-0.28	-0.04	0.17	0.27	-0.39	-0.42
ECog	0.53	0.77	0.68	0.85	0.83	0.81	0.90	0.78	0.73	0.48	0.49	0.80	0.67
Pic	0.45	0.75	0.66	0.78	0.75	0.75	0.83	0.75	0.67	0.44	0.56	0.74	0.62
Car	0.52	0.77	0.65	0.84	0.88	0.84	0.90	0.77	0.69	0.45	0.52	0.80	0.59
EPal	0.47	0.71	0.65	0.78	0.77	0.76	0.84	0.71	0.67	0.47	0.51	0.75	0.61
ERec	0.44	0.69	0.66	0.74	0.72	0.71	0.80	0.66	0.66	0.46	0.48	0.72	0.63
Sot	0.46	0.71	0.67	0.78	0.77	0.73	0.84	0.74	0.72	0.46	0.48	0.72	0.62
Ova	0.48	0.68	0.60	0.78	0.75	0.73	0.81	0.66	0.68	0.47	0.47	0.69	0.57
Pun	0.46	0.75	0.67	0.80	0.79	0.75	0.86	0.72	0.72	0.44	0.51	0.74	0.63
Tor	0.43	0.68	0.67	0.75	0.72	0.69	0.80	0.64	0.70	0.47	0.46	0.70	0.61

SPI (MAY-JANUARY) vs SDI (OCTOBER-DECEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.71	0.72	0.69	0.83	0.84	0.80	0.83	0.62	0.66	0.46	0.38	0.75	0.47
LR	0.75	0.80	0.76	0.89	0.91	0.86	0.90	0.72	0.76	0.52	0.41	0.82	0.60
Tas	0.72	0.75	0.74	0.87	0.89	0.82	0.90	0.67	0.79	0.55	0.39	0.78	0.58
Hur	0.56	0.75	0.73	0.81	0.80	0.77	0.84	0.61	0.64	0.50	0.38	0.72	0.60
Tul	0.72	0.81	0.71	0.90	0.91	0.87	0.92	0.69	0.70	0.49	0.40	0.81	0.62
Rap	0.63	0.76	0.74	0.80	0.81	0.79	0.86	0.64	0.72	0.50	0.39	0.75	0.61
Cog	-0.21	-0.40	-0.19	-0.32	-0.30	-0.36	-0.27	-0.17	-0.05	0.12	0.47	-0.38	-0.45
ECog	0.68	0.79	0.75	0.86	0.85	0.82	0.88	0.70	0.74	0.51	0.32	0.79	0.68
Pic	0.60	0.75	0.73	0.79	0.77	0.76	0.83	0.64	0.68	0.47	0.43	0.72	0.63
Car	0.69	0.78	0.70	0.85	0.89	0.84	0.90	0.68	0.69	0.48	0.37	0.79	0.62
EPal	0.63	0.72	0.72	0.79	0.79	0.77	0.84	0.66	0.68	0.50	0.35	0.74	0.61
ERec	0.59	0.69	0.73	0.73	0.74	0.73	0.79	0.62	0.66	0.47	0.33	0.71	0.61
Sot	0.61	0.71	0.73	0.79	0.79	0.75	0.81	0.68	0.72	0.48	0.34	0.70	0.61
Ova	0.62	0.68	0.68	0.77	0.76	0.73	0.79	0.60	0.68	0.49	0.31	0.68	0.57
Pun	0.61	0.77	0.72	0.81	0.81	0.77	0.84	0.67	0.72	0.47	0.35	0.74	0.64
Tor	0.56	0.69	0.74	0.76	0.74	0.72	0.78	0.56	0.71	0.49	0.29	0.69	0.60

SPI (MAY-JANUARY) vs SDI (NOVEMBER-JANUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.75	0.71	0.69	0.81	0.85	0.80	0.74	0.52	0.63	0.58	0.28	0.76	0.49
LR	0.78	0.80	0.76	0.89	0.92	0.86	0.81	0.59	0.73	0.67	0.30	0.82	0.61
Tas	0.75	0.75	0.74	0.85	0.90	0.82	0.79	0.55	0.76	0.69	0.28	0.78	0.59
Hur	0.63	0.74	0.72	0.79	0.79	0.77	0.73	0.54	0.60	0.57	0.29	0.73	0.61
Tul	0.78	0.80	0.72	0.89	0.92	0.86	0.82	0.56	0.67	0.62	0.29	0.82	0.63
Rap	0.66	0.75	0.73	0.80	0.82	0.79	0.78	0.53	0.69	0.63	0.29	0.74	0.63
Cog	-0.27	-0.42	-0.20	-0.31	-0.28	-0.37	-0.34	0.06	-0.07	-0.03	0.58	-0.38	-0.46
ECog	0.73	0.78	0.75	0.85	0.86	0.83	0.76	0.57	0.70	0.65	0.19	0.78	0.68
Pic	0.64	0.74	0.73	0.79	0.78	0.76	0.73	0.55	0.65	0.58	0.33	0.71	0.64
Car	0.74	0.77	0.69	0.84	0.89	0.84	0.81	0.55	0.66	0.61	0.26	0.79	0.63
EPal	0.68	0.70	0.72	0.78	0.80	0.77	0.73	0.57	0.64	0.61	0.24	0.74	0.62
ERec	0.64	0.67	0.72	0.73	0.75	0.73	0.68	0.52	0.62	0.59	0.21	0.70	0.61
Sot	0.65	0.70	0.73	0.78	0.80	0.75	0.70	0.59	0.69	0.62	0.23	0.70	0.61
Ova	0.65	0.67	0.68	0.75	0.78	0.73	0.66	0.51	0.64	0.60	0.20	0.69	0.57
Pun	0.66	0.77	0.72	0.81	0.83	0.78	0.73	0.58	0.69	0.61	0.24	0.74	0.64
Tor	0.60	0.69	0.74	0.74	0.74	0.72	0.64	0.47	0.67	0.62	0.18	0.69	0.61

SPI (MAY-JANUARY) vs SDI (DECEMBER-FEBRUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.76	0.65	0.79	0.70	0.86	0.77	0.70	0.48	0.58	0.57	0.20	0.79	0.60
LR	0.79	0.73	0.84	0.79	0.91	0.84	0.79	0.51	0.66	0.68	0.21	0.85	0.71
Tas	0.75	0.69	0.81	0.77	0.88	0.81	0.77	0.51	0.67	0.70	0.20	0.81	0.68
Hur	0.65	0.69	0.77	0.76	0.80	0.75	0.69	0.55	0.51	0.56	0.21	0.77	0.67
Tul	0.79	0.74	0.82	0.75	0.89	0.84	0.80	0.49	0.61	0.62	0.21	0.85	0.70
Rap	0.67	0.70	0.79	0.75	0.81	0.79	0.75	0.52	0.60	0.64	0.21	0.77	0.70
Cog	-0.33	-0.47	-0.30	-0.23	-0.29	-0.37	-0.41	0.41	-0.19	-0.13	0.67	-0.37	-0.48
ECog	0.74	0.74	0.82	0.76	0.85	0.82	0.73	0.51	0.63	0.66	0.12	0.81	0.73
Pic	0.64	0.70	0.79	0.75	0.78	0.77	0.71	0.55	0.57	0.59	0.25	0.75	0.70
Car	0.75	0.70	0.79	0.72	0.85	0.82	0.78	0.50	0.57	0.62	0.18	0.81	0.70
EPal	0.68	0.64	0.77	0.72	0.78	0.77	0.68	0.56	0.54	0.61	0.17	0.77	0.67
ERec	0.66	0.61	0.74	0.69	0.74	0.74	0.63	0.51	0.51	0.59	0.14	0.73	0.65
Sot	0.67	0.63	0.77	0.73	0.78	0.75	0.68	0.55	0.58	0.62	0.16	0.74	0.66
Ova	0.65	0.61	0.73	0.68	0.76	0.72	0.63	0.50	0.53	0.59	0.13	0.72	0.61
Pun	0.66	0.73	0.77	0.73	0.81	0.77	0.72	0.54	0.62	0.63	0.17	0.76	0.70
Tor	0.61	0.65	0.75	0.73	0.74	0.73	0.63	0.46	0.58	0.63	0.12	0.73	0.65

SPI (MAY-JANUARY) vs SDI (MAY-OCTOBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.04	0.62	0.37	0.53	0.73	0.63	0.64	0.86	0.59	0.68	0.68	0.56	0.33
LR	-0.02	0.68	0.41	0.56	0.80	0.68	0.74	0.92	0.70	0.75	0.73	0.64	0.44
Tas	-0.01	0.62	0.38	0.58	0.78	0.64	0.75	0.91	0.74	0.73	0.71	0.62	0.41
Hur	-0.04	0.66	0.40	0.56	0.70	0.60	0.71	0.83	0.60	0.63	0.70	0.62	0.50
Tul	-0.03	0.69	0.33	0.62	0.79	0.68	0.67	0.92	0.63	0.70	0.76	0.62	0.44
Rap	0.05	0.63	0.37	0.56	0.71	0.62	0.69	0.84	0.67	0.68	0.70	0.66	0.49
Cog	-0.14	-0.35	-0.26	-0.27	-0.30	-0.41	-0.17	-0.30	-0.05	-0.29	-0.25	-0.39	-0.42
ECog	0.07	0.67	0.39	0.62	0.74	0.64	0.72	0.88	0.69	0.75	0.74	0.64	0.51
Pic	0.05	0.66	0.41	0.59	0.67	0.62	0.68	0.82	0.62	0.68	0.71	0.67	0.52
Car	0.03	0.66	0.35	0.57	0.78	0.68	0.68	0.90	0.64	0.72	0.72	0.65	0.45
EPal	0.07	0.61	0.36	0.60	0.69	0.60	0.67	0.83	0.64	0.71	0.70	0.62	0.49
ERec	0.07	0.60	0.36	0.59	0.65	0.56	0.65	0.78	0.62	0.72	0.65	0.60	0.51
Sot	0.09	0.62	0.36	0.58	0.67	0.56	0.68	0.82	0.66	0.74	0.65	0.58	0.48
Ova	0.00	0.58	0.29	0.62	0.66	0.54	0.63	0.80	0.63	0.70	0.64	0.54	0.43
Pun	0.05	0.65	0.37	0.58	0.70	0.58	0.70	0.83	0.68	0.70	0.73	0.60	0.47
Tor	0.07	0.59	0.38	0.64	0.64	0.52	0.70	0.77	0.67	0.71	0.66	0.57	0.49

SPI (MAY-JANUARY) vs SDI (JUNE-NOVEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.16	0.68	0.57	0.69	0.79	0.76	0.80	0.83	0.63	0.73	0.63	0.69	0.40
LR	0.21	0.75	0.62	0.74	0.86	0.80	0.88	0.91	0.74	0.79	0.69	0.76	0.50
Tas	0.22	0.70	0.59	0.73	0.84	0.76	0.89	0.87	0.78	0.77	0.67	0.73	0.47
Hur	0.11	0.73	0.59	0.68	0.74	0.72	0.83	0.79	0.63	0.68	0.66	0.71	0.56
Tul	0.18	0.76	0.53	0.80	0.86	0.81	0.87	0.89	0.67	0.75	0.70	0.75	0.51
Rap	0.23	0.71	0.57	0.69	0.76	0.73	0.83	0.81	0.70	0.72	0.68	0.75	0.55
Cog	-0.15	-0.39	-0.23	-0.32	-0.31	-0.39	-0.23	-0.31	-0.06	-0.22	-0.01	-0.41	-0.41
ECog	0.25	0.74	0.59	0.77	0.80	0.76	0.87	0.86	0.72	0.79	0.68	0.75	0.58
Pic	0.21	0.71	0.58	0.70	0.72	0.72	0.81	0.80	0.66	0.70	0.69	0.75	0.58
Car	0.21	0.74	0.55	0.74	0.84	0.80	0.86	0.87	0.68	0.75	0.68	0.76	0.52
EPal	0.22	0.67	0.55	0.71	0.74	0.72	0.81	0.80	0.67	0.75	0.66	0.72	0.55
ERec	0.22	0.65	0.55	0.68	0.69	0.67	0.77	0.75	0.65	0.76	0.62	0.69	0.57
Sot	0.24	0.67	0.55	0.69	0.72	0.68	0.80	0.80	0.69	0.77	0.63	0.68	0.54
Ova	0.21	0.63	0.48	0.72	0.71	0.67	0.76	0.76	0.66	0.74	0.61	0.64	0.50
Pun	0.22	0.72	0.57	0.71	0.75	0.70	0.83	0.81	0.71	0.74	0.68	0.71	0.54
Tor	0.24	0.65	0.56	0.71	0.68	0.65	0.78	0.74	0.70	0.75	0.62	0.66	0.56

SPI (MAY-JANUARY) vs SDI (JULY-DECEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.36	0.69	0.66	0.72	0.82	0.79	0.81	0.78	0.64	0.74	0.54	0.73	0.45
LR	0.42	0.77	0.73	0.79	0.89	0.84	0.89	0.87	0.74	0.80	0.59	0.80	0.56
Tas	0.42	0.72	0.70	0.78	0.87	0.81	0.89	0.83	0.78	0.80	0.57	0.77	0.53
Hur	0.23	0.73	0.68	0.72	0.77	0.77	0.83	0.75	0.63	0.70	0.55	0.74	0.60
Tul	0.36	0.78	0.66	0.83	0.89	0.85	0.90	0.85	0.68	0.77	0.60	0.79	0.58
Rap	0.35	0.73	0.69	0.74	0.78	0.78	0.84	0.79	0.71	0.74	0.57	0.77	0.59
Cog	-0.13	-0.41	-0.22	-0.33	-0.30	-0.39	-0.27	-0.32	-0.07	-0.21	0.19	-0.44	-0.43
ECog	0.39	0.76	0.71	0.80	0.83	0.81	0.88	0.84	0.73	0.80	0.54	0.79	0.64
Pic	0.33	0.73	0.70	0.74	0.74	0.76	0.82	0.78	0.66	0.71	0.60	0.76	0.62
Car	0.37	0.75	0.65	0.77	0.86	0.83	0.88	0.83	0.68	0.77	0.57	0.79	0.58
EPal	0.34	0.69	0.67	0.74	0.76	0.76	0.82	0.77	0.67	0.76	0.54	0.75	0.59
ERec	0.32	0.66	0.67	0.70	0.71	0.72	0.77	0.72	0.65	0.76	0.50	0.72	0.61
Sot	0.35	0.68	0.68	0.73	0.75	0.73	0.80	0.78	0.70	0.77	0.51	0.71	0.58
Ova	0.34	0.65	0.62	0.74	0.74	0.72	0.77	0.72	0.67	0.75	0.49	0.68	0.55
Pun	0.35	0.74	0.68	0.75	0.79	0.76	0.84	0.80	0.72	0.75	0.55	0.75	0.59
Tor	0.32	0.67	0.70	0.74	0.71	0.71	0.78	0.71	0.70	0.76	0.49	0.70	0.59

SPI (MAY-JANUARY) vs SDI (AUGUST-JANUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.60	0.70	0.68	0.78	0.84	0.80	0.82	0.75	0.63	0.59	0.43	0.75	0.48
LR	0.66	0.79	0.75	0.85	0.91	0.85	0.91	0.84	0.74	0.67	0.46	0.83	0.60
Tas	0.64	0.74	0.72	0.83	0.89	0.82	0.91	0.80	0.78	0.68	0.45	0.80	0.57
Hur	0.45	0.73	0.70	0.78	0.78	0.77	0.84	0.75	0.61	0.57	0.44	0.76	0.61
Tul	0.62	0.79	0.69	0.87	0.90	0.86	0.91	0.81	0.68	0.61	0.47	0.82	0.61
Rap	0.55	0.74	0.71	0.78	0.80	0.79	0.85	0.77	0.70	0.62	0.45	0.78	0.62
Cog	-0.23	-0.42	-0.21	-0.32	-0.31	-0.39	-0.28	-0.21	-0.07	-0.06	0.36	-0.42	-0.46
ECog	0.61	0.78	0.73	0.84	0.84	0.82	0.89	0.80	0.72	0.66	0.40	0.82	0.67
Pic	0.53	0.74	0.72	0.78	0.76	0.77	0.83	0.77	0.66	0.59	0.50	0.77	0.64
Car	0.60	0.76	0.67	0.82	0.88	0.84	0.89	0.80	0.67	0.61	0.44	0.81	0.61
EPal	0.55	0.69	0.69	0.77	0.78	0.77	0.82	0.76	0.66	0.62	0.42	0.77	0.62
ERec	0.53	0.67	0.70	0.73	0.73	0.73	0.77	0.71	0.64	0.62	0.38	0.74	0.63
Sot	0.55	0.69	0.71	0.77	0.78	0.74	0.81	0.77	0.70	0.64	0.39	0.74	0.61
Ova	0.55	0.66	0.66	0.77	0.76	0.73	0.78	0.70	0.66	0.62	0.37	0.71	0.57
Pun	0.55	0.76	0.71	0.79	0.81	0.77	0.85	0.78	0.71	0.63	0.43	0.78	0.63
Tor	0.51	0.68	0.72	0.77	0.73	0.72	0.79	0.69	0.69	0.65	0.37	0.73	0.61

SPI (MAY-JANUARY) vs SDI (SEPTEMBER-FEBRUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.69	0.69	0.76	0.84	0.85	0.80	0.83	0.68	0.64	0.57	0.33	0.76	0.55
LR	0.74	0.77	0.82	0.90	0.91	0.86	0.91	0.74	0.74	0.65	0.36	0.84	0.68
Tas	0.71	0.73	0.79	0.88	0.89	0.82	0.91	0.72	0.77	0.67	0.35	0.80	0.65
Hur	0.56	0.73	0.75	0.82	0.79	0.77	0.84	0.71	0.61	0.56	0.36	0.74	0.66
Tul	0.71	0.78	0.78	0.89	0.91	0.87	0.93	0.72	0.68	0.59	0.36	0.82	0.68
Rap	0.62	0.74	0.77	0.81	0.81	0.79	0.86	0.70	0.70	0.61	0.37	0.77	0.68
Cog	-0.27	-0.44	-0.27	-0.31	-0.31	-0.38	-0.29	0.11	-0.06	0.00	0.52	-0.39	-0.46
ECog	0.68	0.77	0.80	0.86	0.85	0.83	0.89	0.71	0.72	0.63	0.29	0.81	0.73
Pic	0.60	0.74	0.77	0.81	0.77	0.77	0.83	0.72	0.65	0.57	0.40	0.75	0.68
Car	0.69	0.75	0.76	0.85	0.88	0.85	0.90	0.71	0.67	0.59	0.34	0.81	0.67
EPal	0.63	0.69	0.75	0.80	0.79	0.77	0.83	0.71	0.65	0.60	0.33	0.77	0.67
ERec	0.60	0.66	0.74	0.75	0.74	0.74	0.78	0.66	0.63	0.58	0.30	0.74	0.66
Sot	0.61	0.68	0.76	0.80	0.78	0.75	0.82	0.72	0.70	0.61	0.31	0.73	0.67
Ova	0.62	0.65	0.71	0.78	0.77	0.74	0.80	0.65	0.65	0.59	0.29	0.71	0.62
Pun	0.61	0.76	0.76	0.82	0.81	0.77	0.86	0.71	0.70	0.59	0.34	0.76	0.70
Tor	0.57	0.68	0.75	0.77	0.74	0.72	0.79	0.61	0.68	0.61	0.28	0.72	0.66

SPI (MAY-JANUARY) vs SDI (OCTOBER-MARCH)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.73	0.69	0.78	0.84	0.85	0.79	0.82	0.49	0.63	0.58	0.26	0.76	0.57
LR	0.78	0.77	0.84	0.90	0.92	0.85	0.90	0.53	0.74	0.67	0.27	0.82	0.69
Tas	0.74	0.73	0.81	0.88	0.90	0.81	0.90	0.52	0.76	0.69	0.26	0.79	0.66
Hur	0.60	0.73	0.76	0.82	0.80	0.76	0.83	0.54	0.62	0.57	0.28	0.73	0.67
Tul	0.76	0.78	0.81	0.89	0.92	0.86	0.92	0.51	0.68	0.62	0.26	0.82	0.69
Rap	0.66	0.73	0.79	0.81	0.82	0.78	0.86	0.52	0.70	0.63	0.28	0.75	0.68
Cog	-0.30	-0.43	-0.30	-0.31	-0.31	-0.37	-0.31	0.38	0.01	-0.03	0.65	-0.38	-0.45
ECog	0.72	0.77	0.82	0.87	0.86	0.82	0.88	0.51	0.69	0.66	0.19	0.79	0.74
Pic	0.63	0.74	0.78	0.81	0.78	0.76	0.82	0.53	0.66	0.59	0.31	0.72	0.69
Car	0.73	0.74	0.79	0.85	0.89	0.84	0.90	0.51	0.66	0.61	0.25	0.79	0.69
EPal	0.66	0.68	0.77	0.80	0.80	0.77	0.83	0.56	0.64	0.62	0.24	0.75	0.68
ERec	0.63	0.65	0.75	0.75	0.75	0.73	0.78	0.51	0.62	0.60	0.21	0.71	0.66
Sot	0.65	0.67	0.77	0.79	0.79	0.75	0.81	0.57	0.69	0.63	0.24	0.71	0.67
Ova	0.64	0.65	0.72	0.77	0.77	0.73	0.79	0.50	0.64	0.61	0.21	0.69	0.63
Pun	0.64	0.76	0.77	0.82	0.82	0.77	0.85	0.55	0.69	0.62	0.24	0.74	0.70
Tor	0.60	0.68	0.75	0.77	0.74	0.71	0.78	0.46	0.67	0.63	0.19	0.70	0.66

SPI (MAY-JANUARY) vs SDI (NOVEMBER-APRIL)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.76	0.68	0.77	0.82	0.84	0.79	0.73	0.32	0.61	0.58	0.18	0.76	0.55
LR	0.81	0.76	0.84	0.89	0.91	0.86	0.82	0.32	0.72	0.66	0.19	0.81	0.68
Tas	0.77	0.72	0.80	0.87	0.88	0.82	0.80	0.33	0.74	0.69	0.19	0.79	0.64
Hur	0.64	0.72	0.74	0.82	0.78	0.76	0.72	0.37	0.60	0.56	0.21	0.73	0.64
Tul	0.79	0.77	0.81	0.89	0.91	0.86	0.82	0.30	0.66	0.61	0.18	0.82	0.67
Rap	0.68	0.73	0.78	0.82	0.81	0.79	0.78	0.35	0.68	0.63	0.21	0.74	0.66
Cog	-0.29	-0.44	-0.32	-0.31	-0.29	-0.37	-0.36	0.61	0.01	-0.06	0.69	-0.36	-0.46
ECog	0.74	0.76	0.81	0.86	0.86	0.83	0.76	0.33	0.66	0.65	0.11	0.78	0.71
Pic	0.65	0.73	0.77	0.81	0.77	0.77	0.73	0.36	0.64	0.59	0.23	0.71	0.66
Car	0.75	0.73	0.78	0.85	0.87	0.84	0.82	0.33	0.64	0.61	0.17	0.79	0.67
EPal	0.68	0.68	0.75	0.80	0.78	0.78	0.73	0.39	0.62	0.61	0.17	0.74	0.64
ERec	0.65	0.64	0.73	0.75	0.73	0.74	0.68	0.36	0.59	0.60	0.14	0.70	0.63
Sot	0.67	0.66	0.75	0.79	0.78	0.76	0.71	0.40	0.67	0.62	0.17	0.70	0.65
Ova	0.66	0.64	0.71	0.77	0.76	0.73	0.67	0.34	0.61	0.60	0.14	0.69	0.59
Pun	0.67	0.75	0.77	0.81	0.82	0.78	0.74	0.37	0.67	0.62	0.18	0.73	0.68
Tor	0.61	0.67	0.73	0.76	0.73	0.73	0.66	0.30	0.64	0.63	0.12	0.70	0.63

SPI (MAY-JANUARY) vs SDI (MAY-JANUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.61	0.68	0.64	0.74	0.80	0.75	0.78	0.84	0.61	0.70	0.59	0.68	0.41
LR	0.66	0.76	0.72	0.80	0.87	0.81	0.88	0.91	0.72	0.78	0.64	0.76	0.53
Tas	0.64	0.72	0.69	0.79	0.85	0.77	0.87	0.88	0.75	0.78	0.61	0.73	0.50
Hur	0.50	0.71	0.66	0.75	0.75	0.73	0.81	0.82	0.60	0.68	0.61	0.70	0.56
Tul	0.63	0.77	0.66	0.83	0.87	0.81	0.87	0.90	0.65	0.74	0.65	0.75	0.53
Rap	0.58	0.72	0.68	0.76	0.77	0.75	0.83	0.83	0.69	0.72	0.61	0.75	0.56
Cog	-0.27	-0.43	-0.29	-0.33	-0.32	-0.41	-0.30	-0.26	-0.07	-0.24	0.11	-0.43	-0.46
ECog	0.63	0.76	0.70	0.82	0.81	0.78	0.86	0.86	0.70	0.78	0.59	0.75	0.60
Pic	0.55	0.72	0.68	0.76	0.73	0.73	0.80	0.81	0.64	0.70	0.64	0.74	0.58
Car	0.63	0.74	0.65	0.78	0.84	0.80	0.86	0.88	0.65	0.75	0.61	0.75	0.54
EPal	0.59	0.67	0.65	0.76	0.75	0.72	0.80	0.81	0.65	0.73	0.58	0.71	0.56
ERec	0.56	0.65	0.65	0.73	0.70	0.68	0.75	0.76	0.63	0.73	0.53	0.68	0.56
Sot	0.58	0.67	0.66	0.74	0.74	0.70	0.78	0.81	0.67	0.75	0.54	0.68	0.54
Ova	0.55	0.63	0.60	0.75	0.72	0.67	0.75	0.77	0.64	0.72	0.52	0.63	0.50
Pun	0.56	0.74	0.67	0.76	0.77	0.73	0.83	0.83	0.69	0.73	0.60	0.71	0.56
Tor	0.53	0.66	0.67	0.76	0.70	0.67	0.76	0.75	0.68	0.73	0.52	0.66	0.56

SPI (MAY-JANUARY) vs SDI (JUNE-FEBRUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.69	0.67	0.71	0.75	0.82	0.78	0.81	0.83	0.62	0.72	0.51	0.72	0.49
LR	0.74	0.76	0.78	0.81	0.89	0.83	0.89	0.90	0.73	0.80	0.55	0.79	0.60
Tas	0.71	0.71	0.74	0.80	0.86	0.79	0.89	0.87	0.76	0.79	0.53	0.76	0.57
Hur	0.57	0.72	0.71	0.76	0.76	0.75	0.82	0.81	0.61	0.69	0.53	0.74	0.62
Tul	0.72	0.76	0.73	0.84	0.88	0.84	0.89	0.89	0.66	0.76	0.55	0.79	0.60
Rap	0.65	0.72	0.73	0.77	0.78	0.77	0.84	0.82	0.69	0.74	0.54	0.78	0.62
Cog	-0.30	-0.44	-0.31	-0.32	-0.32	-0.40	-0.29	-0.19	-0.07	-0.23	0.31	-0.43	-0.45
ECog	0.70	0.75	0.76	0.82	0.82	0.80	0.87	0.85	0.71	0.80	0.49	0.79	0.66
Pic	0.62	0.72	0.73	0.77	0.75	0.75	0.82	0.81	0.64	0.71	0.57	0.76	0.64
Car	0.70	0.73	0.71	0.79	0.86	0.82	0.88	0.87	0.66	0.76	0.53	0.79	0.60
EPal	0.64	0.67	0.70	0.77	0.76	0.75	0.81	0.81	0.65	0.75	0.50	0.74	0.61
ERec	0.62	0.64	0.69	0.73	0.71	0.71	0.76	0.76	0.63	0.75	0.46	0.72	0.62
Sot	0.64	0.66	0.71	0.76	0.75	0.72	0.80	0.81	0.68	0.76	0.48	0.71	0.60
Ova	0.62	0.63	0.65	0.76	0.73	0.70	0.77	0.77	0.65	0.74	0.45	0.67	0.56
Pun	0.63	0.74	0.72	0.77	0.79	0.75	0.84	0.83	0.70	0.75	0.51	0.74	0.62
Tor	0.59	0.66	0.71	0.77	0.71	0.70	0.78	0.74	0.68	0.75	0.45	0.69	0.61

SPI (MAY-JANUARY) vs SDI (JULY-MARCH)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.73	0.68	0.74	0.76	0.83	0.79	0.81	0.76	0.62	0.73	0.38	0.74	0.53
LR	0.78	0.76	0.81	0.82	0.90	0.84	0.90	0.84	0.73	0.80	0.41	0.81	0.64
Tas	0.75	0.71	0.78	0.81	0.88	0.81	0.90	0.81	0.76	0.80	0.40	0.78	0.61
Hur	0.61	0.72	0.73	0.78	0.77	0.76	0.83	0.76	0.61	0.70	0.41	0.75	0.66
Tul	0.76	0.76	0.76	0.85	0.89	0.85	0.90	0.82	0.67	0.77	0.42	0.81	0.65
Rap	0.67	0.72	0.76	0.77	0.79	0.78	0.85	0.78	0.70	0.75	0.42	0.78	0.65
Cog	-0.32	-0.44	-0.30	-0.28	-0.31	-0.39	-0.29	-0.07	-0.02	-0.22	0.48	-0.43	-0.44
ECog	0.73	0.75	0.78	0.83	0.84	0.81	0.88	0.80	0.70	0.80	0.35	0.80	0.69
Pic	0.64	0.72	0.75	0.79	0.76	0.76	0.82	0.77	0.65	0.71	0.45	0.76	0.67
Car	0.73	0.73	0.75	0.80	0.87	0.83	0.88	0.80	0.66	0.77	0.39	0.80	0.64
EPal	0.67	0.67	0.73	0.78	0.77	0.76	0.81	0.78	0.65	0.75	0.38	0.76	0.65
ERec	0.64	0.64	0.72	0.74	0.72	0.72	0.77	0.72	0.62	0.75	0.34	0.72	0.65
Sot	0.66	0.66	0.73	0.77	0.76	0.74	0.81	0.78	0.69	0.77	0.37	0.72	0.64
Ova	0.65	0.63	0.68	0.77	0.75	0.72	0.78	0.72	0.64	0.75	0.34	0.69	0.60
Pun	0.66	0.74	0.75	0.78	0.80	0.76	0.85	0.80	0.70	0.75	0.40	0.76	0.66
Tor	0.61	0.66	0.73	0.77	0.72	0.71	0.79	0.70	0.68	0.76	0.33	0.71	0.65

SPI (MAY-JANUARY) vs SDI (AUGUST-APRIL)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.73	0.68	0.75	0.70	0.83	0.79	0.82	0.64	0.63	0.58	0.27	0.76	0.53
LR	0.79	0.76	0.82	0.80	0.91	0.85	0.91	0.69	0.74	0.66	0.30	0.83	0.66
Tas	0.75	0.72	0.79	0.74	0.88	0.82	0.91	0.68	0.77	0.67	0.29	0.81	0.62
Hur	0.62	0.72	0.73	0.70	0.78	0.76	0.83	0.67	0.61	0.55	0.31	0.77	0.64
Tul	0.77	0.77	0.78	0.79	0.90	0.86	0.92	0.66	0.67	0.59	0.30	0.83	0.66
Rap	0.67	0.72	0.76	0.71	0.80	0.79	0.86	0.67	0.70	0.61	0.32	0.79	0.66
Cog	-0.33	-0.44	-0.30	-0.24	-0.31	-0.38	-0.29	0.24	-0.02	-0.06	0.58	-0.40	-0.46
ECog	0.73	0.76	0.79	0.77	0.85	0.83	0.89	0.67	0.70	0.65	0.23	0.83	0.71
Pic	0.64	0.73	0.76	0.72	0.76	0.77	0.83	0.67	0.65	0.58	0.34	0.77	0.67
Car	0.74	0.74	0.76	0.72	0.87	0.84	0.90	0.67	0.66	0.59	0.28	0.82	0.65
EPal	0.67	0.68	0.74	0.69	0.78	0.77	0.82	0.68	0.64	0.61	0.28	0.78	0.65
ERec	0.64	0.65	0.72	0.64	0.73	0.73	0.78	0.63	0.62	0.61	0.24	0.74	0.65
Sot	0.66	0.66	0.74	0.73	0.77	0.75	0.82	0.69	0.69	0.63	0.27	0.75	0.65
Ova	0.65	0.64	0.69	0.67	0.75	0.73	0.79	0.62	0.64	0.61	0.24	0.72	0.60
Pun	0.66	0.75	0.76	0.74	0.81	0.77	0.86	0.68	0.70	0.61	0.30	0.78	0.68
Tor	0.61	0.67	0.73	0.67	0.73	0.72	0.79	0.59	0.68	0.64	0.23	0.74	0.64

SPI (MAY-JANUARY) vs SDI (SEPTEMBER-MAY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.74	0.69	0.76	0.65	0.84	0.80	0.83	0.41	0.60	0.56	0.22	0.74	0.57
LR	0.80	0.77	0.83	0.75	0.91	0.85	0.91	0.40	0.71	0.63	0.24	0.82	0.70
Tas	0.75	0.72	0.80	0.68	0.88	0.82	0.91	0.42	0.73	0.66	0.24	0.78	0.66
Hur	0.62	0.73	0.74	0.62	0.78	0.76	0.83	0.45	0.58	0.54	0.26	0.72	0.65
Tul	0.77	0.78	0.80	0.70	0.90	0.86	0.92	0.39	0.64	0.58	0.24	0.81	0.69
Rap	0.66	0.73	0.77	0.65	0.80	0.79	0.86	0.44	0.67	0.60	0.27	0.75	0.68
Cog	-0.32	-0.43	-0.31	-0.16	-0.30	-0.37	-0.29	0.57	0.02	0.01	0.63	-0.35	-0.45
ECog	0.73	0.76	0.80	0.68	0.85	0.83	0.90	0.41	0.67	0.62	0.18	0.79	0.73
Pic	0.64	0.73	0.76	0.64	0.77	0.77	0.83	0.45	0.63	0.58	0.29	0.73	0.67
Car	0.73	0.74	0.78	0.65	0.87	0.85	0.91	0.41	0.62	0.58	0.23	0.79	0.68
EPal	0.66	0.68	0.75	0.59	0.78	0.78	0.84	0.46	0.61	0.59	0.23	0.74	0.67
ERec	0.63	0.65	0.73	0.54	0.73	0.75	0.79	0.44	0.59	0.58	0.20	0.71	0.65
Sot	0.66	0.67	0.75	0.65	0.78	0.76	0.83	0.46	0.66	0.59	0.23	0.72	0.66
Ova	0.64	0.65	0.70	0.56	0.76	0.74	0.81	0.41	0.62	0.58	0.20	0.68	0.62
Pun	0.66	0.75	0.76	0.68	0.82	0.78	0.87	0.43	0.68	0.59	0.25	0.75	0.70
Tor	0.60	0.68	0.73	0.56	0.73	0.73	0.80	0.38	0.65	0.61	0.18	0.70	0.65

SPI (MAY-JANUARY) vs SDI (MAY-APRIL)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.68	0.66	0.64	0.74	0.80	0.75	0.79	0.82	0.61	0.70	0.43	0.70	0.46
LR	0.74	0.75	0.72	0.80	0.88	0.82	0.89	0.88	0.72	0.78	0.47	0.78	0.58
Tas	0.71	0.70	0.69	0.79	0.85	0.78	0.88	0.86	0.75	0.78	0.46	0.75	0.55
Hur	0.58	0.71	0.66	0.75	0.75	0.73	0.80	0.81	0.60	0.67	0.48	0.72	0.59
Tul	0.71	0.75	0.66	0.83	0.87	0.82	0.88	0.87	0.65	0.74	0.48	0.77	0.58
Rap	0.65	0.71	0.68	0.76	0.77	0.75	0.84	0.81	0.69	0.72	0.48	0.76	0.60
Cog	-0.33	-0.44	-0.29	-0.33	-0.32	-0.40	-0.31	-0.08	-0.03	-0.24	0.42	-0.42	-0.47
ECog	0.70	0.74	0.70	0.82	0.82	0.79	0.86	0.84	0.69	0.78	0.41	0.77	0.64
Pic	0.62	0.71	0.68	0.76	0.73	0.74	0.81	0.80	0.63	0.69	0.49	0.75	0.61
Car	0.70	0.72	0.65	0.78	0.84	0.80	0.86	0.86	0.65	0.75	0.45	0.77	0.58
EPal	0.65	0.66	0.65	0.76	0.75	0.73	0.80	0.80	0.64	0.73	0.43	0.73	0.59
ERec	0.62	0.63	0.65	0.73	0.70	0.69	0.75	0.75	0.61	0.73	0.39	0.70	0.59
Sot	0.64	0.65	0.66	0.74	0.74	0.71	0.79	0.81	0.67	0.75	0.42	0.69	0.58
Ova	0.61	0.62	0.60	0.75	0.72	0.68	0.76	0.76	0.63	0.72	0.38	0.65	0.53
Pun	0.63	0.73	0.67	0.76	0.78	0.73	0.83	0.82	0.69	0.72	0.45	0.72	0.60
Tor	0.59	0.65	0.67	0.76	0.70	0.68	0.77	0.73	0.67	0.73	0.38	0.67	0.59

SPI (MAY-JANUARY) vs SDI (JUNE-MAY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.72	0.67	0.71	0.75	0.81	0.77	0.80	0.76	0.60	0.72	0.36	0.72	0.52
LR	0.77	0.75	0.78	0.81	0.89	0.83	0.90	0.81	0.71	0.79	0.39	0.80	0.64
Tas	0.73	0.71	0.75	0.80	0.86	0.80	0.89	0.79	0.74	0.79	0.38	0.77	0.60
Hur	0.60	0.71	0.71	0.76	0.76	0.75	0.82	0.76	0.59	0.69	0.39	0.74	0.64
Tul	0.74	0.76	0.73	0.84	0.88	0.84	0.90	0.79	0.64	0.76	0.39	0.79	0.63
Rap	0.66	0.71	0.73	0.77	0.78	0.77	0.85	0.77	0.67	0.73	0.41	0.77	0.64
Cog	-0.33	-0.43	-0.31	-0.32	-0.31	-0.39	-0.29	0.08	-0.01	-0.21	0.51	-0.39	-0.44
ECog	0.72	0.75	0.76	0.82	0.83	0.81	0.88	0.78	0.68	0.79	0.33	0.79	0.68
Pic	0.64	0.72	0.73	0.77	0.74	0.76	0.82	0.76	0.63	0.71	0.43	0.76	0.65
Car	0.72	0.72	0.71	0.79	0.85	0.83	0.88	0.79	0.63	0.76	0.37	0.79	0.63
EPal	0.66	0.67	0.70	0.77	0.76	0.76	0.82	0.76	0.63	0.75	0.36	0.75	0.63
ERec	0.63	0.64	0.70	0.73	0.71	0.72	0.77	0.71	0.60	0.75	0.33	0.72	0.63
Sot	0.66	0.65	0.71	0.76	0.75	0.73	0.81	0.76	0.66	0.75	0.36	0.72	0.62
Ova	0.63	0.63	0.65	0.76	0.73	0.71	0.78	0.71	0.62	0.74	0.32	0.68	0.58
Pun	0.65	0.74	0.72	0.77	0.79	0.76	0.85	0.77	0.69	0.74	0.39	0.75	0.64
Tor	0.60	0.66	0.71	0.76	0.70	0.71	0.79	0.68	0.66	0.75	0.32	0.70	0.62

SPI (MAY-JANUARY) vs SDI (JULY-JUNE)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.73	0.68	0.74	0.76	0.82	0.79	0.82	0.56	0.60	0.72	0.30	0.74	0.56
LR	0.78	0.76	0.81	0.82	0.90	0.85	0.90	0.58	0.70	0.79	0.32	0.81	0.67
Tas	0.74	0.71	0.78	0.81	0.87	0.82	0.91	0.59	0.73	0.80	0.32	0.78	0.63
Hur	0.61	0.72	0.73	0.78	0.77	0.77	0.84	0.59	0.60	0.70	0.33	0.75	0.68
Tul	0.76	0.77	0.77	0.85	0.89	0.86	0.91	0.57	0.63	0.76	0.32	0.81	0.67
Rap	0.66	0.72	0.76	0.77	0.79	0.79	0.86	0.60	0.66	0.74	0.34	0.77	0.67
Cog	-0.31	-0.43	-0.31	-0.28	-0.29	-0.38	-0.24	0.42	0.02	-0.11	0.57	-0.33	-0.38
ECog	0.72	0.76	0.78	0.83	0.83	0.83	0.88	0.56	0.67	0.76	0.26	0.79	0.70
Pic	0.63	0.73	0.75	0.78	0.75	0.78	0.83	0.60	0.63	0.72	0.37	0.77	0.68
Car	0.72	0.73	0.75	0.80	0.86	0.84	0.89	0.58	0.62	0.75	0.31	0.79	0.66
EPal	0.66	0.67	0.73	0.78	0.77	0.78	0.83	0.59	0.62	0.75	0.30	0.76	0.67
ERec	0.63	0.64	0.72	0.74	0.71	0.74	0.78	0.55	0.60	0.73	0.27	0.72	0.66
Sot	0.65	0.66	0.73	0.77	0.76	0.75	0.82	0.58	0.65	0.75	0.30	0.72	0.66
Ova	0.63	0.64	0.68	0.77	0.74	0.74	0.79	0.53	0.62	0.73	0.27	0.68	0.61
Pun	0.66	0.75	0.75	0.78	0.80	0.77	0.86	0.58	0.69	0.74	0.32	0.76	0.68
Tor	0.60	0.67	0.73	0.77	0.71	0.73	0.80	0.51	0.66	0.75	0.26	0.71	0.65

SPI (MAY-JANUARY) vs SDI (AUGUST-JULY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.73	0.68	0.75	0.70	0.83	0.80	0.83	0.34	0.59	0.52	0.25	0.76	0.59
LR	0.78	0.76	0.82	0.80	0.90	0.86	0.91	0.32	0.68	0.60	0.27	0.83	0.71
Tas	0.74	0.72	0.79	0.74	0.87	0.83	0.92	0.35	0.70	0.60	0.27	0.80	0.68
Hur	0.61	0.73	0.74	0.70	0.78	0.78	0.85	0.38	0.58	0.50	0.29	0.76	0.70
Tul	0.76	0.77	0.78	0.79	0.89	0.87	0.92	0.31	0.61	0.53	0.27	0.82	0.70
Rap	0.65	0.73	0.76	0.71	0.80	0.80	0.88	0.38	0.64	0.56	0.30	0.78	0.70
Cog	-0.29	-0.41	-0.31	-0.25	-0.25	-0.35	-0.16	0.68	0.12	0.15	0.61	-0.24	-0.29
ECog	0.71	0.76	0.79	0.77	0.84	0.83	0.88	0.30	0.63	0.54	0.21	0.80	0.73
Pic	0.63	0.73	0.76	0.72	0.77	0.78	0.85	0.39	0.62	0.53	0.32	0.78	0.68
Car	0.72	0.74	0.76	0.72	0.86	0.85	0.90	0.33	0.59	0.51	0.25	0.80	0.69
EPal	0.65	0.68	0.74	0.69	0.78	0.79	0.85	0.37	0.59	0.53	0.26	0.76	0.70
ERec	0.62	0.65	0.72	0.64	0.72	0.75	0.79	0.34	0.57	0.52	0.23	0.72	0.69
Sot	0.64	0.67	0.74	0.73	0.78	0.77	0.83	0.36	0.63	0.56	0.25	0.74	0.70
Ova	0.62	0.64	0.69	0.67	0.76	0.75	0.81	0.32	0.59	0.53	0.22	0.69	0.65
Pun	0.65	0.75	0.76	0.74	0.82	0.79	0.86	0.35	0.66	0.56	0.28	0.77	0.73
Tor	0.58	0.67	0.73	0.67	0.72	0.74	0.80	0.30	0.61	0.56	0.21	0.71	0.68

SPI (MAY-JANUARY) vs SDI (SEPTEMBER-AUGUST)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.75	0.68	0.76	0.65	0.82	0.81	0.81	0.22	0.55	0.45	0.21	0.76	0.58
LR	0.79	0.76	0.83	0.75	0.89	0.87	0.88	0.18	0.62	0.51	0.23	0.82	0.70
Tas	0.75	0.72	0.80	0.68	0.86	0.84	0.90	0.22	0.65	0.53	0.23	0.79	0.66
Hur	0.63	0.73	0.74	0.62	0.77	0.79	0.84	0.27	0.53	0.46	0.25	0.76	0.67
Tul	0.77	0.78	0.80	0.70	0.89	0.88	0.90	0.18	0.56	0.45	0.22	0.82	0.68
Rap	0.65	0.73	0.77	0.65	0.80	0.81	0.86	0.25	0.60	0.50	0.26	0.77	0.68
Cog	-0.26	-0.38	-0.31	-0.16	-0.18	-0.29	-0.06	0.78	0.24	0.29	0.65	-0.14	-0.20
ECog	0.71	0.76	0.80	0.68	0.82	0.84	0.84	0.16	0.56	0.44	0.17	0.78	0.70
Pic	0.63	0.74	0.76	0.64	0.76	0.79	0.83	0.26	0.58	0.47	0.28	0.77	0.65
Car	0.72	0.74	0.78	0.65	0.85	0.86	0.88	0.19	0.54	0.43	0.21	0.79	0.67
EPal	0.65	0.68	0.75	0.59	0.77	0.80	0.84	0.24	0.55	0.47	0.22	0.75	0.67
ERec	0.61	0.65	0.73	0.54	0.71	0.76	0.78	0.22	0.52	0.44	0.19	0.71	0.65
Sot	0.65	0.67	0.75	0.65	0.77	0.78	0.81	0.24	0.58	0.48	0.22	0.73	0.68
Ova	0.61	0.65	0.70	0.56	0.75	0.75	0.79	0.20	0.54	0.44	0.19	0.68	0.62
Pun	0.65	0.76	0.77	0.68	0.81	0.79	0.84	0.21	0.60	0.49	0.24	0.76	0.71
Tor	0.58	0.67	0.73	0.56	0.70	0.74	0.77	0.18	0.55	0.47	0.17	0.69	0.65

SPI (MAY-JANUARY) vs SDI (24 months)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.21	0.18	0.26	0.25	0.31	0.25	0.29	0.40	0.39	0.34	0.36	0.21	0.08
LR	0.30	0.22	0.32	0.31	0.39	0.32	0.37	0.47	0.46	0.42	0.43	0.28	0.15
Tas	0.25	0.18	0.30	0.30	0.34	0.27	0.36	0.43	0.51	0.41	0.40	0.25	0.13
Hur	0.21	0.26	0.33	0.33	0.33	0.28	0.35	0.45	0.41	0.38	0.44	0.26	0.21
Tul	0.25	0.22	0.28	0.34	0.36	0.30	0.35	0.45	0.41	0.36	0.44	0.25	0.14
Rap	0.25	0.22	0.32	0.36	0.33	0.29	0.36	0.44	0.46	0.39	0.44	0.27	0.18
Cog	-0.37	-0.35	-0.35	-0.32	-0.35	-0.38	-0.37	-0.26	-0.20	-0.30	-0.03	-0.41	-0.41
ECog	0.28	0.23	0.32	0.37	0.37	0.31	0.37	0.46	0.46	0.42	0.42	0.28	0.18
Pic	0.26	0.28	0.36	0.37	0.33	0.32	0.37	0.45	0.41	0.39	0.46	0.32	0.25
Car	0.29	0.22	0.32	0.35	0.37	0.31	0.37	0.47	0.47	0.41	0.42	0.28	0.16
EPal	0.26	0.18	0.31	0.37	0.31	0.28	0.33	0.44	0.45	0.42	0.40	0.25	0.17
ERec	0.23	0.16	0.29	0.34	0.27	0.24	0.29	0.40	0.42	0.40	0.35	0.22	0.17
Sot	0.24	0.12	0.24	0.27	0.26	0.21	0.26	0.38	0.43	0.38	0.34	0.19	0.11
Ova	0.19	0.10	0.22	0.30	0.24	0.19	0.23	0.35	0.36	0.34	0.31	0.16	0.10
Pun	0.21	0.22	0.27	0.33	0.33	0.27	0.34	0.44	0.44	0.38	0.43	0.25	0.16
Tor	0.20	0.19	0.30	0.33	0.27	0.23	0.31	0.37	0.44	0.40	0.37	0.23	0.19

SPI (MAY-JANUARY) vs SDI (36 months)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.08	0.10	0.16	0.16	0.17	0.17	0.14	0.24	0.17	0.22	0.16	0.11	0.03
LR	0.17	0.17	0.24	0.26	0.29	0.25	0.26	0.34	0.31	0.32	0.24	0.19	0.10
Tas	0.10	0.14	0.21	0.23	0.22	0.19	0.22	0.29	0.30	0.28	0.21	0.15	0.07
Hur	0.05	0.17	0.21	0.21	0.20	0.19	0.18	0.29	0.20	0.24	0.23	0.15	0.12
Tul	0.10	0.16	0.17	0.25	0.27	0.23	0.23	0.32	0.22	0.23	0.24	0.15	0.07
Rap	0.12	0.14	0.21	0.22	0.20	0.20	0.19	0.28	0.23	0.27	0.23	0.15	0.09
Cog	-0.36	-0.28	-0.31	-0.27	-0.36	-0.30	-0.41	-0.28	-0.42	-0.35	-0.09	-0.35	-0.28
ECog	0.11	0.15	0.18	0.24	0.24	0.19	0.23	0.30	0.29	0.28	0.21	0.14	0.07
Pic	0.14	0.25	0.29	0.28	0.24	0.28	0.24	0.35	0.22	0.30	0.28	0.24	0.18
Car	0.13	0.16	0.20	0.24	0.24	0.22	0.22	0.32	0.25	0.27	0.22	0.16	0.07
EPal	0.10	0.05	0.13	0.18	0.15	0.14	0.12	0.25	0.18	0.23	0.16	0.08	0.02
ERec	0.09	0.04	0.13	0.14	0.12	0.11	0.10	0.21	0.17	0.23	0.11	0.07	0.02
Sot	0.10	0.07	0.14	0.17	0.15	0.12	0.14	0.24	0.24	0.26	0.13	0.08	0.01
Ova	0.08	0.06	0.11	0.19	0.15	0.12	0.13	0.23	0.20	0.23	0.12	0.07	0.02
Pun	0.06	0.14	0.15	0.21	0.20	0.15	0.20	0.27	0.28	0.24	0.21	0.12	0.05
Tor	0.07	0.13	0.18	0.20	0.17	0.14	0.19	0.23	0.29	0.28	0.19	0.14	0.10

SPI (MAY-JANUARY) vs SDI (48 months)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.07	0.14	0.18	0.19	-0.09	0.18	0.13	0.21	0.12	0.22	0.16	0.13	0.09
LR	0.13	0.18	0.22	0.26	0.01	0.24	0.21	0.29	0.20	0.27	0.22	0.19	0.15
Tas	0.07	0.15	0.20	0.21	-0.03	0.18	0.16	0.22	0.17	0.22	0.19	0.15	0.13
Hur	0.06	0.18	0.23	0.25	0.01	0.22	0.16	0.26	0.11	0.21	0.20	0.16	0.17
Tul	0.07	0.16	0.17	0.24	0.07	0.22	0.17	0.27	0.11	0.17	0.21	0.13	0.10
Rap	0.12	0.15	0.20	0.23	-0.04	0.21	0.13	0.24	0.09	0.21	0.18	0.14	0.12
Cog	-0.24	-0.23	-0.26	-0.19	-0.11	-0.24	-0.31	-0.27	-0.35	-0.28	-0.11	-0.28	-0.20
ECog	0.05	0.11	0.14	0.19	0.00	0.16	0.12	0.22	0.12	0.17	0.14	0.09	0.07
Pic	0.13	0.21	0.25	0.25	-0.06	0.26	0.16	0.28	0.08	0.23	0.24	0.19	0.18
Car	0.11	0.15	0.18	0.23	-0.01	0.21	0.14	0.25	0.11	0.21	0.18	0.14	0.10
EPal	0.09	0.01	0.09	0.15	-0.08	0.12	0.02	0.17	0.01	0.15	0.07	0.05	0.03
ERec	0.09	0.01	0.10	0.13	-0.12	0.09	0.01	0.14	0.03	0.17	0.04	0.03	0.02
Sot	0.05	0.02	0.07	0.11	-0.10	0.08	0.02	0.12	0.06	0.14	0.07	0.02	0.00
Ova	0.07	0.02	0.07	0.17	-0.01	0.09	0.04	0.16	0.05	0.14	0.07	0.02	0.01
Pun	0.01	0.10	0.11	0.17	0.02	0.13	0.10	0.19	0.11	0.13	0.15	0.07	0.06
Tor	0.05	0.08	0.15	0.18	-0.05	0.12	0.10	0.16	0.15	0.19	0.14	0.09	0.10

SPI (JUNE-FEBRUARY) vs SDI (MAY-JULY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.18	0.23	-0.20	0.22	0.32	0.08	0.35	0.86	0.35	0.50	0.68	0.26	0.09
LR	-0.19	0.25	-0.21	0.20	0.33	0.10	0.43	0.90	0.42	0.58	0.73	0.30	0.14
Tas	-0.14	0.20	-0.23	0.23	0.30	0.05	0.44	0.90	0.49	0.57	0.70	0.29	0.13
Hur	-0.14	0.35	-0.19	0.24	0.33	0.08	0.45	0.84	0.43	0.51	0.69	0.35	0.27
Tul	-0.19	0.27	-0.21	0.26	0.25	-0.01	0.29	0.87	0.33	0.54	0.73	0.25	0.10
Rap	-0.05	0.24	-0.20	0.32	0.34	0.10	0.42	0.81	0.44	0.51	0.70	0.36	0.22
Cog	-0.12	-0.28	-0.36	-0.31	-0.15	-0.26	-0.24	-0.27	-0.03	-0.43	-0.35	-0.40	-0.26
ECog	-0.09	0.27	-0.18	0.30	0.28	0.00	0.40	0.85	0.45	0.57	0.72	0.27	0.16
Pic	-0.08	0.33	-0.13	0.29	0.30	0.11	0.44	0.85	0.43	0.54	0.70	0.41	0.27
Car	-0.11	0.25	-0.20	0.28	0.32	0.08	0.38	0.90	0.40	0.58	0.71	0.33	0.19
EPal	-0.02	0.28	-0.17	0.35	0.33	0.05	0.43	0.82	0.46	0.56	0.68	0.33	0.23
ERec	0.01	0.28	-0.17	0.36	0.33	0.07	0.43	0.78	0.45	0.59	0.65	0.35	0.29
Sot	-0.03	0.25	-0.22	0.26	0.26	0.01	0.41	0.82	0.43	0.59	0.64	0.28	0.22
Ova	-0.08	0.23	-0.24	0.32	0.28	-0.05	0.37	0.79	0.41	0.55	0.63	0.25	0.18
Pun	-0.07	0.26	-0.19	0.26	0.25	-0.02	0.41	0.80	0.44	0.54	0.68	0.25	0.16
Tor	-0.05	0.22	-0.21	0.32	0.27	-0.04	0.41	0.76	0.46	0.55	0.63	0.24	0.22

SPI (JUNE-FEBRUARY) vs SDI (JUNE-AUGUST)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.04	0.40	0.02	0.30	0.58	0.47	0.55	0.86	0.49	0.61	0.71	0.51	0.24
LR	-0.05	0.45	0.00	0.33	0.62	0.48	0.63	0.91	0.59	0.66	0.75	0.53	0.27
Tas	0.01	0.40	0.00	0.36	0.60	0.46	0.64	0.90	0.64	0.64	0.73	0.54	0.24
Hur	-0.07	0.50	-0.02	0.36	0.56	0.47	0.63	0.83	0.55	0.56	0.70	0.58	0.38
Tul	-0.05	0.45	-0.04	0.40	0.53	0.45	0.53	0.87	0.50	0.65	0.75	0.51	0.28
Rap	0.01	0.42	-0.03	0.40	0.55	0.49	0.58	0.82	0.56	0.60	0.72	0.59	0.35
Cog	-0.21	-0.33	-0.38	-0.30	-0.20	-0.47	-0.21	-0.30	-0.09	-0.38	-0.39	-0.44	-0.33
ECog	0.06	0.45	-0.01	0.42	0.53	0.44	0.59	0.85	0.59	0.67	0.74	0.54	0.31
Pic	0.05	0.50	0.06	0.41	0.54	0.52	0.63	0.85	0.56	0.62	0.74	0.65	0.43
Car	0.01	0.43	-0.04	0.38	0.58	0.51	0.57	0.89	0.54	0.65	0.74	0.57	0.32
EPal	0.06	0.44	-0.01	0.42	0.54	0.47	0.59	0.82	0.57	0.65	0.72	0.57	0.37
ERec	0.08	0.43	-0.01	0.42	0.51	0.45	0.57	0.78	0.55	0.68	0.69	0.57	0.44
Sot	0.10	0.41	-0.03	0.38	0.50	0.39	0.59	0.82	0.56	0.69	0.67	0.54	0.38
Ova	0.05	0.39	-0.08	0.44	0.51	0.38	0.54	0.79	0.54	0.66	0.66	0.49	0.34
Pun	0.09	0.45	0.00	0.38	0.51	0.41	0.60	0.81	0.59	0.64	0.71	0.53	0.30
Tor	0.08	0.38	-0.02	0.44	0.48	0.38	0.60	0.76	0.59	0.65	0.68	0.50	0.36

SPI (JUNE-FEBRUARY) vs SDI (SEPTEMBER-NOVEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.56	0.73	0.66	0.84	0.84	0.82	0.82	0.75	0.60	0.40	0.48	0.76	0.48
LR	0.61	0.80	0.70	0.88	0.89	0.85	0.89	0.82	0.69	0.42	0.52	0.82	0.60
Tas	0.60	0.75	0.69	0.86	0.88	0.82	0.90	0.77	0.74	0.47	0.49	0.81	0.59
Hur	0.40	0.77	0.68	0.79	0.80	0.78	0.86	0.72	0.60	0.42	0.53	0.75	0.61
Tul	0.54	0.79	0.61	0.83	0.86	0.84	0.85	0.76	0.60	0.41	0.50	0.79	0.59
Rap	0.51	0.74	0.66	0.76	0.79	0.78	0.83	0.73	0.63	0.41	0.51	0.78	0.61
Cog	-0.22	-0.38	-0.16	-0.30	-0.28	-0.37	-0.21	-0.30	-0.08	0.12	0.21	-0.40	-0.48
ECog	0.54	0.77	0.66	0.82	0.82	0.80	0.86	0.76	0.67	0.44	0.45	0.79	0.66
Pic	0.51	0.79	0.69	0.81	0.80	0.80	0.85	0.79	0.65	0.43	0.57	0.80	0.67
Car	0.56	0.79	0.64	0.84	0.89	0.86	0.88	0.78	0.64	0.41	0.50	0.83	0.61
EPal	0.52	0.73	0.66	0.78	0.79	0.78	0.83	0.73	0.62	0.45	0.51	0.79	0.64
ERec	0.51	0.71	0.67	0.73	0.74	0.75	0.79	0.69	0.62	0.44	0.49	0.77	0.67
Sot	0.51	0.73	0.67	0.78	0.79	0.76	0.82	0.76	0.67	0.44	0.48	0.76	0.65
Ova	0.52	0.70	0.60	0.76	0.76	0.75	0.79	0.67	0.63	0.43	0.46	0.72	0.61
Pun	0.48	0.75	0.64	0.77	0.78	0.75	0.82	0.71	0.66	0.39	0.46	0.75	0.65
Tor	0.45	0.69	0.64	0.74	0.73	0.70	0.78	0.64	0.65	0.43	0.43	0.70	0.62

SPI (JUNE-FEBRUARY) vs SDI (OCTOBER-DECEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.73	0.74	0.69	0.82	0.85	0.82	0.82	0.64	0.60	0.41	0.39	0.78	0.50
LR	0.76	0.81	0.74	0.89	0.90	0.86	0.88	0.71	0.69	0.45	0.39	0.84	0.62
Tas	0.74	0.77	0.73	0.86	0.89	0.83	0.88	0.67	0.73	0.50	0.33	0.82	0.61
Hur	0.58	0.77	0.72	0.81	0.81	0.79	0.85	0.62	0.61	0.45	0.39	0.76	0.63
Tul	0.71	0.80	0.68	0.85	0.87	0.84	0.85	0.66	0.61	0.43	0.36	0.81	0.62
Rap	0.66	0.75	0.72	0.79	0.81	0.80	0.84	0.66	0.63	0.44	0.35	0.80	0.63
Cog	-0.24	-0.39	-0.21	-0.32	-0.27	-0.36	-0.27	-0.24	-0.08	0.07	0.43	-0.40	-0.48
ECog	0.68	0.78	0.72	0.84	0.83	0.81	0.84	0.68	0.67	0.47	0.25	0.79	0.67
Pic	0.66	0.79	0.76	0.83	0.81	0.82	0.84	0.71	0.66	0.45	0.41	0.79	0.68
Car	0.73	0.79	0.69	0.84	0.89	0.86	0.88	0.70	0.64	0.44	0.33	0.83	0.64
EPal	0.67	0.74	0.72	0.79	0.80	0.79	0.82	0.69	0.63	0.47	0.34	0.79	0.64
ERec	0.65	0.71	0.73	0.74	0.75	0.76	0.78	0.65	0.61	0.45	0.32	0.77	0.65
Sot	0.65	0.73	0.73	0.79	0.79	0.78	0.80	0.71	0.67	0.45	0.31	0.75	0.65
Ova	0.65	0.70	0.68	0.76	0.76	0.75	0.77	0.62	0.62	0.45	0.29	0.72	0.61
Pun	0.61	0.77	0.70	0.79	0.79	0.77	0.81	0.65	0.66	0.42	0.27	0.76	0.66
Tor	0.57	0.69	0.72	0.75	0.73	0.72	0.76	0.57	0.66	0.44	0.24	0.71	0.61

SPI (JUNE-FEBRUARY) vs SDI (NOVEMBER-JANUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.76	0.72	0.68	0.82	0.86	0.82	0.74	0.57	0.58	0.53	0.29	0.78	0.52
LR	0.79	0.80	0.74	0.88	0.91	0.86	0.80	0.62	0.67	0.61	0.27	0.84	0.64
Tas	0.76	0.76	0.73	0.85	0.89	0.84	0.78	0.58	0.70	0.64	0.21	0.81	0.62
Hur	0.64	0.75	0.71	0.81	0.81	0.78	0.74	0.59	0.57	0.53	0.28	0.75	0.64
Tul	0.76	0.78	0.68	0.84	0.87	0.84	0.76	0.57	0.58	0.55	0.25	0.81	0.62
Rap	0.69	0.74	0.71	0.79	0.81	0.81	0.76	0.59	0.61	0.57	0.23	0.78	0.64
Cog	-0.30	-0.41	-0.23	-0.30	-0.26	-0.36	-0.34	-0.05	-0.10	-0.07	0.56	-0.40	-0.48
ECog	0.72	0.77	0.72	0.82	0.84	0.82	0.72	0.57	0.64	0.60	0.12	0.78	0.67
Pic	0.69	0.78	0.75	0.82	0.82	0.82	0.75	0.64	0.63	0.58	0.29	0.77	0.69
Car	0.76	0.77	0.68	0.84	0.89	0.85	0.80	0.60	0.61	0.57	0.20	0.82	0.65
EPal	0.71	0.72	0.71	0.78	0.80	0.79	0.72	0.63	0.59	0.58	0.21	0.78	0.65
ERec	0.68	0.69	0.71	0.73	0.75	0.76	0.67	0.58	0.58	0.57	0.19	0.75	0.65
Sot	0.68	0.72	0.72	0.78	0.80	0.77	0.69	0.65	0.64	0.59	0.19	0.73	0.65
Ova	0.67	0.68	0.67	0.74	0.77	0.74	0.64	0.55	0.58	0.56	0.16	0.71	0.61
Pun	0.65	0.77	0.69	0.78	0.80	0.77	0.70	0.59	0.64	0.57	0.15	0.75	0.66
Tor	0.61	0.68	0.72	0.73	0.74	0.72	0.62	0.50	0.62	0.58	0.12	0.71	0.62

SPI (JUNE-FEBRUARY) vs SDI (DECEMBER-FEBRUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.76	0.67	0.78	0.69	0.88	0.78	0.71	0.53	0.54	0.53	0.21	0.81	0.62
LR	0.78	0.74	0.82	0.76	0.91	0.84	0.79	0.53	0.61	0.62	0.19	0.86	0.72
Tas	0.75	0.71	0.80	0.74	0.87	0.82	0.76	0.51	0.63	0.65	0.14	0.83	0.70
Hur	0.65	0.70	0.76	0.76	0.82	0.77	0.70	0.60	0.48	0.52	0.21	0.79	0.69
Tul	0.76	0.73	0.78	0.69	0.83	0.82	0.76	0.50	0.55	0.55	0.18	0.82	0.68
Rap	0.68	0.70	0.77	0.71	0.80	0.81	0.73	0.54	0.55	0.58	0.17	0.80	0.70
Cog	-0.33	-0.46	-0.32	-0.24	-0.28	-0.37	-0.39	0.29	-0.23	-0.16	0.64	-0.39	-0.50
ECog	0.72	0.73	0.79	0.71	0.82	0.80	0.71	0.48	0.58	0.61	0.05	0.79	0.72
Pic	0.69	0.73	0.81	0.75	0.82	0.82	0.74	0.59	0.56	0.58	0.21	0.80	0.74
Car	0.76	0.70	0.77	0.69	0.85	0.83	0.77	0.52	0.53	0.57	0.13	0.83	0.71
EPal	0.70	0.66	0.76	0.69	0.79	0.79	0.68	0.58	0.51	0.58	0.15	0.79	0.69
ERec	0.68	0.63	0.74	0.67	0.74	0.76	0.63	0.54	0.48	0.56	0.12	0.76	0.68
Sot	0.68	0.65	0.77	0.71	0.79	0.77	0.68	0.57	0.55	0.59	0.12	0.76	0.68
Ova	0.66	0.63	0.72	0.65	0.75	0.73	0.63	0.51	0.49	0.56	0.10	0.73	0.64
Pun	0.65	0.74	0.74	0.69	0.78	0.76	0.70	0.50	0.58	0.59	0.09	0.75	0.71
Tor	0.61	0.65	0.73	0.69	0.73	0.73	0.62	0.45	0.54	0.58	0.07	0.73	0.65

SPI (JUNE-FEBRUARY) vs SDI (MAY-OCTOBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.11	0.63	0.36	0.51	0.74	0.64	0.60	0.86	0.53	0.64	0.68	0.53	0.33
LR	-0.11	0.68	0.38	0.54	0.79	0.68	0.69	0.90	0.62	0.71	0.73	0.58	0.42
Tas	-0.06	0.62	0.36	0.58	0.77	0.65	0.70	0.90	0.67	0.71	0.71	0.59	0.41
Hur	-0.09	0.66	0.38	0.56	0.72	0.62	0.70	0.84	0.56	0.62	0.70	0.59	0.50
Tul	-0.10	0.67	0.31	0.57	0.73	0.66	0.58	0.87	0.52	0.68	0.74	0.55	0.39
Rap	0.01	0.62	0.36	0.56	0.71	0.64	0.63	0.82	0.58	0.65	0.70	0.61	0.47
Cog	-0.18	-0.38	-0.29	-0.35	-0.30	-0.44	-0.18	-0.30	-0.09	-0.32	-0.30	-0.45	-0.47
ECog	0.01	0.65	0.36	0.60	0.70	0.63	0.65	0.85	0.61	0.71	0.71	0.58	0.48
Pic	0.01	0.70	0.44	0.60	0.71	0.67	0.68	0.85	0.59	0.68	0.74	0.67	0.54
Car	-0.03	0.66	0.34	0.57	0.78	0.70	0.63	0.89	0.57	0.70	0.72	0.61	0.44
EPal	0.05	0.63	0.38	0.60	0.70	0.63	0.64	0.82	0.58	0.70	0.70	0.60	0.49
ERec	0.08	0.62	0.40	0.60	0.67	0.60	0.63	0.78	0.57	0.72	0.66	0.60	0.54
Sot	0.06	0.64	0.37	0.57	0.68	0.59	0.65	0.82	0.60	0.73	0.66	0.57	0.49
Ova	0.00	0.60	0.31	0.61	0.67	0.57	0.61	0.79	0.57	0.69	0.64	0.52	0.45
Pun	0.03	0.65	0.36	0.56	0.67	0.58	0.65	0.80	0.61	0.68	0.70	0.56	0.47
Tor	0.04	0.59	0.36	0.63	0.64	0.53	0.66	0.76	0.60	0.69	0.65	0.53	0.49

SPI (JUNE-FEBRUARY) vs SDI (JUNE-NOVEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.16	0.69	0.56	0.69	0.81	0.77	0.78	0.84	0.57	0.69	0.64	0.68	0.42
LR	0.19	0.76	0.59	0.74	0.86	0.80	0.85	0.90	0.67	0.76	0.69	0.73	0.51
Tas	0.22	0.71	0.58	0.74	0.84	0.78	0.86	0.87	0.72	0.76	0.66	0.72	0.50
Hur	0.11	0.74	0.57	0.69	0.77	0.74	0.83	0.80	0.59	0.66	0.66	0.71	0.58
Tul	0.15	0.75	0.50	0.76	0.82	0.79	0.80	0.85	0.57	0.74	0.68	0.70	0.51
Rap	0.23	0.71	0.55	0.70	0.76	0.75	0.80	0.81	0.62	0.70	0.67	0.74	0.56
Cog	-0.21	-0.39	-0.24	-0.36	-0.29	-0.41	-0.24	-0.31	-0.09	-0.25	-0.06	-0.45	-0.46
ECog	0.23	0.73	0.56	0.75	0.78	0.75	0.82	0.84	0.65	0.76	0.64	0.71	0.57
Pic	0.22	0.76	0.60	0.73	0.77	0.77	0.83	0.84	0.63	0.72	0.71	0.77	0.62
Car	0.21	0.74	0.53	0.75	0.85	0.82	0.84	0.87	0.62	0.75	0.67	0.75	0.54
EPal	0.25	0.70	0.56	0.72	0.75	0.74	0.79	0.80	0.62	0.75	0.66	0.72	0.58
ERec	0.28	0.68	0.57	0.69	0.71	0.71	0.76	0.76	0.61	0.76	0.63	0.71	0.62
Sot	0.27	0.69	0.56	0.70	0.74	0.71	0.79	0.81	0.64	0.76	0.62	0.69	0.57
Ova	0.25	0.66	0.49	0.73	0.72	0.70	0.75	0.76	0.61	0.74	0.61	0.64	0.54
Pun	0.23	0.72	0.55	0.70	0.74	0.71	0.79	0.80	0.65	0.72	0.64	0.69	0.56
Tor	0.25	0.65	0.54	0.71	0.69	0.66	0.76	0.73	0.64	0.73	0.60	0.64	0.57

SPI (JUNE-FEBRUARY) vs SDI (JULY-DECEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.35	0.71	0.65	0.73	0.84	0.81	0.80	0.79	0.59	0.71	0.55	0.74	0.48
LR	0.39	0.78	0.70	0.79	0.89	0.85	0.88	0.87	0.69	0.78	0.57	0.80	0.58
Tas	0.41	0.74	0.69	0.79	0.87	0.83	0.88	0.84	0.73	0.78	0.53	0.79	0.57
Hur	0.22	0.75	0.68	0.74	0.79	0.79	0.85	0.77	0.60	0.69	0.55	0.76	0.63
Tul	0.33	0.77	0.64	0.79	0.84	0.83	0.84	0.82	0.60	0.75	0.56	0.78	0.58
Rap	0.34	0.73	0.68	0.74	0.79	0.80	0.82	0.79	0.63	0.72	0.54	0.79	0.61
Cog	-0.20	-0.40	-0.24	-0.35	-0.28	-0.40	-0.27	-0.33	-0.10	-0.23	0.13	-0.46	-0.48
ECog	0.37	0.75	0.68	0.79	0.81	0.81	0.84	0.82	0.67	0.78	0.48	0.78	0.64
Pic	0.35	0.77	0.72	0.78	0.79	0.82	0.85	0.82	0.64	0.73	0.60	0.81	0.67
Car	0.37	0.76	0.64	0.78	0.87	0.85	0.87	0.84	0.63	0.76	0.53	0.81	0.60
EPal	0.36	0.71	0.68	0.75	0.78	0.79	0.81	0.79	0.63	0.76	0.53	0.77	0.63
ERec	0.36	0.68	0.69	0.71	0.73	0.76	0.77	0.74	0.61	0.76	0.50	0.75	0.66
Sot	0.37	0.71	0.69	0.74	0.77	0.76	0.80	0.79	0.66	0.77	0.49	0.74	0.62
Ova	0.37	0.67	0.62	0.74	0.75	0.74	0.77	0.73	0.62	0.74	0.48	0.70	0.59
Pun	0.35	0.74	0.66	0.74	0.77	0.76	0.82	0.78	0.67	0.73	0.49	0.75	0.62
Tor	0.32	0.67	0.67	0.73	0.72	0.72	0.77	0.70	0.65	0.74	0.45	0.70	0.61

SPI (JUNE-FEBRUARY) vs SDI (AUGUST-JANUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.61	0.71	0.67	0.78	0.85	0.82	0.82	0.78	0.58	0.55	0.44	0.76	0.51
LR	0.66	0.79	0.73	0.85	0.91	0.86	0.89	0.86	0.68	0.62	0.45	0.83	0.62
Tas	0.65	0.75	0.71	0.83	0.89	0.84	0.90	0.82	0.72	0.65	0.40	0.81	0.61
Hur	0.46	0.75	0.69	0.79	0.80	0.79	0.85	0.78	0.58	0.53	0.44	0.77	0.63
Tul	0.60	0.78	0.66	0.82	0.86	0.85	0.86	0.80	0.59	0.57	0.44	0.80	0.61
Rap	0.57	0.74	0.70	0.77	0.80	0.81	0.83	0.79	0.62	0.57	0.41	0.80	0.63
Cog	-0.29	-0.41	-0.24	-0.34	-0.29	-0.39	-0.28	-0.26	-0.10	-0.10	0.30	-0.44	-0.51
ECog	0.60	0.77	0.70	0.82	0.83	0.82	0.85	0.79	0.66	0.62	0.34	0.81	0.67
Pic	0.58	0.78	0.74	0.82	0.81	0.82	0.85	0.84	0.64	0.59	0.48	0.82	0.69
Car	0.63	0.76	0.66	0.82	0.89	0.86	0.88	0.82	0.62	0.58	0.40	0.83	0.63
EPal	0.59	0.71	0.70	0.78	0.80	0.80	0.82	0.79	0.61	0.60	0.40	0.79	0.65
ERec	0.59	0.69	0.71	0.74	0.75	0.76	0.77	0.74	0.60	0.60	0.37	0.76	0.67
Sot	0.58	0.71	0.71	0.78	0.79	0.77	0.81	0.80	0.65	0.62	0.37	0.77	0.65
Ova	0.59	0.68	0.65	0.76	0.77	0.75	0.78	0.72	0.61	0.59	0.35	0.72	0.61
Pun	0.56	0.76	0.68	0.77	0.79	0.77	0.83	0.78	0.66	0.59	0.36	0.78	0.66
Tor	0.52	0.68	0.70	0.76	0.73	0.72	0.77	0.70	0.64	0.61	0.32	0.72	0.62

SPI (JUNE-FEBRUARY) vs SDI (SEPTEMBER-FEBRUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.71	0.71	0.75	0.83	0.86	0.82	0.83	0.71	0.59	0.52	0.34	0.78	0.58
LR	0.75	0.79	0.81	0.89	0.91	0.86	0.90	0.75	0.68	0.59	0.35	0.84	0.69
Tas	0.73	0.75	0.79	0.87	0.89	0.84	0.90	0.72	0.72	0.63	0.30	0.83	0.68
Hur	0.58	0.75	0.75	0.82	0.81	0.79	0.85	0.75	0.58	0.52	0.36	0.77	0.68
Tul	0.71	0.77	0.75	0.83	0.87	0.85	0.87	0.71	0.59	0.54	0.33	0.81	0.66
Rap	0.66	0.73	0.77	0.79	0.81	0.81	0.84	0.71	0.62	0.56	0.33	0.80	0.68
Cog	-0.32	-0.44	-0.28	-0.31	-0.29	-0.38	-0.28	0.03	-0.09	-0.04	0.47	-0.41	-0.50
ECog	0.68	0.77	0.77	0.83	0.83	0.82	0.86	0.69	0.65	0.59	0.23	0.81	0.72
Pic	0.66	0.78	0.80	0.83	0.82	0.82	0.86	0.77	0.64	0.57	0.38	0.81	0.72
Car	0.72	0.76	0.75	0.84	0.89	0.86	0.89	0.72	0.62	0.55	0.30	0.84	0.69
EPal	0.67	0.71	0.76	0.79	0.80	0.80	0.83	0.73	0.61	0.57	0.31	0.80	0.70
ERec	0.66	0.68	0.75	0.74	0.76	0.77	0.78	0.68	0.59	0.57	0.29	0.78	0.70
Sot	0.65	0.70	0.76	0.79	0.80	0.78	0.82	0.74	0.65	0.58	0.28	0.77	0.70
Ova	0.65	0.68	0.71	0.76	0.77	0.75	0.79	0.66	0.60	0.56	0.26	0.73	0.66
Pun	0.62	0.76	0.74	0.78	0.80	0.77	0.83	0.68	0.65	0.55	0.26	0.77	0.71
Tor	0.59	0.68	0.74	0.76	0.74	0.72	0.78	0.61	0.64	0.57	0.23	0.72	0.66

SPI (JUNE-FEBRUARY) vs SDI (OCTOBER-MARCH)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.75	0.71	0.78	0.82	0.87	0.81	0.82	0.55	0.59	0.54	0.27	0.79	0.60
LR	0.79	0.78	0.83	0.88	0.92	0.86	0.89	0.56	0.68	0.61	0.25	0.84	0.70
Tas	0.76	0.74	0.81	0.86	0.90	0.83	0.89	0.53	0.71	0.65	0.21	0.82	0.69
Hur	0.62	0.75	0.76	0.83	0.83	0.78	0.84	0.59	0.60	0.53	0.28	0.76	0.69
Tul	0.74	0.77	0.78	0.83	0.87	0.84	0.87	0.52	0.59	0.56	0.24	0.81	0.67
Rap	0.69	0.73	0.78	0.79	0.82	0.80	0.84	0.56	0.63	0.58	0.24	0.79	0.69
Cog	-0.33	-0.44	-0.31	-0.31	-0.29	-0.37	-0.30	0.29	-0.02	-0.07	0.62	-0.39	-0.48
ECog	0.71	0.76	0.79	0.83	0.84	0.81	0.85	0.51	0.63	0.61	0.13	0.79	0.72
Pic	0.69	0.78	0.81	0.83	0.83	0.82	0.85	0.59	0.64	0.59	0.28	0.79	0.73
Car	0.75	0.75	0.78	0.84	0.90	0.85	0.89	0.54	0.61	0.58	0.20	0.82	0.70
EPal	0.70	0.71	0.77	0.78	0.81	0.79	0.82	0.60	0.60	0.60	0.22	0.79	0.70
ERec	0.69	0.68	0.76	0.74	0.76	0.76	0.78	0.55	0.58	0.59	0.20	0.77	0.70
Sot	0.68	0.69	0.77	0.79	0.80	0.77	0.81	0.59	0.65	0.60	0.21	0.75	0.70
Ova	0.67	0.67	0.72	0.75	0.77	0.74	0.78	0.52	0.59	0.58	0.18	0.72	0.66
Pun	0.65	0.76	0.76	0.78	0.80	0.76	0.82	0.52	0.64	0.58	0.17	0.75	0.71
Tor	0.61	0.68	0.74	0.75	0.74	0.71	0.77	0.46	0.63	0.59	0.14	0.71	0.67

SPI (JUNE-FEBRUARY) vs SDI (NOVEMBER-APRIL)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.77	0.70	0.77	0.82	0.87	0.81	0.74	0.38	0.58	0.54	0.20	0.78	0.59
LR	0.80	0.77	0.83	0.88	0.91	0.86	0.81	0.34	0.67	0.61	0.18	0.83	0.70
Tas	0.78	0.73	0.80	0.86	0.88	0.83	0.79	0.32	0.69	0.65	0.13	0.81	0.67
Hur	0.65	0.74	0.74	0.83	0.81	0.78	0.74	0.42	0.58	0.53	0.21	0.75	0.67
Tul	0.76	0.76	0.79	0.83	0.86	0.84	0.78	0.33	0.58	0.55	0.16	0.81	0.66
Rap	0.69	0.72	0.78	0.80	0.81	0.81	0.77	0.38	0.62	0.58	0.18	0.77	0.68
Cog	-0.31	-0.44	-0.33	-0.31	-0.28	-0.36	-0.36	0.52	-0.02	-0.10	0.68	-0.38	-0.47
ECog	0.73	0.75	0.79	0.83	0.84	0.82	0.73	0.32	0.61	0.61	0.06	0.77	0.70
Pic	0.70	0.77	0.80	0.83	0.82	0.82	0.76	0.41	0.63	0.59	0.21	0.77	0.72
Car	0.77	0.74	0.78	0.84	0.88	0.85	0.81	0.34	0.59	0.57	0.13	0.81	0.69
EPal	0.71	0.70	0.76	0.79	0.80	0.80	0.73	0.42	0.58	0.59	0.16	0.77	0.68
ERec	0.69	0.66	0.74	0.74	0.74	0.76	0.68	0.39	0.56	0.59	0.13	0.74	0.67
Sot	0.69	0.68	0.76	0.78	0.80	0.78	0.71	0.41	0.63	0.59	0.15	0.73	0.69
Ova	0.68	0.66	0.71	0.75	0.76	0.74	0.66	0.34	0.56	0.57	0.11	0.71	0.63
Pun	0.66	0.75	0.75	0.78	0.80	0.77	0.72	0.34	0.62	0.58	0.11	0.73	0.70
Tor	0.62	0.67	0.72	0.74	0.73	0.73	0.64	0.29	0.60	0.59	0.08	0.71	0.64

SPI (JUNE-FEBRUARY) vs SDI (MAY-JANUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.61	0.69	0.64	0.73	0.81	0.77	0.77	0.85	0.54	0.66	0.59	0.67	0.42
LR	0.65	0.77	0.70	0.79	0.87	0.82	0.85	0.91	0.64	0.75	0.62	0.74	0.53
Tas	0.64	0.73	0.68	0.79	0.85	0.79	0.86	0.89	0.69	0.76	0.58	0.73	0.52
Hur	0.50	0.73	0.66	0.76	0.77	0.75	0.81	0.84	0.56	0.66	0.61	0.70	0.57
Tul	0.61	0.75	0.64	0.78	0.82	0.80	0.80	0.87	0.55	0.70	0.62	0.70	0.51
Rap	0.60	0.71	0.67	0.75	0.78	0.77	0.80	0.83	0.60	0.69	0.58	0.73	0.56
Cog	-0.31	-0.42	-0.31	-0.36	-0.30	-0.42	-0.30	-0.27	-0.10	-0.26	0.07	-0.47	-0.50
ECog	0.62	0.74	0.68	0.79	0.79	0.77	0.81	0.85	0.63	0.74	0.53	0.71	0.58
Pic	0.60	0.75	0.72	0.78	0.78	0.79	0.82	0.86	0.61	0.70	0.63	0.76	0.62
Car	0.64	0.74	0.64	0.78	0.85	0.82	0.84	0.89	0.59	0.72	0.58	0.74	0.55
EPal	0.62	0.69	0.67	0.76	0.76	0.75	0.78	0.83	0.59	0.72	0.57	0.71	0.57
ERec	0.62	0.67	0.67	0.73	0.72	0.72	0.74	0.78	0.58	0.72	0.53	0.70	0.60
Sot	0.60	0.69	0.67	0.74	0.75	0.72	0.77	0.83	0.62	0.73	0.52	0.68	0.57
Ova	0.58	0.65	0.61	0.74	0.73	0.69	0.74	0.78	0.58	0.70	0.50	0.63	0.53
Pun	0.56	0.74	0.66	0.74	0.75	0.73	0.79	0.81	0.63	0.70	0.54	0.69	0.57
Tor	0.53	0.66	0.66	0.74	0.70	0.67	0.74	0.75	0.62	0.70	0.48	0.64	0.56

SPI (JUNE-FEBRUARY) vs SDI (JUNE-FEBRUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.69	0.69	0.71	0.74	0.84	0.79	0.80	0.85	0.57	0.69	0.52	0.72	0.51
LR	0.73	0.77	0.76	0.80	0.89	0.84	0.88	0.91	0.66	0.77	0.54	0.78	0.61
Tas	0.72	0.73	0.74	0.80	0.87	0.81	0.88	0.88	0.70	0.78	0.49	0.77	0.59
Hur	0.58	0.73	0.70	0.77	0.79	0.77	0.83	0.83	0.57	0.67	0.53	0.74	0.64
Tul	0.69	0.75	0.70	0.79	0.83	0.82	0.83	0.86	0.57	0.73	0.53	0.75	0.59
Rap	0.66	0.71	0.72	0.75	0.79	0.79	0.82	0.83	0.61	0.71	0.51	0.77	0.63
Cog	-0.33	-0.44	-0.33	-0.35	-0.30	-0.41	-0.29	-0.21	-0.10	-0.25	0.26	-0.45	-0.49
ECog	0.68	0.75	0.73	0.79	0.80	0.79	0.84	0.84	0.64	0.77	0.43	0.76	0.65
Pic	0.66	0.76	0.76	0.79	0.79	0.81	0.84	0.86	0.62	0.72	0.56	0.79	0.68
Car	0.71	0.74	0.71	0.79	0.86	0.84	0.86	0.88	0.60	0.74	0.49	0.78	0.62
EPal	0.67	0.69	0.72	0.76	0.78	0.78	0.80	0.83	0.60	0.74	0.49	0.75	0.64
ERec	0.66	0.66	0.71	0.73	0.73	0.75	0.76	0.77	0.59	0.74	0.46	0.74	0.66
Sot	0.66	0.68	0.72	0.75	0.77	0.75	0.80	0.83	0.64	0.75	0.46	0.72	0.63
Ova	0.64	0.65	0.66	0.75	0.74	0.72	0.76	0.77	0.59	0.72	0.43	0.68	0.60
Pun	0.63	0.74	0.71	0.74	0.77	0.75	0.81	0.81	0.64	0.72	0.45	0.73	0.64
Tor	0.59	0.66	0.69	0.75	0.71	0.70	0.76	0.73	0.63	0.72	0.41	0.68	0.62

SPI (JUNE-FEBRUARY) vs SDI (JULY-MARCH)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.74	0.69	0.74	0.76	0.85	0.80	0.81	0.80	0.58	0.70	0.40	0.75	0.56
LR	0.78	0.77	0.79	0.81	0.90	0.85	0.89	0.86	0.68	0.78	0.40	0.81	0.66
Tas	0.76	0.73	0.77	0.81	0.88	0.82	0.89	0.82	0.72	0.79	0.35	0.80	0.64
Hur	0.62	0.74	0.73	0.79	0.80	0.78	0.84	0.80	0.59	0.68	0.42	0.77	0.68
Tul	0.73	0.75	0.74	0.80	0.85	0.83	0.85	0.81	0.59	0.75	0.39	0.79	0.64
Rap	0.68	0.71	0.75	0.76	0.80	0.80	0.83	0.80	0.63	0.72	0.39	0.80	0.67
Cog	-0.35	-0.44	-0.32	-0.32	-0.30	-0.40	-0.29	-0.10	-0.05	-0.24	0.44	-0.46	-0.48
ECog	0.72	0.75	0.76	0.80	0.82	0.81	0.85	0.79	0.64	0.78	0.30	0.79	0.69
Pic	0.69	0.76	0.79	0.81	0.81	0.82	0.85	0.83	0.63	0.73	0.43	0.82	0.72
Car	0.75	0.74	0.74	0.79	0.88	0.85	0.88	0.82	0.61	0.76	0.35	0.81	0.66
EPal	0.70	0.69	0.74	0.77	0.79	0.79	0.81	0.81	0.61	0.75	0.37	0.78	0.69
ERec	0.69	0.66	0.73	0.74	0.74	0.76	0.77	0.75	0.59	0.75	0.34	0.76	0.70
Sot	0.69	0.68	0.74	0.76	0.78	0.76	0.81	0.80	0.65	0.76	0.34	0.75	0.67
Ova	0.67	0.66	0.69	0.76	0.76	0.74	0.77	0.73	0.60	0.73	0.32	0.71	0.64
Pun	0.66	0.74	0.73	0.75	0.78	0.76	0.83	0.78	0.65	0.73	0.33	0.76	0.68
Tor	0.62	0.66	0.71	0.76	0.73	0.71	0.77	0.70	0.64	0.74	0.29	0.71	0.66

SPI (JUNE-FEBRUARY) vs SDI (AUGUST-APRIL)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.75	0.70	0.76	0.72	0.86	0.81	0.82	0.69	0.59	0.53	0.30	0.77	0.57
LR	0.79	0.78	0.81	0.80	0.91	0.85	0.90	0.70	0.69	0.60	0.29	0.83	0.67
Tas	0.77	0.74	0.78	0.74	0.89	0.83	0.90	0.67	0.72	0.63	0.25	0.82	0.65
Hur	0.64	0.74	0.74	0.72	0.81	0.78	0.85	0.71	0.59	0.51	0.32	0.78	0.67
Tul	0.75	0.76	0.76	0.76	0.86	0.84	0.87	0.67	0.59	0.55	0.28	0.81	0.65
Rap	0.69	0.72	0.76	0.71	0.81	0.80	0.84	0.69	0.63	0.56	0.29	0.80	0.67
Cog	-0.36	-0.44	-0.32	-0.25	-0.30	-0.39	-0.29	0.18	-0.05	-0.11	0.55	-0.42	-0.50
ECog	0.73	0.75	0.77	0.75	0.83	0.82	0.86	0.65	0.64	0.61	0.19	0.81	0.70
Pic	0.70	0.77	0.79	0.77	0.82	0.82	0.86	0.73	0.64	0.57	0.33	0.82	0.72
Car	0.76	0.75	0.76	0.73	0.88	0.86	0.89	0.68	0.62	0.56	0.25	0.83	0.67
EPal	0.71	0.70	0.75	0.70	0.80	0.80	0.82	0.71	0.61	0.58	0.27	0.80	0.69
ERec	0.70	0.67	0.74	0.66	0.75	0.76	0.78	0.66	0.59	0.59	0.24	0.77	0.70
Sot	0.70	0.69	0.75	0.75	0.80	0.77	0.82	0.70	0.65	0.60	0.25	0.77	0.69
Ova	0.68	0.66	0.70	0.68	0.76	0.75	0.79	0.62	0.60	0.58	0.22	0.73	0.65
Pun	0.67	0.75	0.74	0.72	0.80	0.77	0.84	0.65	0.65	0.58	0.23	0.78	0.70
Tor	0.62	0.67	0.71	0.67	0.73	0.72	0.78	0.58	0.63	0.60	0.20	0.73	0.65

SPI (JUNE-FEBRUARY) vs SDI (SEPTEMBER-MAY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.76	0.71	0.77	0.67	0.86	0.81	0.83	0.46	0.57	0.52	0.24	0.77	0.60
LR	0.80	0.78	0.82	0.75	0.91	0.86	0.91	0.41	0.66	0.57	0.23	0.84	0.70
Tas	0.77	0.74	0.80	0.67	0.88	0.84	0.91	0.40	0.69	0.62	0.19	0.80	0.68
Hur	0.64	0.75	0.74	0.64	0.81	0.79	0.85	0.49	0.57	0.51	0.27	0.74	0.68
Tul	0.75	0.77	0.78	0.67	0.86	0.84	0.87	0.40	0.57	0.53	0.22	0.80	0.67
Rap	0.69	0.73	0.77	0.64	0.81	0.81	0.85	0.46	0.61	0.55	0.24	0.79	0.68
Cog	-0.34	-0.43	-0.32	-0.14	-0.29	-0.38	-0.29	0.51	-0.04	-0.06	0.59	-0.37	-0.49
ECog	0.72	0.76	0.78	0.66	0.83	0.82	0.87	0.39	0.62	0.58	0.13	0.79	0.72
Pic	0.70	0.78	0.80	0.69	0.82	0.83	0.86	0.48	0.63	0.57	0.27	0.80	0.72
Car	0.75	0.75	0.78	0.64	0.88	0.86	0.90	0.42	0.59	0.54	0.19	0.82	0.69
EPal	0.70	0.70	0.76	0.61	0.80	0.80	0.84	0.48	0.59	0.57	0.22	0.79	0.70
ERec	0.68	0.67	0.75	0.56	0.75	0.77	0.80	0.44	0.57	0.57	0.19	0.77	0.70
Sot	0.69	0.69	0.76	0.67	0.80	0.78	0.83	0.46	0.64	0.57	0.20	0.76	0.70
Ova	0.67	0.67	0.71	0.56	0.77	0.76	0.80	0.40	0.58	0.55	0.17	0.72	0.65
Pun	0.66	0.76	0.75	0.65	0.80	0.77	0.85	0.39	0.64	0.54	0.18	0.75	0.71
Tor	0.61	0.68	0.72	0.55	0.73	0.73	0.79	0.36	0.61	0.57	0.14	0.71	0.66

SPI (JUNE-FEBRUARY) vs SDI (MAY-APRIL)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.69	0.68	0.64	0.73	0.82	0.77	0.78	0.84	0.55	0.66	0.46	0.69	0.48
LR	0.73	0.76	0.70	0.79	0.87	0.82	0.86	0.88	0.65	0.73	0.46	0.76	0.58
Tas	0.71	0.72	0.68	0.79	0.85	0.79	0.87	0.86	0.70	0.76	0.42	0.75	0.57
Hur	0.59	0.72	0.66	0.76	0.78	0.75	0.82	0.84	0.57	0.65	0.48	0.72	0.61
Tul	0.69	0.74	0.64	0.78	0.82	0.80	0.81	0.85	0.55	0.70	0.46	0.72	0.55
Rap	0.66	0.70	0.67	0.75	0.78	0.77	0.81	0.82	0.61	0.69	0.45	0.75	0.60
Cog	-0.36	-0.44	-0.31	-0.36	-0.31	-0.41	-0.31	-0.09	-0.06	-0.26	0.39	-0.45	-0.49
ECog	0.68	0.74	0.68	0.79	0.79	0.77	0.82	0.82	0.62	0.73	0.36	0.73	0.61
Pic	0.66	0.75	0.72	0.78	0.78	0.79	0.83	0.85	0.61	0.69	0.49	0.78	0.65
Car	0.71	0.72	0.64	0.78	0.85	0.82	0.85	0.87	0.59	0.72	0.42	0.76	0.59
EPal	0.68	0.68	0.67	0.76	0.77	0.76	0.79	0.83	0.59	0.71	0.43	0.73	0.61
ERec	0.67	0.65	0.67	0.73	0.72	0.73	0.75	0.77	0.57	0.72	0.39	0.72	0.63
Sot	0.67	0.67	0.67	0.74	0.76	0.73	0.78	0.82	0.62	0.72	0.40	0.70	0.61
Ova	0.64	0.64	0.61	0.74	0.73	0.70	0.75	0.77	0.58	0.70	0.37	0.66	0.56
Pun	0.63	0.73	0.66	0.74	0.76	0.73	0.80	0.80	0.63	0.69	0.39	0.71	0.61
Tor	0.59	0.66	0.66	0.74	0.70	0.68	0.75	0.72	0.62	0.70	0.34	0.66	0.59

SPI (JUNE-FEBRUARY) vs SDI (JUNE-MAY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.72	0.69	0.71	0.74	0.83	0.79	0.81	0.79	0.56	0.68	0.38	0.73	0.55
LR	0.76	0.76	0.77	0.80	0.89	0.83	0.88	0.81	0.65	0.75	0.38	0.79	0.64
Tas	0.74	0.72	0.74	0.80	0.86	0.81	0.89	0.79	0.69	0.77	0.34	0.77	0.62
Hur	0.61	0.73	0.70	0.77	0.79	0.77	0.83	0.79	0.57	0.67	0.41	0.74	0.66
Tul	0.71	0.75	0.71	0.79	0.83	0.82	0.84	0.79	0.56	0.73	0.38	0.76	0.62
Rap	0.67	0.71	0.72	0.75	0.79	0.79	0.83	0.78	0.61	0.70	0.38	0.78	0.65
Cog	-0.36	-0.44	-0.33	-0.35	-0.30	-0.41	-0.30	0.05	-0.06	-0.25	0.48	-0.42	-0.48
ECog	0.70	0.74	0.73	0.79	0.81	0.80	0.85	0.76	0.62	0.75	0.28	0.77	0.66
Pic	0.68	0.76	0.76	0.79	0.80	0.81	0.85	0.81	0.62	0.72	0.42	0.80	0.69
Car	0.73	0.73	0.71	0.79	0.86	0.84	0.87	0.80	0.58	0.74	0.34	0.79	0.64
EPal	0.69	0.69	0.72	0.76	0.78	0.78	0.82	0.78	0.59	0.74	0.36	0.77	0.66
ERec	0.67	0.66	0.71	0.73	0.73	0.75	0.78	0.73	0.57	0.74	0.32	0.75	0.68
Sot	0.68	0.68	0.72	0.75	0.77	0.75	0.81	0.77	0.63	0.73	0.34	0.73	0.66
Ova	0.65	0.65	0.66	0.75	0.74	0.73	0.78	0.71	0.58	0.72	0.30	0.69	0.62
Pun	0.65	0.74	0.71	0.74	0.77	0.75	0.83	0.74	0.64	0.71	0.32	0.74	0.66
Tor	0.60	0.66	0.70	0.75	0.71	0.71	0.77	0.67	0.62	0.72	0.28	0.69	0.63

SPI (JUNE-FEBRUARY) vs SDI (JULY-JUNE)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.73	0.70	0.74	0.75	0.85	0.81	0.83	0.61	0.58	0.71	0.32	0.78	0.60
LR	0.77	0.77	0.80	0.81	0.90	0.85	0.90	0.59	0.67	0.78	0.32	0.83	0.69
Tas	0.75	0.73	0.77	0.81	0.87	0.84	0.91	0.57	0.70	0.80	0.27	0.81	0.67
Hur	0.61	0.74	0.73	0.79	0.80	0.79	0.87	0.63	0.58	0.70	0.35	0.78	0.71
Tul	0.73	0.76	0.74	0.80	0.85	0.84	0.87	0.58	0.57	0.75	0.31	0.81	0.66
Rap	0.67	0.72	0.75	0.76	0.80	0.81	0.85	0.61	0.61	0.74	0.32	0.81	0.69
Cog	-0.35	-0.43	-0.32	-0.32	-0.28	-0.40	-0.25	0.38	-0.04	-0.15	0.54	-0.37	-0.42
ECog	0.71	0.75	0.76	0.80	0.82	0.82	0.85	0.54	0.63	0.75	0.21	0.79	0.70
Pic	0.68	0.77	0.79	0.81	0.81	0.83	0.87	0.63	0.63	0.75	0.36	0.83	0.74
Car	0.73	0.74	0.74	0.79	0.87	0.86	0.89	0.58	0.59	0.76	0.27	0.82	0.69
EPal	0.69	0.70	0.74	0.77	0.79	0.81	0.84	0.61	0.60	0.76	0.30	0.80	0.71
ERec	0.67	0.67	0.74	0.74	0.74	0.77	0.79	0.56	0.58	0.76	0.26	0.77	0.71
Sot	0.68	0.69	0.74	0.76	0.79	0.78	0.83	0.59	0.63	0.75	0.28	0.76	0.70
Ova	0.65	0.66	0.69	0.76	0.76	0.76	0.79	0.53	0.59	0.74	0.25	0.72	0.66
Pun	0.65	0.75	0.73	0.75	0.79	0.77	0.84	0.54	0.65	0.73	0.25	0.77	0.70
Tor	0.60	0.67	0.71	0.76	0.72	0.73	0.79	0.49	0.62	0.74	0.22	0.72	0.67

SPI (JUNE-FEBRUARY) vs SDI (AUGUST-JULY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.74	0.71	0.76	0.72	0.86	0.82	0.83	0.39	0.56	0.52	0.27	0.79	0.64
LR	0.77	0.78	0.81	0.80	0.91	0.87	0.90	0.33	0.62	0.57	0.26	0.85	0.73
Tas	0.75	0.74	0.79	0.74	0.88	0.85	0.90	0.32	0.64	0.59	0.22	0.82	0.70
Hur	0.62	0.75	0.74	0.72	0.82	0.80	0.87	0.42	0.56	0.49	0.30	0.79	0.73
Tul	0.73	0.77	0.76	0.76	0.86	0.85	0.87	0.33	0.53	0.52	0.26	0.82	0.69
Rap	0.66	0.73	0.76	0.71	0.81	0.82	0.85	0.39	0.56	0.55	0.27	0.81	0.72
Cog	-0.33	-0.41	-0.32	-0.25	-0.25	-0.36	-0.18	0.64	0.06	0.10	0.58	-0.28	-0.32
ECog	0.70	0.76	0.77	0.75	0.82	0.83	0.84	0.27	0.57	0.53	0.16	0.79	0.73
Pic	0.68	0.78	0.79	0.77	0.82	0.84	0.87	0.40	0.59	0.56	0.31	0.84	0.75
Car	0.73	0.75	0.76	0.73	0.87	0.87	0.89	0.32	0.54	0.51	0.22	0.83	0.72
EPal	0.68	0.71	0.75	0.70	0.80	0.82	0.84	0.38	0.55	0.55	0.25	0.80	0.75
ERec	0.66	0.67	0.74	0.66	0.74	0.78	0.79	0.34	0.52	0.54	0.22	0.77	0.74
Sot	0.67	0.69	0.75	0.75	0.79	0.79	0.82	0.36	0.59	0.57	0.23	0.78	0.74
Ova	0.64	0.67	0.70	0.68	0.76	0.77	0.79	0.31	0.53	0.53	0.20	0.72	0.70
Pun	0.64	0.76	0.74	0.72	0.79	0.78	0.83	0.29	0.59	0.55	0.21	0.77	0.74
Tor	0.59	0.68	0.72	0.67	0.72	0.74	0.77	0.27	0.56	0.54	0.17	0.72	0.69

SPI (JUNE-FEBRUARY) vs SDI (SEPTEMBER-AUGUST)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.76	0.71	0.77	0.67	0.86	0.83	0.82	0.26	0.52	0.46	0.23	0.78	0.64
LR	0.78	0.78	0.83	0.75	0.90	0.88	0.86	0.19	0.56	0.49	0.22	0.83	0.72
Tas	0.76	0.74	0.80	0.67	0.86	0.85	0.87	0.18	0.58	0.51	0.17	0.80	0.70
Hur	0.63	0.75	0.74	0.64	0.81	0.81	0.85	0.30	0.50	0.45	0.26	0.79	0.71
Tul	0.75	0.77	0.78	0.67	0.85	0.86	0.84	0.20	0.48	0.44	0.21	0.81	0.67
Rap	0.67	0.73	0.77	0.64	0.80	0.83	0.82	0.26	0.51	0.49	0.23	0.80	0.71
Cog	-0.29	-0.39	-0.32	-0.14	-0.18	-0.30	-0.08	0.73	0.17	0.23	0.61	-0.18	-0.23
ECog	0.70	0.76	0.78	0.66	0.80	0.83	0.79	0.13	0.49	0.43	0.12	0.76	0.70
Pic	0.69	0.78	0.80	0.69	0.81	0.85	0.84	0.27	0.54	0.50	0.27	0.82	0.73
Car	0.74	0.75	0.78	0.64	0.86	0.88	0.86	0.19	0.47	0.43	0.18	0.80	0.71
EPal	0.68	0.71	0.76	0.61	0.79	0.82	0.82	0.25	0.50	0.48	0.21	0.79	0.73
ERec	0.66	0.67	0.75	0.56	0.73	0.79	0.76	0.22	0.47	0.46	0.18	0.76	0.72
Sot	0.68	0.70	0.76	0.67	0.78	0.80	0.79	0.23	0.52	0.49	0.19	0.75	0.73
Ova	0.64	0.67	0.71	0.56	0.75	0.77	0.76	0.19	0.47	0.44	0.16	0.70	0.67
Pun	0.65	0.76	0.75	0.65	0.78	0.79	0.79	0.16	0.51	0.46	0.17	0.74	0.73
Tor	0.59	0.68	0.72	0.55	0.69	0.74	0.73	0.15	0.48	0.45	0.13	0.69	0.67

SPI (JUNE-FEBRUARY) vs SDI (24 months)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.22	0.18	0.27	0.25	0.37	0.29	0.32	0.43	0.33	0.32	0.39	0.20	0.08
LR	0.26	0.22	0.31	0.30	0.42	0.33	0.37	0.47	0.41	0.38	0.43	0.25	0.13
Tas	0.24	0.19	0.31	0.31	0.38	0.29	0.37	0.45	0.48	0.40	0.39	0.23	0.12
Hur	0.21	0.25	0.33	0.36	0.39	0.31	0.37	0.49	0.39	0.37	0.45	0.25	0.21
Tul	0.20	0.23	0.27	0.32	0.37	0.31	0.33	0.44	0.35	0.32	0.43	0.21	0.11
Rap	0.25	0.23	0.32	0.37	0.39	0.33	0.38	0.47	0.43	0.39	0.44	0.25	0.17
Cog	-0.40	-0.38	-0.39	-0.38	-0.37	-0.43	-0.39	-0.32	-0.18	-0.33	-0.06	-0.46	-0.46
ECog	0.24	0.22	0.30	0.34	0.37	0.30	0.35	0.44	0.40	0.39	0.38	0.24	0.15
Pic	0.29	0.30	0.39	0.39	0.42	0.38	0.42	0.52	0.40	0.41	0.48	0.33	0.26
Car	0.28	0.22	0.32	0.35	0.41	0.34	0.38	0.49	0.44	0.40	0.41	0.25	0.14
EPal	0.27	0.20	0.32	0.37	0.38	0.32	0.36	0.48	0.42	0.41	0.41	0.24	0.17
ERec	0.28	0.20	0.34	0.36	0.36	0.31	0.34	0.46	0.42	0.43	0.38	0.25	0.19
Sot	0.26	0.14	0.26	0.27	0.33	0.26	0.30	0.42	0.40	0.39	0.35	0.20	0.12
Ova	0.22	0.13	0.25	0.30	0.31	0.24	0.28	0.39	0.35	0.36	0.33	0.17	0.12
Pun	0.20	0.23	0.27	0.31	0.35	0.28	0.35	0.44	0.40	0.37	0.39	0.23	0.15
Tor	0.19	0.19	0.29	0.31	0.30	0.25	0.31	0.38	0.41	0.38	0.36	0.21	0.18

SPI (JUNE-FEBRUARY) vs SDI (36 months)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.09	0.11	0.15	0.18	0.26	0.21	0.18	0.29	0.17	0.22	0.20	0.10	0.02
LR	0.12	0.16	0.20	0.23	0.29	0.23	0.24	0.31	0.27	0.28	0.24	0.15	0.07
Tas	0.09	0.12	0.19	0.20	0.24	0.18	0.22	0.28	0.31	0.27	0.20	0.12	0.04
Hur	0.05	0.15	0.18	0.22	0.24	0.20	0.19	0.30	0.20	0.23	0.24	0.12	0.10
Tul	0.05	0.17	0.15	0.22	0.26	0.21	0.21	0.28	0.19	0.19	0.23	0.11	0.04
Rap	0.10	0.08	0.15	0.17	0.21	0.17	0.16	0.25	0.20	0.23	0.21	0.09	0.02
Cog	-0.40	-0.28	-0.32	-0.30	-0.36	-0.34	-0.39	-0.32	-0.37	-0.36	-0.11	-0.38	-0.31
ECog	0.09	0.14	0.15	0.20	0.24	0.16	0.22	0.27	0.29	0.25	0.18	0.10	0.02
Pic	0.16	0.24	0.28	0.28	0.32	0.30	0.29	0.39	0.28	0.33	0.30	0.22	0.15
Car	0.12	0.13	0.17	0.21	0.27	0.20	0.22	0.30	0.26	0.26	0.20	0.11	0.02
EPal	0.11	0.05	0.12	0.17	0.20	0.15	0.14	0.26	0.19	0.23	0.17	0.06	-0.01
ERec	0.13	0.05	0.14	0.15	0.20	0.15	0.15	0.25	0.21	0.26	0.15	0.08	0.02
Sot	0.12	0.08	0.13	0.16	0.21	0.14	0.17	0.27	0.27	0.27	0.15	0.07	-0.01
Ova	0.11	0.08	0.12	0.19	0.22	0.15	0.18	0.27	0.24	0.25	0.15	0.08	0.02
Pun	0.05	0.14	0.13	0.17	0.21	0.14	0.21	0.25	0.30	0.24	0.19	0.09	0.03
Tor	0.06	0.12	0.15	0.17	0.20	0.13	0.20	0.22	0.30	0.27	0.18	0.11	0.07

SPI (JUNE-FEBRUARY) vs SDI (48 months)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.02	0.10	0.15	0.19	-0.01	0.19	0.14	0.22	0.10	0.17	0.18	0.10	0.09
LR	0.09	0.19	0.21	0.27	0.06	0.24	0.23	0.28	0.20	0.24	0.23	0.16	0.14
Tas	0.03	0.13	0.18	0.20	-0.01	0.17	0.17	0.20	0.19	0.19	0.17	0.11	0.11
Hur	0.02	0.15	0.18	0.25	0.09	0.21	0.16	0.25	0.09	0.16	0.20	0.12	0.15
Tul	0.00	0.17	0.15	0.22	0.05	0.20	0.18	0.22	0.10	0.13	0.20	0.10	0.09
Rap	0.06	0.09	0.14	0.19	-0.04	0.16	0.10	0.19	0.08	0.16	0.14	0.07	0.06
Cog	-0.29	-0.24	-0.28	-0.22	-0.15	-0.28	-0.31	-0.32	-0.34	-0.31	-0.12	-0.29	-0.20
ECog	0.00	0.09	0.11	0.16	-0.01	0.12	0.12	0.18	0.13	0.14	0.11	0.05	0.04
Pic	0.08	0.18	0.22	0.24	-0.02	0.24	0.18	0.27	0.11	0.20	0.24	0.16	0.15
Car	0.05	0.12	0.14	0.20	0.00	0.17	0.15	0.21	0.13	0.17	0.16	0.09	0.06
EPal	0.05	-0.01	0.07	0.14	-0.05	0.12	0.04	0.16	0.03	0.12	0.07	0.01	0.01
ERec	0.08	0.00	0.10	0.13	-0.08	0.11	0.05	0.16	0.07	0.17	0.06	0.03	0.02
Sot	0.01	0.00	0.05	0.09	-0.08	0.06	0.04	0.11	0.09	0.12	0.07	-0.01	-0.01
Ova	0.04	0.01	0.07	0.16	0.02	0.10	0.08	0.17	0.09	0.13	0.09	0.00	0.01
Pun	-0.04	0.10	0.10	0.14	0.02	0.10	0.12	0.15	0.15	0.11	0.12	0.04	0.04
Tor	0.00	0.07	0.13	0.16	-0.02	0.09	0.11	0.14	0.17	0.17	0.13	0.05	0.07

SPI (JULY-MARCH) vs SDI (MAY-JULY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.22	0.27	-0.16	0.16	0.25	0.04	0.22	0.78	0.19	0.34	0.66	0.17	0.07
LR	-0.17	0.32	-0.15	0.17	0.24	0.04	0.32	0.83	0.27	0.44	0.68	0.24	0.14
Tas	-0.20	0.23	-0.22	0.18	0.20	-0.03	0.32	0.84	0.35	0.42	0.66	0.20	0.10
Hur	-0.17	0.40	-0.10	0.14	0.18	0.00	0.18	0.60	0.23	0.13	0.51	0.18	0.19
Tul	-0.28	0.25	-0.22	0.20	0.11	-0.11	0.10	0.77	0.15	0.34	0.65	0.11	0.03
Rap	-0.16	0.25	-0.23	0.26	0.25	0.02	0.30	0.76	0.29	0.36	0.66	0.25	0.18
Cog	-0.04	-0.10	-0.22	-0.22	0.03	-0.11	-0.15	-0.19	0.00	-0.34	-0.27	-0.29	-0.16
ECog	-0.15	0.33	-0.17	0.29	0.25	-0.03	0.31	0.82	0.32	0.48	0.71	0.20	0.16
Pic	-0.22	0.32	-0.19	0.22	0.20	0.00	0.32	0.80	0.28	0.38	0.65	0.24	0.18
Car	-0.20	0.28	-0.21	0.23	0.22	-0.01	0.23	0.82	0.24	0.39	0.65	0.21	0.15
EPal	-0.09	0.34	-0.16	0.35	0.29	0.03	0.33	0.81	0.33	0.44	0.68	0.27	0.22
ERec	-0.06	0.34	-0.17	0.36	0.29	0.04	0.34	0.78	0.34	0.46	0.65	0.30	0.28
Sot	-0.11	0.32	-0.22	0.25	0.22	-0.04	0.31	0.80	0.30	0.48	0.63	0.21	0.21
Ova	-0.14	0.31	-0.22	0.31	0.24	-0.07	0.27	0.78	0.29	0.45	0.62	0.19	0.18
Pun	-0.14	0.30	-0.19	0.25	0.23	-0.04	0.34	0.78	0.31	0.46	0.66	0.18	0.13
Tor	-0.12	0.27	-0.19	0.31	0.26	-0.04	0.34	0.76	0.34	0.46	0.63	0.16	0.19

SPI (JULY-MARCH) vs SDI (JUNE-AUGUST)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.15	0.42	-0.02	0.26	0.47	0.40	0.42	0.76	0.35	0.41	0.64	0.40	0.17
LR	-0.09	0.48	-0.03	0.32	0.51	0.42	0.51	0.82	0.45	0.49	0.66	0.46	0.24
Tas	-0.09	0.40	-0.07	0.34	0.50	0.38	0.53	0.82	0.52	0.49	0.65	0.44	0.19
Hur	-0.24	0.44	-0.09	0.26	0.33	0.27	0.33	0.55	0.31	0.14	0.42	0.32	0.21
Tul	-0.18	0.42	-0.12	0.36	0.39	0.33	0.36	0.76	0.34	0.45	0.63	0.36	0.19
Rap	-0.13	0.42	-0.12	0.36	0.45	0.39	0.47	0.76	0.43	0.44	0.65	0.48	0.29
Cog	-0.18	-0.14	-0.29	-0.23	-0.05	-0.31	-0.13	-0.22	-0.07	-0.30	-0.31	-0.31	-0.24
ECog	-0.06	0.49	-0.06	0.42	0.48	0.41	0.51	0.82	0.47	0.56	0.70	0.47	0.28
Pic	-0.10	0.48	-0.06	0.36	0.44	0.39	0.51	0.79	0.43	0.46	0.65	0.48	0.31
Car	-0.14	0.43	-0.13	0.35	0.46	0.40	0.42	0.80	0.39	0.45	0.63	0.44	0.25
EPal	-0.06	0.48	-0.06	0.43	0.50	0.43	0.50	0.80	0.45	0.51	0.67	0.50	0.33
ERec	-0.03	0.48	-0.07	0.43	0.47	0.42	0.50	0.77	0.45	0.54	0.65	0.52	0.41
Sot	-0.02	0.46	-0.10	0.38	0.44	0.34	0.49	0.79	0.45	0.57	0.63	0.46	0.34
Ova	-0.04	0.45	-0.13	0.44	0.46	0.34	0.45	0.76	0.43	0.54	0.62	0.42	0.31
Pun	-0.01	0.48	-0.06	0.38	0.47	0.37	0.53	0.78	0.48	0.55	0.66	0.44	0.25
Tor	-0.03	0.42	-0.06	0.44	0.46	0.35	0.53	0.75	0.48	0.55	0.64	0.42	0.31

SPI (JULY-MARCH) vs SDI (SEPTEMBER-NOVEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.37	0.72	0.54	0.77	0.77	0.75	0.73	0.62	0.41	0.32	0.46	0.67	0.37
LR	0.42	0.79	0.57	0.80	0.81	0.77	0.81	0.72	0.51	0.34	0.51	0.72	0.53
Tas	0.42	0.75	0.57	0.80	0.82	0.75	0.84	0.68	0.59	0.38	0.47	0.72	0.52
Hur	0.06	0.58	0.38	0.55	0.56	0.54	0.62	0.45	0.25	0.39	0.40	0.47	0.33
Tul	0.36	0.74	0.45	0.74	0.76	0.73	0.74	0.64	0.41	0.31	0.47	0.66	0.47
Rap	0.34	0.74	0.55	0.72	0.74	0.72	0.78	0.66	0.49	0.32	0.49	0.70	0.52
Cog	-0.12	-0.27	-0.10	-0.21	-0.19	-0.25	-0.15	-0.24	-0.08	0.18	0.24	-0.32	-0.44
ECog	0.40	0.80	0.57	0.79	0.80	0.77	0.82	0.70	0.53	0.36	0.46	0.75	0.61
Pic	0.36	0.78	0.59	0.78	0.76	0.73	0.81	0.71	0.53	0.34	0.53	0.70	0.56
Car	0.35	0.77	0.49	0.77	0.82	0.77	0.81	0.68	0.46	0.34	0.48	0.71	0.49
EPal	0.36	0.76	0.57	0.75	0.78	0.76	0.81	0.68	0.49	0.39	0.54	0.75	0.57
ERec	0.38	0.76	0.61	0.73	0.75	0.74	0.79	0.67	0.51	0.39	0.52	0.74	0.60
Sot	0.36	0.77	0.59	0.76	0.77	0.73	0.81	0.72	0.55	0.36	0.50	0.71	0.59
Ova	0.38	0.74	0.53	0.74	0.76	0.72	0.77	0.63	0.51	0.38	0.49	0.68	0.54
Pun	0.38	0.77	0.57	0.74	0.76	0.72	0.80	0.67	0.56	0.31	0.46	0.71	0.60
Tor	0.36	0.72	0.59	0.74	0.73	0.69	0.77	0.61	0.55	0.37	0.46	0.68	0.57

SPI (JULY-MARCH) vs SDI (OCTOBER-DECEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.58	0.72	0.54	0.77	0.79	0.74	0.74	0.49	0.42	0.34	0.39	0.71	0.43
LR	0.60	0.80	0.60	0.82	0.83	0.77	0.81	0.61	0.52	0.38	0.39	0.75	0.59
Tas	0.59	0.77	0.61	0.82	0.84	0.76	0.83	0.55	0.59	0.42	0.34	0.74	0.58
Hur	0.29	0.56	0.40	0.59	0.58	0.53	0.60	0.36	0.26	0.42	0.32	0.49	0.37
Tul	0.55	0.75	0.53	0.77	0.77	0.73	0.76	0.51	0.44	0.33	0.36	0.70	0.52
Rap	0.53	0.75	0.61	0.76	0.76	0.73	0.80	0.55	0.50	0.35	0.36	0.73	0.57
Cog	-0.13	-0.30	-0.16	-0.24	-0.19	-0.25	-0.20	-0.16	-0.09	0.13	0.44	-0.30	-0.43
ECog	0.59	0.81	0.64	0.82	0.81	0.79	0.83	0.61	0.55	0.40	0.28	0.77	0.65
Pic	0.54	0.78	0.65	0.81	0.78	0.75	0.80	0.60	0.55	0.38	0.41	0.72	0.60
Car	0.57	0.77	0.54	0.79	0.83	0.77	0.82	0.56	0.47	0.37	0.34	0.73	0.55
EPal	0.57	0.77	0.64	0.78	0.79	0.77	0.82	0.61	0.50	0.42	0.38	0.77	0.61
ERec	0.57	0.75	0.67	0.75	0.76	0.75	0.79	0.60	0.52	0.41	0.36	0.76	0.63
Sot	0.55	0.77	0.66	0.79	0.79	0.75	0.80	0.64	0.56	0.39	0.35	0.73	0.63
Ova	0.56	0.74	0.60	0.75	0.76	0.72	0.77	0.55	0.52	0.40	0.34	0.70	0.58
Pun	0.54	0.78	0.63	0.77	0.78	0.74	0.79	0.60	0.57	0.35	0.29	0.73	0.64
Tor	0.52	0.72	0.67	0.76	0.74	0.71	0.76	0.53	0.56	0.40	0.29	0.70	0.59

SPI (JULY-MARCH) vs SDI (NOVEMBER-JANUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.63	0.70	0.53	0.76	0.78	0.73	0.67	0.46	0.38	0.39	0.31	0.73	0.45
LR	0.64	0.79	0.59	0.82	0.82	0.77	0.73	0.55	0.49	0.46	0.30	0.75	0.60
Tas	0.62	0.76	0.60	0.82	0.83	0.76	0.73	0.49	0.55	0.51	0.24	0.74	0.59
Hur	0.36	0.54	0.37	0.58	0.55	0.51	0.49	0.37	0.21	0.31	0.26	0.49	0.37
Tul	0.61	0.73	0.52	0.76	0.77	0.73	0.68	0.45	0.41	0.40	0.28	0.71	0.54
Rap	0.57	0.75	0.61	0.77	0.76	0.74	0.73	0.51	0.48	0.44	0.27	0.72	0.59
Cog	-0.18	-0.33	-0.19	-0.23	-0.19	-0.26	-0.31	-0.08	-0.11	-0.02	0.58	-0.29	-0.42
ECog	0.65	0.80	0.63	0.82	0.81	0.79	0.71	0.51	0.52	0.50	0.17	0.76	0.66
Pic	0.59	0.77	0.65	0.81	0.78	0.75	0.71	0.56	0.51	0.46	0.31	0.72	0.61
Car	0.62	0.75	0.53	0.79	0.81	0.75	0.73	0.50	0.43	0.42	0.25	0.73	0.57
EPal	0.63	0.74	0.63	0.78	0.78	0.76	0.72	0.57	0.46	0.49	0.27	0.76	0.62
ERec	0.62	0.73	0.65	0.75	0.75	0.75	0.69	0.56	0.47	0.49	0.25	0.74	0.64
Sot	0.60	0.76	0.65	0.79	0.79	0.75	0.70	0.59	0.53	0.49	0.25	0.72	0.63
Ova	0.60	0.72	0.59	0.75	0.76	0.71	0.64	0.50	0.47	0.48	0.23	0.70	0.59
Pun	0.60	0.78	0.63	0.77	0.78	0.74	0.69	0.55	0.54	0.48	0.18	0.73	0.64
Tor	0.57	0.70	0.66	0.74	0.74	0.72	0.61	0.48	0.52	0.51	0.19	0.71	0.60

SPI (JULY-MARCH) vs SDI (DECEMBER-FEBRUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.62	0.66	0.64	0.59	0.78	0.68	0.66	0.45	0.35	0.37	0.26	0.74	0.55
LR	0.63	0.74	0.69	0.67	0.80	0.73	0.74	0.51	0.42	0.47	0.23	0.76	0.67
Tas	0.62	0.73	0.69	0.68	0.80	0.73	0.73	0.46	0.48	0.52	0.18	0.76	0.66
Hur	0.38	0.48	0.43	0.50	0.52	0.48	0.46	0.46	0.12	0.26	0.23	0.51	0.41
Tul	0.61	0.69	0.65	0.58	0.72	0.70	0.69	0.42	0.38	0.39	0.22	0.72	0.58
Rap	0.57	0.71	0.69	0.67	0.76	0.73	0.71	0.50	0.40	0.44	0.21	0.74	0.65
Cog	-0.22	-0.39	-0.26	-0.21	-0.24	-0.27	-0.35	0.26	-0.24	-0.12	0.65	-0.30	-0.43
ECog	0.65	0.76	0.72	0.67	0.77	0.77	0.71	0.44	0.45	0.50	0.11	0.77	0.70
Pic	0.58	0.74	0.73	0.71	0.79	0.73	0.70	0.55	0.43	0.46	0.25	0.75	0.66
Car	0.62	0.69	0.64	0.60	0.76	0.72	0.72	0.47	0.35	0.42	0.19	0.74	0.62
EPal	0.63	0.69	0.70	0.66	0.75	0.76	0.70	0.55	0.38	0.47	0.22	0.77	0.67
ERec	0.62	0.68	0.69	0.66	0.72	0.75	0.66	0.55	0.36	0.47	0.18	0.74	0.68
Sot	0.61	0.70	0.71	0.68	0.76	0.74	0.69	0.54	0.43	0.49	0.19	0.74	0.67
Ova	0.59	0.67	0.66	0.62	0.72	0.69	0.64	0.49	0.37	0.46	0.18	0.71	0.62
Pun	0.59	0.76	0.69	0.66	0.75	0.72	0.70	0.49	0.47	0.49	0.13	0.73	0.69
Tor	0.57	0.68	0.70	0.68	0.71	0.71	0.62	0.46	0.43	0.50	0.14	0.73	0.64

SPI (JULY-MARCH) vs SDI (MAY-OCTOBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.21	0.60	0.27	0.43	0.64	0.59	0.48	0.77	0.36	0.45	0.65	0.43	0.25
LR	-0.14	0.66	0.30	0.47	0.69	0.62	0.57	0.82	0.46	0.55	0.69	0.51	0.38
Tas	-0.15	0.60	0.26	0.51	0.68	0.58	0.61	0.83	0.53	0.55	0.68	0.50	0.35
Hur	-0.23	0.46	0.17	0.36	0.47	0.42	0.42	0.58	0.26	0.24	0.50	0.34	0.28
Tul	-0.23	0.60	0.17	0.48	0.59	0.55	0.42	0.76	0.33	0.47	0.67	0.41	0.28
Rap	-0.13	0.61	0.26	0.48	0.62	0.57	0.53	0.76	0.43	0.49	0.66	0.51	0.39
Cog	-0.12	-0.22	-0.17	-0.26	-0.16	-0.28	-0.11	-0.21	-0.07	-0.21	-0.26	-0.32	-0.39
ECog	-0.09	0.67	0.29	0.56	0.67	0.60	0.58	0.82	0.48	0.59	0.70	0.53	0.44
Pic	-0.16	0.66	0.31	0.53	0.63	0.57	0.58	0.80	0.46	0.52	0.68	0.53	0.42
Car	-0.17	0.63	0.21	0.49	0.67	0.61	0.50	0.81	0.40	0.51	0.66	0.49	0.35
EPal	-0.07	0.65	0.31	0.56	0.68	0.61	0.56	0.80	0.45	0.56	0.70	0.54	0.44
ERec	-0.03	0.65	0.34	0.57	0.65	0.59	0.57	0.78	0.46	0.59	0.66	0.56	0.49
Sot	-0.06	0.67	0.30	0.54	0.65	0.55	0.58	0.79	0.48	0.61	0.65	0.51	0.44
Ova	-0.09	0.64	0.25	0.58	0.64	0.55	0.54	0.76	0.45	0.58	0.63	0.48	0.41
Pun	-0.07	0.66	0.29	0.52	0.64	0.55	0.59	0.77	0.50	0.57	0.67	0.50	0.41
Tor	-0.07	0.61	0.32	0.61	0.63	0.52	0.61	0.75	0.50	0.59	0.64	0.47	0.43

SPI (JULY-MARCH) vs SDI (JUNE-NOVEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.01	0.68	0.45	0.62	0.73	0.70	0.67	0.74	0.39	0.51	0.60	0.58	0.33
LR	0.07	0.75	0.47	0.68	0.77	0.72	0.76	0.81	0.50	0.59	0.64	0.64	0.46
Tas	0.06	0.71	0.46	0.69	0.77	0.70	0.78	0.80	0.57	0.60	0.62	0.63	0.44
Hur	-0.17	0.55	0.29	0.48	0.53	0.50	0.55	0.53	0.26	0.31	0.46	0.42	0.33
Tul	-0.03	0.70	0.35	0.68	0.71	0.68	0.67	0.75	0.39	0.55	0.61	0.56	0.39
Rap	0.03	0.70	0.44	0.65	0.70	0.68	0.72	0.75	0.47	0.55	0.63	0.64	0.48
Cog	-0.12	-0.26	-0.16	-0.26	-0.18	-0.28	-0.17	-0.22	-0.09	-0.15	-0.02	-0.33	-0.39
ECog	0.08	0.76	0.47	0.74	0.75	0.73	0.77	0.81	0.52	0.64	0.63	0.66	0.53
Pic	0.02	0.74	0.49	0.69	0.70	0.69	0.75	0.79	0.50	0.57	0.65	0.64	0.50
Car	0.00	0.72	0.38	0.69	0.77	0.73	0.73	0.78	0.44	0.56	0.61	0.63	0.43
EPal	0.09	0.73	0.47	0.71	0.74	0.72	0.75	0.78	0.48	0.62	0.66	0.67	0.52
ERec	0.13	0.72	0.50	0.70	0.71	0.70	0.74	0.75	0.50	0.64	0.64	0.67	0.57
Sot	0.10	0.74	0.48	0.70	0.72	0.68	0.74	0.79	0.52	0.65	0.62	0.63	0.53
Ova	0.11	0.70	0.42	0.72	0.71	0.67	0.71	0.74	0.49	0.63	0.61	0.59	0.49
Pun	0.10	0.74	0.47	0.68	0.72	0.67	0.75	0.77	0.54	0.61	0.61	0.63	0.50
Tor	0.12	0.68	0.49	0.71	0.69	0.65	0.73	0.73	0.54	0.63	0.60	0.59	0.51

SPI (JULY-MARCH) vs SDI (JULY-DECEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.16	0.70	0.51	0.67	0.76	0.73	0.72	0.68	0.42	0.56	0.52	0.66	0.42
LR	0.23	0.77	0.56	0.74	0.80	0.76	0.80	0.77	0.52	0.63	0.55	0.72	0.56
Tas	0.23	0.74	0.57	0.75	0.81	0.75	0.82	0.75	0.60	0.65	0.51	0.71	0.53
Hur	-0.10	0.55	0.35	0.53	0.55	0.53	0.58	0.47	0.27	0.40	0.40	0.48	0.39
Tul	0.14	0.72	0.47	0.72	0.74	0.72	0.73	0.70	0.43	0.59	0.52	0.66	0.50
Rap	0.15	0.73	0.56	0.70	0.73	0.73	0.77	0.72	0.50	0.59	0.51	0.72	0.56
Cog	-0.12	-0.30	-0.18	-0.26	-0.19	-0.29	-0.19	-0.25	-0.10	-0.14	0.17	-0.36	-0.41
ECog	0.22	0.78	0.59	0.78	0.78	0.78	0.81	0.77	0.55	0.68	0.49	0.75	0.62
Pic	0.17	0.76	0.61	0.74	0.74	0.74	0.79	0.75	0.53	0.61	0.56	0.72	0.59
Car	0.16	0.74	0.49	0.73	0.79	0.76	0.79	0.73	0.46	0.60	0.50	0.71	0.53
EPal	0.19	0.74	0.59	0.74	0.77	0.76	0.80	0.75	0.51	0.66	0.55	0.74	0.60
ERec	0.22	0.73	0.62	0.73	0.73	0.75	0.77	0.73	0.51	0.66	0.52	0.74	0.63
Sot	0.21	0.75	0.61	0.74	0.75	0.73	0.78	0.76	0.55	0.67	0.50	0.71	0.60
Ova	0.22	0.71	0.55	0.74	0.73	0.72	0.75	0.70	0.51	0.66	0.50	0.67	0.57
Pun	0.23	0.76	0.59	0.73	0.75	0.73	0.79	0.75	0.57	0.64	0.48	0.71	0.59
Tor	0.20	0.70	0.62	0.74	0.72	0.70	0.76	0.69	0.56	0.67	0.47	0.67	0.58

SPI (JULY-MARCH) vs SDI (AUGUST-JANUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.44	0.70	0.52	0.72	0.77	0.74	0.74	0.66	0.40	0.38	0.44	0.68	0.42
LR	0.49	0.78	0.58	0.79	0.81	0.78	0.82	0.76	0.51	0.46	0.45	0.74	0.57
Tas	0.48	0.75	0.59	0.79	0.82	0.77	0.84	0.73	0.58	0.50	0.40	0.74	0.55
Hur	0.12	0.53	0.35	0.56	0.54	0.53	0.58	0.48	0.24	0.26	0.34	0.49	0.36
Tul	0.42	0.72	0.50	0.74	0.75	0.74	0.76	0.67	0.42	0.40	0.43	0.69	0.50
Rap	0.40	0.74	0.59	0.74	0.74	0.74	0.78	0.71	0.49	0.43	0.41	0.73	0.56
Cog	-0.18	-0.32	-0.18	-0.26	-0.20	-0.28	-0.21	-0.24	-0.10	-0.05	0.32	-0.34	-0.46
ECog	0.48	0.79	0.61	0.80	0.79	0.79	0.83	0.74	0.53	0.50	0.36	0.78	0.64
Pic	0.43	0.76	0.63	0.78	0.76	0.75	0.81	0.75	0.52	0.46	0.46	0.74	0.59
Car	0.43	0.74	0.51	0.75	0.80	0.77	0.81	0.71	0.45	0.41	0.40	0.73	0.53
EPal	0.45	0.74	0.61	0.76	0.78	0.77	0.80	0.74	0.49	0.48	0.44	0.76	0.60
ERec	0.47	0.73	0.64	0.74	0.74	0.76	0.78	0.73	0.49	0.49	0.40	0.75	0.63
Sot	0.45	0.75	0.63	0.78	0.77	0.75	0.80	0.76	0.54	0.51	0.40	0.74	0.61
Ova	0.46	0.71	0.57	0.76	0.75	0.73	0.77	0.68	0.50	0.49	0.39	0.70	0.57
Pun	0.46	0.77	0.61	0.76	0.77	0.74	0.81	0.74	0.56	0.49	0.36	0.75	0.62
Tor	0.43	0.70	0.64	0.76	0.73	0.71	0.77	0.67	0.54	0.52	0.36	0.71	0.58

SPI (JULY-MARCH) vs SDI (SEPTEMBER-FEBRUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.54	0.70	0.61	0.76	0.78	0.74	0.75	0.61	0.39	0.38	0.36	0.69	0.48
LR	0.58	0.78	0.66	0.81	0.82	0.77	0.83	0.70	0.50	0.45	0.37	0.74	0.63
Tas	0.57	0.76	0.67	0.81	0.83	0.76	0.85	0.65	0.56	0.49	0.32	0.74	0.61
Hur	0.25	0.54	0.41	0.58	0.55	0.52	0.59	0.52	0.22	0.30	0.32	0.48	0.38
Tul	0.53	0.73	0.60	0.74	0.76	0.73	0.77	0.60	0.41	0.39	0.35	0.68	0.54
Rap	0.50	0.74	0.66	0.75	0.75	0.74	0.79	0.66	0.48	0.42	0.34	0.72	0.60
Cog	-0.20	-0.34	-0.22	-0.24	-0.22	-0.27	-0.21	0.03	-0.10	0.01	0.49	-0.33	-0.44
ECog	0.57	0.79	0.70	0.80	0.80	0.79	0.84	0.64	0.52	0.47	0.27	0.77	0.68
Pic	0.53	0.77	0.70	0.80	0.77	0.75	0.81	0.72	0.52	0.45	0.39	0.72	0.63
Car	0.54	0.74	0.61	0.77	0.81	0.77	0.82	0.65	0.44	0.41	0.33	0.72	0.58
EPal	0.55	0.74	0.68	0.76	0.78	0.77	0.81	0.70	0.47	0.47	0.37	0.76	0.65
ERec	0.56	0.73	0.70	0.74	0.75	0.75	0.79	0.69	0.48	0.48	0.34	0.75	0.66
Sot	0.54	0.75	0.70	0.78	0.78	0.75	0.81	0.72	0.54	0.48	0.33	0.73	0.65
Ova	0.55	0.72	0.64	0.74	0.75	0.72	0.78	0.64	0.48	0.46	0.32	0.69	0.61
Pun	0.54	0.78	0.68	0.76	0.78	0.74	0.81	0.66	0.55	0.45	0.28	0.73	0.67
Tor	0.52	0.71	0.69	0.75	0.74	0.71	0.78	0.60	0.53	0.49	0.28	0.70	0.63

SPI (JULY-MARCH) vs SDI (OCTOBER-MARCH)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.59	0.70	0.64	0.76	0.79	0.73	0.75	0.48	0.41	0.38	0.31	0.71	0.51
LR	0.62	0.78	0.69	0.81	0.83	0.77	0.82	0.54	0.52	0.46	0.29	0.75	0.65
Tas	0.61	0.75	0.69	0.82	0.83	0.75	0.84	0.49	0.58	0.51	0.25	0.74	0.64
Hur	0.31	0.54	0.43	0.59	0.56	0.51	0.58	0.46	0.26	0.30	0.29	0.49	0.41
Tul	0.57	0.73	0.63	0.75	0.77	0.73	0.77	0.45	0.43	0.40	0.28	0.70	0.56
Rap	0.55	0.74	0.69	0.76	0.77	0.73	0.80	0.53	0.50	0.44	0.29	0.72	0.63
Cog	-0.21	-0.35	-0.23	-0.23	-0.23	-0.26	-0.24	0.27	-0.06	-0.02	0.62	-0.29	-0.42
ECog	0.62	0.79	0.72	0.81	0.81	0.79	0.83	0.48	0.52	0.50	0.18	0.76	0.70
Pic	0.56	0.77	0.72	0.81	0.79	0.75	0.81	0.57	0.54	0.46	0.32	0.72	0.65
Car	0.58	0.74	0.64	0.77	0.82	0.76	0.82	0.51	0.45	0.42	0.26	0.73	0.61
EPal	0.60	0.74	0.70	0.77	0.79	0.77	0.82	0.59	0.48	0.49	0.30	0.76	0.67
ERec	0.60	0.73	0.71	0.74	0.76	0.75	0.79	0.58	0.49	0.49	0.27	0.75	0.68
Sot	0.58	0.74	0.71	0.78	0.79	0.75	0.80	0.59	0.55	0.49	0.27	0.72	0.67
Ova	0.58	0.72	0.66	0.74	0.76	0.72	0.77	0.52	0.49	0.48	0.26	0.70	0.63
Pun	0.57	0.78	0.70	0.76	0.78	0.74	0.81	0.53	0.56	0.48	0.21	0.73	0.69
Tor	0.55	0.71	0.70	0.75	0.74	0.71	0.76	0.49	0.54	0.51	0.21	0.71	0.65

SPI (JULY-MARCH) vs SDI (NOVEMBER-APRIL)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.63	0.70	0.64	0.75	0.79	0.72	0.67	0.34	0.39	0.37	0.26	0.73	0.52
LR	0.64	0.77	0.70	0.82	0.83	0.76	0.73	0.35	0.50	0.44	0.25	0.74	0.66
Tas	0.63	0.75	0.69	0.82	0.82	0.75	0.73	0.30	0.56	0.49	0.19	0.73	0.63
Hur	0.35	0.53	0.41	0.59	0.55	0.50	0.47	0.37	0.23	0.26	0.26	0.49	0.40
Tul	0.60	0.72	0.64	0.75	0.76	0.72	0.68	0.28	0.42	0.38	0.23	0.69	0.56
Rap	0.56	0.74	0.68	0.77	0.77	0.74	0.72	0.38	0.49	0.43	0.25	0.71	0.62
Cog	-0.20	-0.36	-0.25	-0.23	-0.22	-0.26	-0.33	0.48	-0.08	-0.06	0.67	-0.27	-0.39
ECog	0.64	0.78	0.73	0.81	0.81	0.79	0.71	0.30	0.49	0.48	0.13	0.75	0.69
Pic	0.58	0.77	0.71	0.80	0.79	0.75	0.70	0.41	0.52	0.45	0.28	0.71	0.64
Car	0.61	0.73	0.65	0.78	0.80	0.75	0.73	0.34	0.43	0.40	0.21	0.72	0.60
EPal	0.62	0.73	0.70	0.78	0.78	0.77	0.72	0.43	0.46	0.47	0.25	0.75	0.66
ERec	0.62	0.72	0.70	0.75	0.74	0.75	0.69	0.43	0.46	0.48	0.22	0.73	0.67
Sot	0.60	0.73	0.71	0.78	0.79	0.75	0.70	0.43	0.53	0.48	0.23	0.71	0.67
Ova	0.59	0.71	0.65	0.74	0.75	0.72	0.65	0.37	0.46	0.46	0.21	0.70	0.62
Pun	0.59	0.77	0.70	0.77	0.78	0.74	0.70	0.35	0.53	0.47	0.16	0.72	0.68
Tor	0.56	0.70	0.68	0.75	0.73	0.72	0.63	0.33	0.51	0.50	0.17	0.71	0.64

SPI (JULY-MARCH) vs SDI (MAY-JANUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.44	0.67	0.50	0.66	0.72	0.69	0.68	0.77	0.36	0.50	0.59	0.58	0.35
LR	0.49	0.75	0.57	0.72	0.77	0.74	0.77	0.84	0.47	0.59	0.62	0.66	0.49
Tas	0.47	0.72	0.56	0.74	0.77	0.72	0.79	0.82	0.54	0.61	0.58	0.64	0.47
Hur	0.18	0.51	0.32	0.53	0.50	0.49	0.54	0.58	0.22	0.34	0.48	0.42	0.32
Tul	0.41	0.70	0.48	0.69	0.69	0.68	0.67	0.77	0.36	0.52	0.59	0.57	0.40
Rap	0.43	0.71	0.56	0.70	0.71	0.70	0.74	0.77	0.45	0.55	0.57	0.65	0.50
Cog	-0.19	-0.32	-0.23	-0.27	-0.19	-0.29	-0.22	-0.20	-0.10	-0.17	0.11	-0.36	-0.43
ECog	0.49	0.77	0.60	0.77	0.75	0.74	0.78	0.82	0.49	0.63	0.55	0.67	0.55
Pic	0.43	0.74	0.60	0.73	0.71	0.70	0.75	0.81	0.47	0.56	0.61	0.65	0.52
Car	0.45	0.71	0.49	0.71	0.76	0.72	0.75	0.81	0.41	0.55	0.57	0.63	0.46
EPal	0.49	0.72	0.58	0.74	0.74	0.73	0.76	0.81	0.46	0.61	0.60	0.67	0.53
ERec	0.51	0.71	0.61	0.73	0.71	0.71	0.74	0.78	0.47	0.62	0.56	0.67	0.57
Sot	0.48	0.73	0.60	0.73	0.72	0.70	0.75	0.81	0.50	0.63	0.56	0.64	0.54
Ova	0.47	0.69	0.54	0.73	0.70	0.67	0.71	0.76	0.46	0.60	0.54	0.60	0.49
Pun	0.47	0.75	0.59	0.72	0.73	0.70	0.76	0.79	0.51	0.60	0.54	0.64	0.53
Tor	0.45	0.68	0.61	0.74	0.69	0.67	0.73	0.74	0.51	0.62	0.51	0.60	0.52

SPI (JULY-MARCH) vs SDI (JUNE-FEBRUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.53	0.68	0.57	0.67	0.74	0.71	0.71	0.76	0.38	0.52	0.52	0.62	0.42
LR	0.57	0.76	0.63	0.73	0.78	0.75	0.79	0.84	0.48	0.61	0.53	0.69	0.56
Tas	0.56	0.73	0.62	0.75	0.79	0.73	0.81	0.81	0.55	0.63	0.48	0.68	0.53
Hur	0.25	0.52	0.36	0.54	0.52	0.50	0.55	0.57	0.23	0.35	0.40	0.44	0.37
Tul	0.50	0.70	0.55	0.70	0.71	0.70	0.72	0.76	0.39	0.56	0.50	0.62	0.48
Rap	0.50	0.72	0.61	0.71	0.72	0.72	0.76	0.78	0.46	0.57	0.50	0.69	0.56
Cog	-0.22	-0.34	-0.25	-0.26	-0.21	-0.29	-0.22	-0.15	-0.10	-0.17	0.30	-0.35	-0.42
ECog	0.57	0.77	0.65	0.77	0.77	0.76	0.80	0.81	0.51	0.66	0.45	0.71	0.61
Pic	0.51	0.75	0.65	0.75	0.73	0.72	0.78	0.81	0.49	0.58	0.54	0.68	0.58
Car	0.53	0.71	0.55	0.72	0.77	0.74	0.77	0.80	0.42	0.57	0.48	0.67	0.52
EPal	0.56	0.72	0.64	0.75	0.75	0.75	0.78	0.81	0.47	0.63	0.53	0.71	0.60
ERec	0.57	0.71	0.65	0.73	0.72	0.73	0.76	0.78	0.48	0.64	0.49	0.71	0.63
Sot	0.55	0.72	0.65	0.74	0.74	0.72	0.77	0.81	0.51	0.64	0.49	0.68	0.59
Ova	0.54	0.69	0.59	0.74	0.72	0.69	0.74	0.76	0.47	0.62	0.47	0.63	0.56
Pun	0.54	0.76	0.64	0.72	0.74	0.71	0.78	0.79	0.53	0.62	0.45	0.68	0.59
Tor	0.51	0.69	0.65	0.75	0.71	0.69	0.75	0.74	0.52	0.64	0.44	0.64	0.58

SPI (JULY-MARCH) vs SDI (JULY-MARCH)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.58	0.69	0.60	0.69	0.76	0.73	0.73	0.72	0.41	0.55	0.42	0.67	0.49
LR	0.61	0.76	0.66	0.75	0.80	0.76	0.81	0.80	0.52	0.63	0.43	0.73	0.62
Tas	0.60	0.74	0.65	0.77	0.81	0.75	0.84	0.77	0.59	0.65	0.38	0.72	0.59
Hur	0.28	0.53	0.39	0.57	0.53	0.51	0.57	0.54	0.27	0.38	0.36	0.48	0.43
Tul	0.55	0.71	0.58	0.72	0.74	0.72	0.75	0.71	0.42	0.58	0.41	0.67	0.54
Rap	0.53	0.72	0.64	0.73	0.74	0.73	0.78	0.76	0.50	0.59	0.41	0.72	0.60
Cog	-0.24	-0.34	-0.24	-0.25	-0.21	-0.29	-0.22	-0.08	-0.07	-0.16	0.46	-0.36	-0.41
ECog	0.61	0.78	0.68	0.78	0.78	0.78	0.82	0.76	0.52	0.67	0.34	0.75	0.67
Pic	0.55	0.76	0.68	0.77	0.75	0.74	0.80	0.79	0.53	0.60	0.45	0.72	0.63
Car	0.56	0.72	0.59	0.74	0.79	0.76	0.79	0.75	0.45	0.60	0.39	0.71	0.58
EPal	0.59	0.72	0.66	0.76	0.77	0.76	0.80	0.79	0.49	0.65	0.43	0.74	0.65
ERec	0.60	0.71	0.68	0.74	0.74	0.75	0.77	0.77	0.50	0.66	0.39	0.74	0.68
Sot	0.58	0.73	0.67	0.76	0.76	0.73	0.79	0.80	0.54	0.66	0.40	0.71	0.65
Ova	0.57	0.70	0.62	0.75	0.73	0.71	0.76	0.73	0.50	0.64	0.38	0.67	0.62
Pun	0.58	0.76	0.67	0.74	0.76	0.73	0.80	0.77	0.56	0.64	0.35	0.72	0.65
Tor	0.55	0.69	0.67	0.76	0.72	0.70	0.77	0.71	0.55	0.66	0.35	0.68	0.63

SPI (JULY-MARCH) vs SDI (AUGUST-APRIL)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.59	0.70	0.62	0.68	0.77	0.73	0.74	0.61	0.41	0.35	0.35	0.68	0.48
LR	0.62	0.77	0.68	0.77	0.82	0.77	0.82	0.66	0.52	0.43	0.35	0.74	0.62
Tas	0.61	0.75	0.67	0.72	0.82	0.76	0.84	0.63	0.59	0.47	0.30	0.74	0.60
Hur	0.30	0.53	0.40	0.53	0.54	0.52	0.57	0.51	0.25	0.22	0.32	0.49	0.39
Tul	0.57	0.72	0.61	0.70	0.75	0.73	0.76	0.58	0.42	0.37	0.33	0.69	0.53
Rap	0.54	0.73	0.66	0.71	0.75	0.74	0.79	0.66	0.50	0.41	0.34	0.73	0.60
Cog	-0.25	-0.34	-0.23	-0.18	-0.22	-0.28	-0.22	0.17	-0.08	-0.06	0.55	-0.32	-0.44
ECog	0.62	0.78	0.70	0.75	0.80	0.79	0.83	0.62	0.52	0.47	0.24	0.78	0.67
Pic	0.57	0.77	0.69	0.77	0.77	0.75	0.80	0.70	0.53	0.43	0.37	0.74	0.63
Car	0.58	0.73	0.61	0.69	0.80	0.77	0.81	0.63	0.45	0.38	0.31	0.73	0.57
EPal	0.60	0.73	0.68	0.71	0.77	0.77	0.80	0.70	0.49	0.45	0.35	0.77	0.64
ERec	0.61	0.72	0.69	0.68	0.74	0.75	0.78	0.69	0.49	0.47	0.31	0.75	0.66
Sot	0.59	0.73	0.69	0.77	0.78	0.75	0.80	0.70	0.55	0.48	0.33	0.74	0.65
Ova	0.58	0.71	0.64	0.70	0.74	0.73	0.77	0.63	0.50	0.46	0.31	0.70	0.61
Pun	0.59	0.77	0.68	0.73	0.77	0.74	0.81	0.65	0.56	0.46	0.27	0.74	0.66
Tor	0.56	0.70	0.67	0.70	0.73	0.72	0.77	0.61	0.54	0.50	0.27	0.72	0.62

SPI (JULY-MARCH) vs SDI (SEPTEMBER-MAY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.60	0.70	0.64	0.64	0.78	0.73	0.74	0.41	0.39	0.35	0.30	0.68	0.50
LR	0.63	0.78	0.69	0.73	0.82	0.77	0.82	0.40	0.50	0.42	0.30	0.74	0.64
Tas	0.61	0.75	0.68	0.65	0.82	0.76	0.84	0.38	0.55	0.47	0.25	0.72	0.61
Hur	0.31	0.53	0.41	0.47	0.54	0.52	0.57	0.41	0.23	0.26	0.30	0.46	0.38
Tul	0.58	0.73	0.63	0.62	0.75	0.73	0.76	0.36	0.40	0.36	0.28	0.68	0.54
Rap	0.54	0.74	0.68	0.64	0.75	0.74	0.78	0.46	0.47	0.40	0.29	0.70	0.59
Cog	-0.24	-0.34	-0.23	-0.07	-0.22	-0.27	-0.23	0.49	-0.07	0.00	0.59	-0.28	-0.42
ECog	0.62	0.79	0.72	0.66	0.80	0.79	0.83	0.38	0.50	0.45	0.20	0.75	0.67
Pic	0.57	0.77	0.71	0.71	0.78	0.75	0.80	0.48	0.52	0.43	0.33	0.71	0.62
Car	0.58	0.73	0.64	0.62	0.80	0.77	0.81	0.42	0.42	0.38	0.26	0.71	0.57
EPal	0.59	0.74	0.70	0.62	0.78	0.78	0.81	0.50	0.46	0.45	0.30	0.75	0.64
ERec	0.59	0.72	0.70	0.59	0.75	0.76	0.79	0.50	0.47	0.46	0.27	0.74	0.65
Sot	0.59	0.74	0.71	0.70	0.78	0.75	0.81	0.48	0.53	0.45	0.28	0.72	0.65
Ova	0.57	0.71	0.65	0.59	0.75	0.73	0.78	0.43	0.47	0.45	0.26	0.68	0.60
Pun	0.58	0.78	0.70	0.66	0.78	0.74	0.82	0.41	0.55	0.44	0.23	0.72	0.67
Tor	0.55	0.71	0.68	0.59	0.73	0.72	0.78	0.40	0.52	0.48	0.22	0.69	0.62

SPI (JULY-MARCH) vs SDI (MAY-APRIL)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.52	0.67	0.50	0.66	0.73	0.69	0.68	0.78	0.37	0.48	0.50	0.59	0.40
LR	0.57	0.75	0.57	0.72	0.77	0.73	0.78	0.83	0.48	0.57	0.51	0.67	0.54
Tas	0.55	0.72	0.56	0.74	0.77	0.71	0.80	0.81	0.55	0.60	0.46	0.66	0.51
Hur	0.25	0.51	0.32	0.53	0.50	0.48	0.53	0.62	0.24	0.32	0.45	0.43	0.35
Tul	0.49	0.70	0.48	0.69	0.69	0.68	0.68	0.76	0.37	0.51	0.48	0.59	0.44
Rap	0.50	0.71	0.56	0.70	0.71	0.70	0.74	0.79	0.46	0.53	0.49	0.66	0.53
Cog	-0.24	-0.34	-0.23	-0.27	-0.21	-0.29	-0.24	-0.04	-0.08	-0.17	0.41	-0.35	-0.42
ECog	0.57	0.76	0.60	0.77	0.76	0.75	0.78	0.80	0.49	0.62	0.42	0.69	0.59
Pic	0.50	0.74	0.60	0.73	0.72	0.71	0.76	0.82	0.49	0.54	0.52	0.66	0.55
Car	0.52	0.70	0.49	0.71	0.75	0.72	0.75	0.81	0.41	0.54	0.47	0.65	0.49
EPal	0.56	0.71	0.58	0.74	0.74	0.73	0.76	0.82	0.46	0.60	0.50	0.69	0.57
ERec	0.57	0.70	0.61	0.73	0.71	0.72	0.74	0.80	0.47	0.61	0.46	0.69	0.60
Sot	0.55	0.71	0.60	0.73	0.73	0.71	0.75	0.82	0.51	0.61	0.47	0.65	0.57
Ova	0.53	0.68	0.54	0.73	0.70	0.68	0.72	0.77	0.46	0.59	0.45	0.61	0.53
Pun	0.54	0.75	0.59	0.72	0.73	0.70	0.77	0.79	0.52	0.58	0.43	0.66	0.57
Tor	0.52	0.68	0.61	0.74	0.69	0.67	0.73	0.74	0.51	0.61	0.42	0.62	0.56

SPI (JULY-MARCH) vs SDI (JUNE-MAY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.55	0.68	0.57	0.67	0.74	0.71	0.70	0.73	0.38	0.51	0.43	0.63	0.46
LR	0.59	0.76	0.63	0.73	0.79	0.75	0.79	0.77	0.49	0.59	0.43	0.69	0.58
Tas	0.58	0.73	0.62	0.75	0.78	0.73	0.81	0.75	0.55	0.62	0.38	0.68	0.55
Hur	0.27	0.52	0.36	0.54	0.51	0.50	0.54	0.57	0.23	0.33	0.38	0.45	0.39
Tul	0.52	0.71	0.55	0.70	0.71	0.70	0.71	0.70	0.38	0.54	0.41	0.63	0.49
Rap	0.51	0.72	0.61	0.71	0.72	0.72	0.75	0.76	0.46	0.55	0.42	0.69	0.57
Cog	-0.25	-0.34	-0.25	-0.26	-0.21	-0.29	-0.23	0.09	-0.08	-0.16	0.49	-0.32	-0.40
ECog	0.59	0.77	0.66	0.77	0.77	0.77	0.80	0.75	0.49	0.64	0.33	0.72	0.63
Pic	0.53	0.75	0.65	0.75	0.74	0.73	0.77	0.78	0.50	0.57	0.46	0.69	0.59
Car	0.54	0.71	0.56	0.72	0.77	0.74	0.77	0.75	0.41	0.56	0.39	0.67	0.53
EPal	0.57	0.72	0.64	0.75	0.75	0.76	0.78	0.79	0.46	0.62	0.43	0.72	0.62
ERec	0.58	0.71	0.66	0.73	0.72	0.74	0.76	0.77	0.47	0.63	0.40	0.72	0.63
Sot	0.57	0.72	0.65	0.74	0.74	0.72	0.77	0.78	0.51	0.62	0.41	0.69	0.61
Ova	0.54	0.69	0.59	0.74	0.71	0.70	0.74	0.73	0.47	0.61	0.38	0.64	0.57
Pun	0.56	0.76	0.64	0.72	0.75	0.72	0.79	0.75	0.53	0.60	0.36	0.68	0.61
Tor	0.53	0.69	0.65	0.75	0.70	0.70	0.75	0.70	0.52	0.63	0.35	0.65	0.59

SPI (JULY-MARCH) vs SDI (JULY-JUNE)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.57	0.69	0.60	0.69	0.77	0.73	0.74	0.58	0.41	0.57	0.38	0.69	0.52
LR	0.60	0.77	0.66	0.75	0.81	0.77	0.82	0.58	0.51	0.63	0.38	0.74	0.64
Tas	0.59	0.74	0.65	0.77	0.80	0.76	0.84	0.56	0.56	0.66	0.32	0.73	0.61
Hur	0.28	0.53	0.39	0.57	0.53	0.52	0.58	0.49	0.26	0.39	0.35	0.49	0.44
Tul	0.54	0.72	0.59	0.72	0.74	0.72	0.75	0.54	0.41	0.59	0.35	0.69	0.55
Rap	0.52	0.73	0.65	0.73	0.74	0.74	0.78	0.62	0.48	0.60	0.37	0.73	0.62
Cog	-0.25	-0.34	-0.24	-0.25	-0.21	-0.29	-0.21	0.38	-0.09	-0.12	0.54	-0.30	-0.39
ECog	0.60	0.78	0.68	0.78	0.78	0.79	0.82	0.54	0.51	0.65	0.27	0.75	0.67
Pic	0.55	0.77	0.68	0.77	0.76	0.75	0.81	0.64	0.53	0.62	0.40	0.74	0.65
Car	0.55	0.73	0.59	0.73	0.78	0.77	0.80	0.58	0.43	0.60	0.34	0.72	0.59
EPal	0.57	0.73	0.67	0.76	0.77	0.78	0.81	0.64	0.48	0.67	0.38	0.77	0.67
ERec	0.58	0.72	0.68	0.74	0.74	0.76	0.79	0.63	0.49	0.67	0.34	0.76	0.69
Sot	0.57	0.73	0.68	0.76	0.76	0.75	0.80	0.62	0.53	0.66	0.35	0.73	0.67
Ova	0.55	0.71	0.62	0.75	0.73	0.73	0.77	0.56	0.49	0.65	0.33	0.69	0.62
Pun	0.57	0.77	0.67	0.74	0.77	0.74	0.81	0.57	0.56	0.64	0.30	0.73	0.67
Tor	0.53	0.70	0.67	0.76	0.72	0.72	0.78	0.54	0.53	0.67	0.30	0.70	0.64

SPI (JULY-MARCH) vs SDI (AUGUST-JULY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.56	0.70	0.62	0.68	0.78	0.75	0.75	0.39	0.40	0.38	0.33	0.72	0.56
LR	0.60	0.78	0.68	0.77	0.83	0.79	0.82	0.36	0.48	0.44	0.33	0.77	0.67
Tas	0.59	0.75	0.67	0.72	0.82	0.78	0.84	0.33	0.52	0.46	0.28	0.75	0.65
Hur	0.29	0.54	0.40	0.53	0.55	0.54	0.60	0.38	0.25	0.24	0.32	0.52	0.47
Tul	0.55	0.73	0.61	0.70	0.75	0.74	0.76	0.33	0.38	0.38	0.31	0.71	0.58
Rap	0.52	0.74	0.66	0.71	0.76	0.76	0.79	0.41	0.45	0.42	0.33	0.74	0.65
Cog	-0.24	-0.32	-0.24	-0.18	-0.18	-0.26	-0.15	0.60	0.00	0.09	0.58	-0.22	-0.30
ECog	0.59	0.79	0.70	0.75	0.79	0.80	0.81	0.29	0.45	0.42	0.22	0.76	0.70
Pic	0.55	0.78	0.69	0.77	0.78	0.77	0.82	0.44	0.51	0.45	0.36	0.77	0.68
Car	0.55	0.74	0.62	0.69	0.80	0.78	0.80	0.36	0.39	0.37	0.29	0.74	0.63
EPal	0.57	0.74	0.68	0.71	0.78	0.79	0.81	0.42	0.44	0.45	0.33	0.78	0.72
ERec	0.57	0.73	0.69	0.68	0.74	0.78	0.78	0.42	0.44	0.46	0.30	0.77	0.72
Sot	0.56	0.75	0.69	0.77	0.78	0.77	0.80	0.40	0.50	0.48	0.31	0.76	0.71
Ova	0.54	0.72	0.64	0.70	0.75	0.75	0.77	0.36	0.44	0.45	0.29	0.71	0.67
Pun	0.56	0.78	0.68	0.73	0.78	0.76	0.80	0.33	0.51	0.46	0.25	0.74	0.71
Tor	0.52	0.71	0.68	0.70	0.72	0.74	0.77	0.34	0.48	0.47	0.25	0.72	0.68

SPI (JULY-MARCH) vs SDI (SEPTEMBER-AUGUST)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.59	0.72	0.64	0.64	0.79	0.77	0.75	0.28	0.36	0.36	0.29	0.71	0.56
LR	0.61	0.79	0.70	0.73	0.83	0.80	0.79	0.23	0.41	0.40	0.29	0.75	0.67
Tas	0.60	0.76	0.69	0.65	0.81	0.79	0.82	0.20	0.46	0.41	0.24	0.73	0.64
Hur	0.31	0.55	0.41	0.47	0.56	0.55	0.60	0.32	0.21	0.28	0.30	0.52	0.47
Tul	0.58	0.74	0.63	0.62	0.75	0.76	0.74	0.21	0.34	0.34	0.27	0.70	0.57
Rap	0.53	0.75	0.68	0.64	0.77	0.77	0.78	0.29	0.40	0.39	0.29	0.74	0.64
Cog	-0.21	-0.31	-0.23	-0.07	-0.13	-0.20	-0.07	0.68	0.10	0.19	0.61	-0.14	-0.22
ECog	0.60	0.79	0.72	0.66	0.77	0.81	0.77	0.16	0.37	0.34	0.18	0.74	0.68
Pic	0.56	0.79	0.71	0.71	0.79	0.79	0.80	0.32	0.46	0.41	0.33	0.76	0.67
Car	0.56	0.74	0.64	0.62	0.79	0.80	0.79	0.24	0.33	0.33	0.26	0.73	0.62
EPal	0.58	0.75	0.70	0.62	0.77	0.81	0.80	0.30	0.38	0.41	0.29	0.78	0.71
ERec	0.57	0.73	0.71	0.59	0.74	0.79	0.77	0.30	0.38	0.41	0.26	0.76	0.71
Sot	0.58	0.75	0.71	0.70	0.78	0.79	0.78	0.28	0.43	0.43	0.28	0.75	0.71
Ova	0.54	0.72	0.65	0.59	0.74	0.76	0.75	0.25	0.38	0.39	0.26	0.69	0.65
Pun	0.57	0.79	0.70	0.66	0.77	0.77	0.77	0.20	0.43	0.40	0.22	0.73	0.71
Tor	0.53	0.72	0.68	0.59	0.71	0.75	0.74	0.22	0.40	0.41	0.21	0.69	0.67

SPI (JULY-MARCH) vs SDI (24 months)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.14	0.18	0.18	0.23	0.31	0.27	0.26	0.38	0.19	0.22	0.41	0.17	0.05
LR	0.22	0.22	0.24	0.30	0.37	0.32	0.33	0.45	0.28	0.30	0.43	0.22	0.11
Tas	0.15	0.18	0.22	0.28	0.31	0.26	0.31	0.40	0.33	0.29	0.38	0.18	0.09
Hur	0.07	0.12	0.12	0.25	0.22	0.20	0.18	0.34	0.11	0.16	0.33	0.10	0.06
Tul	0.07	0.19	0.15	0.23	0.26	0.24	0.22	0.34	0.16	0.17	0.39	0.12	0.03
Rap	0.14	0.20	0.22	0.32	0.31	0.28	0.29	0.41	0.26	0.26	0.43	0.18	0.11
Cog	-0.23	-0.22	-0.24	-0.21	-0.20	-0.25	-0.23	-0.18	-0.11	-0.22	0.04	-0.30	-0.35
ECog	0.19	0.25	0.27	0.34	0.35	0.31	0.33	0.43	0.30	0.32	0.41	0.23	0.15
Pic	0.15	0.21	0.23	0.28	0.30	0.29	0.28	0.40	0.19	0.25	0.43	0.21	0.14
Car	0.16	0.18	0.20	0.29	0.32	0.29	0.29	0.42	0.25	0.27	0.39	0.17	0.07
EPal	0.21	0.24	0.29	0.37	0.36	0.34	0.34	0.48	0.31	0.35	0.45	0.24	0.15
ERec	0.22	0.23	0.31	0.37	0.35	0.32	0.34	0.47	0.32	0.36	0.42	0.24	0.18
Sot	0.19	0.17	0.21	0.26	0.30	0.26	0.26	0.40	0.27	0.31	0.38	0.17	0.10
Ova	0.17	0.17	0.21	0.31	0.29	0.26	0.25	0.39	0.24	0.30	0.36	0.17	0.12
Pun	0.15	0.24	0.23	0.30	0.34	0.28	0.32	0.42	0.30	0.30	0.40	0.21	0.14
Tor	0.17	0.22	0.28	0.33	0.32	0.28	0.31	0.39	0.32	0.35	0.39	0.21	0.17

SPI (JULY-MARCH) vs SDI (36 months)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.09	0.17	0.16	0.25	0.27	0.26	0.21	0.31	0.13	0.19	0.28	0.14	0.07
LR	0.15	0.21	0.20	0.30	0.31	0.28	0.26	0.36	0.22	0.25	0.28	0.18	0.09
Tas	0.06	0.17	0.16	0.24	0.23	0.20	0.22	0.28	0.23	0.21	0.22	0.12	0.06
Hur	0.04	0.10	0.10	0.23	0.17	0.18	0.11	0.27	0.02	0.09	0.19	0.06	0.04
Tul	0.01	0.19	0.11	0.21	0.21	0.21	0.18	0.25	0.09	0.10	0.22	0.10	0.03
Rap	0.05	0.11	0.11	0.19	0.19	0.18	0.13	0.24	0.10	0.15	0.22	0.07	0.01
Cog	-0.24	-0.13	-0.18	-0.11	-0.19	-0.16	-0.22	-0.15	-0.28	-0.25	0.04	-0.21	-0.18
ECog	0.09	0.22	0.17	0.27	0.28	0.22	0.27	0.31	0.26	0.23	0.25	0.14	0.07
Pic	0.09	0.22	0.20	0.27	0.26	0.27	0.22	0.34	0.15	0.21	0.28	0.17	0.11
Car	0.08	0.16	0.13	0.24	0.25	0.22	0.20	0.30	0.16	0.17	0.22	0.10	0.02
EPal	0.10	0.13	0.14	0.24	0.24	0.21	0.18	0.31	0.15	0.20	0.24	0.10	0.03
ERec	0.12	0.12	0.16	0.22	0.23	0.20	0.18	0.30	0.17	0.23	0.22	0.10	0.04
Sot	0.10	0.15	0.14	0.23	0.24	0.19	0.20	0.30	0.22	0.23	0.21	0.10	0.02
Ova	0.11	0.17	0.15	0.28	0.26	0.22	0.22	0.32	0.20	0.23	0.22	0.12	0.06
Pun	0.04	0.20	0.13	0.23	0.25	0.17	0.23	0.28	0.26	0.20	0.24	0.11	0.05
Tor	0.08	0.20	0.19	0.27	0.27	0.20	0.25	0.29	0.28	0.27	0.26	0.14	0.11

SPI (JULY-MARCH) vs SDI (48 months)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.06	0.19	0.18	0.31	0.15	0.30	0.23	0.32	0.12	0.17	0.31	0.19	0.16
LR	0.12	0.23	0.21	0.35	0.19	0.31	0.27	0.37	0.15	0.20	0.30	0.20	0.16
Tas	0.04	0.19	0.18	0.28	0.12	0.23	0.21	0.27	0.14	0.15	0.23	0.15	0.13
Hur	0.09	0.13	0.15	0.33	0.26	0.27	0.16	0.32	-0.03	0.08	0.21	0.12	0.11
Tul	0.00	0.22	0.16	0.28	0.13	0.25	0.21	0.26	0.06	0.08	0.24	0.13	0.11
Rap	0.05	0.14	0.14	0.26	0.05	0.22	0.13	0.24	0.01	0.11	0.19	0.10	0.08
Cog	-0.15	-0.08	-0.14	-0.01	0.02	-0.10	-0.14	-0.11	-0.22	-0.16	0.06	-0.15	-0.11
ECog	-0.01	0.18	0.14	0.26	0.12	0.19	0.18	0.25	0.12	0.12	0.21	0.10	0.09
Pic	0.06	0.20	0.19	0.29	0.08	0.27	0.18	0.30	0.05	0.15	0.27	0.16	0.14
Car	0.05	0.17	0.14	0.28	0.12	0.23	0.18	0.27	0.07	0.12	0.22	0.12	0.08
EPal	0.06	0.09	0.12	0.25	0.06	0.20	0.11	0.24	0.02	0.12	0.17	0.08	0.06
ERec	0.07	0.08	0.13	0.23	0.02	0.18	0.10	0.23	0.04	0.14	0.16	0.07	0.05
Sot	0.01	0.09	0.08	0.20	0.04	0.14	0.10	0.19	0.06	0.10	0.17	0.05	0.03
Ova	0.05	0.10	0.10	0.28	0.15	0.18	0.15	0.25	0.08	0.12	0.20	0.07	0.05
Pun	-0.06	0.15	0.10	0.22	0.15	0.14	0.16	0.21	0.13	0.08	0.20	0.07	0.06
Tor	-0.01	0.13	0.14	0.26	0.11	0.16	0.17	0.21	0.15	0.15	0.23	0.09	0.11

SPI (AUGUST-APRIL) vs SDI (MAY-JULY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.05	-0.10	-0.13	-0.25	0.06	0.06	0.14	0.30	0.14	0.09	0.15	0.01	-0.14
LR	-0.01	0.07	-0.08	-0.08	0.13	0.10	0.25	0.44	0.22	0.27	0.32	0.15	-0.10
Tas	-0.05	-0.03	-0.19	-0.15	0.09	0.02	0.33	0.50	0.33	0.26	0.31	0.07	-0.12
Hur	0.09	0.05	-0.12	-0.17	0.06	-0.12	0.01	0.18	0.24	-0.17	-0.02	-0.10	-0.22
Tul	-0.15	-0.18	-0.22	-0.30	-0.13	-0.07	0.07	0.35	0.13	0.13	0.19	-0.06	-0.30
Rap	0.18	-0.11	-0.13	0.03	0.13	0.08	0.21	0.29	0.27	0.16	0.19	0.11	-0.13
Cog	0.06	-0.31	-0.09	-0.19	-0.27	-0.26	-0.45	-0.32	-0.21	-0.40	-0.33	-0.29	-0.43
ECog	0.00	-0.01	-0.14	0.04	0.08	-0.02	0.18	0.51	0.26	0.30	0.36	0.06	-0.20
Pic	-0.08	-0.17	-0.25	-0.14	-0.03	-0.08	0.15	0.40	0.20	0.13	0.12	-0.04	-0.27
Car	-0.02	-0.17	-0.19	-0.15	0.00	-0.03	0.12	0.37	0.25	0.14	0.14	0.01	-0.30
EPal	0.09	-0.02	-0.08	0.10	0.27	0.08	0.22	0.43	0.28	0.19	0.31	0.08	-0.21
ERec	0.14	-0.09	-0.12	0.05	0.12	0.04	0.21	0.40	0.27	0.22	0.17	0.09	-0.17
Sot	0.03	-0.09	-0.16	-0.04	0.01	-0.06	0.13	0.40	0.20	0.24	0.15	0.01	-0.19
Ova	0.13	-0.04	-0.06	0.00	0.08	-0.01	0.15	0.39	0.20	0.25	0.16	0.06	-0.17
Pun	0.12	0.04	-0.08	0.10	0.19	0.08	0.33	0.54	0.37	0.40	0.40	0.15	-0.13
Tor	0.16	-0.07	-0.08	0.05	0.14	0.03	0.21	0.43	0.26	0.26	0.22	0.04	-0.19

SPI (AUGUST-APRIL) vs SDI (JUNE-AUGUST)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.11	0.03	0.03	-0.19	0.15	0.09	0.22	0.31	0.27	0.16	0.18	0.13	-0.11
LR	0.11	0.22	0.06	0.03	0.33	0.20	0.35	0.47	0.39	0.34	0.33	0.28	-0.04
Tas	0.10	0.16	0.05	0.00	0.34	0.14	0.47	0.53	0.50	0.34	0.33	0.27	-0.07
Hur	0.08	0.04	-0.17	-0.10	0.13	-0.13	0.06	0.14	0.25	-0.15	-0.11	-0.04	-0.29
Tul	0.09	0.00	0.00	-0.18	0.13	0.07	0.26	0.37	0.35	0.25	0.22	0.14	-0.21
Rap	0.26	0.02	-0.01	-0.01	0.22	0.14	0.25	0.33	0.32	0.25	0.22	0.25	-0.06
Cog	0.14	-0.37	-0.13	-0.23	-0.27	-0.28	-0.43	-0.33	-0.25	-0.37	-0.34	-0.32	-0.45
ECog	0.22	0.16	0.01	0.13	0.29	0.21	0.32	0.54	0.41	0.43	0.40	0.29	-0.06
Pic	0.20	-0.02	-0.09	-0.06	0.18	0.04	0.25	0.41	0.33	0.25	0.17	0.13	-0.18
Car	0.21	-0.02	-0.05	-0.06	0.21	0.09	0.22	0.39	0.39	0.22	0.18	0.18	-0.25
EPal	0.23	0.13	0.04	0.08	0.34	0.21	0.26	0.45	0.34	0.31	0.34	0.26	-0.11
ERec	0.31	0.05	0.02	0.01	0.26	0.16	0.27	0.42	0.34	0.33	0.23	0.25	-0.05
Sot	0.29	0.04	-0.03	0.02	0.20	0.08	0.23	0.41	0.32	0.36	0.20	0.19	-0.07
Ova	0.35	0.09	0.05	0.05	0.25	0.13	0.24	0.39	0.31	0.37	0.21	0.23	-0.04
Pun	0.33	0.22	0.08	0.17	0.40	0.29	0.44	0.58	0.49	0.49	0.46	0.38	-0.02
Tor	0.35	0.08	0.06	0.09	0.31	0.17	0.32	0.45	0.38	0.39	0.28	0.25	-0.07

SPI (AUGUST-APRIL) vs SDI (SEPTEMBER-NOVEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.32	0.20	0.35	0.27	0.32	0.29	0.32	0.42	0.44	0.18	0.31	0.25	0.18
LR	0.36	0.39	0.40	0.37	0.45	0.40	0.45	0.57	0.52	0.22	0.38	0.39	0.34
Tas	0.37	0.41	0.52	0.45	0.50	0.42	0.54	0.58	0.65	0.27	0.31	0.42	0.33
Hur	0.05	0.02	0.05	0.10	0.18	0.09	0.22	0.19	0.21	0.33	0.17	-0.01	-0.09
Tul	0.38	0.25	0.35	0.33	0.36	0.31	0.36	0.43	0.52	0.19	0.26	0.29	0.19
Rap	0.36	0.18	0.30	0.24	0.30	0.27	0.34	0.43	0.43	0.17	0.28	0.30	0.19
Cog	-0.17	-0.40	-0.46	-0.32	-0.24	-0.28	-0.32	-0.33	-0.30	-0.12	-0.12	-0.37	-0.57
ECog	0.53	0.38	0.39	0.47	0.50	0.48	0.50	0.60	0.59	0.28	0.28	0.46	0.37
Pic	0.43	0.21	0.29	0.38	0.39	0.31	0.42	0.48	0.56	0.22	0.29	0.27	0.12
Car	0.44	0.19	0.25	0.31	0.39	0.32	0.39	0.46	0.55	0.26	0.24	0.29	0.15
EPal	0.49	0.28	0.35	0.37	0.44	0.44	0.44	0.53	0.48	0.28	0.28	0.40	0.18
ERec	0.51	0.22	0.36	0.33	0.40	0.36	0.42	0.50	0.53	0.28	0.27	0.37	0.21
Sot	0.47	0.23	0.30	0.35	0.40	0.34	0.40	0.52	0.54	0.25	0.24	0.32	0.23
Ova	0.51	0.23	0.30	0.33	0.38	0.35	0.37	0.52	0.51	0.29	0.25	0.32	0.23
Pun	0.57	0.40	0.45	0.50	0.53	0.49	0.56	0.65	0.66	0.30	0.35	0.49	0.41
Tor	0.53	0.25	0.37	0.39	0.44	0.39	0.44	0.55	0.57	0.30	0.28	0.35	0.22

SPI (AUGUST-APRIL) vs SDI (OCTOBER-DECEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.30	0.21	0.30	0.28	0.33	0.30	0.27	0.46	0.42	0.19	0.36	0.26	0.19
LR	0.37	0.42	0.41	0.44	0.47	0.44	0.44	0.58	0.51	0.25	0.36	0.41	0.37
Tas	0.39	0.44	0.52	0.50	0.52	0.47	0.50	0.57	0.63	0.29	0.28	0.43	0.35
Hur	0.10	0.03	0.01	0.12	0.18	0.08	0.17	0.25	0.21	0.36	0.22	-0.01	-0.05
Tul	0.34	0.28	0.30	0.35	0.38	0.32	0.32	0.43	0.49	0.18	0.25	0.29	0.21
Rap	0.34	0.21	0.30	0.27	0.32	0.30	0.34	0.50	0.42	0.19	0.27	0.31	0.20
Cog	-0.20	-0.39	-0.51	-0.36	-0.25	-0.35	-0.31	-0.29	-0.30	-0.16	0.03	-0.34	-0.52
ECog	0.52	0.41	0.43	0.50	0.50	0.50	0.48	0.61	0.59	0.30	0.18	0.44	0.38
Pic	0.40	0.23	0.29	0.37	0.40	0.32	0.37	0.49	0.54	0.23	0.30	0.26	0.14
Car	0.40	0.22	0.25	0.33	0.39	0.32	0.35	0.50	0.53	0.27	0.21	0.28	0.18
EPal	0.51	0.30	0.37	0.39	0.45	0.46	0.42	0.60	0.48	0.29	0.26	0.42	0.20
ERec	0.49	0.23	0.35	0.33	0.40	0.37	0.39	0.58	0.51	0.27	0.24	0.35	0.22
Sot	0.44	0.25	0.32	0.36	0.39	0.35	0.36	0.56	0.53	0.25	0.20	0.29	0.24
Ova	0.47	0.24	0.31	0.34	0.37	0.35	0.33	0.57	0.50	0.28	0.20	0.29	0.23
Pun	0.55	0.44	0.49	0.53	0.54	0.52	0.54	0.67	0.65	0.31	0.23	0.47	0.42
Tor	0.49	0.26	0.40	0.40	0.43	0.40	0.40	0.61	0.56	0.30	0.21	0.33	0.23

SPI (AUGUST-APRIL) vs SDI (NOVEMBER-JANUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.27	0.22	0.30	0.28	0.37	0.30	0.28	0.50	0.44	0.31	0.33	0.26	0.20
LR	0.36	0.46	0.42	0.46	0.50	0.45	0.49	0.57	0.55	0.40	0.30	0.41	0.38
Tas	0.37	0.47	0.52	0.50	0.56	0.49	0.47	0.52	0.67	0.47	0.24	0.43	0.36
Hur	0.07	0.04	-0.01	0.13	0.19	0.06	0.07	0.32	0.20	0.23	0.25	-0.02	-0.06
Tul	0.29	0.31	0.30	0.34	0.41	0.33	0.31	0.41	0.53	0.32	0.23	0.29	0.22
Rap	0.30	0.23	0.31	0.30	0.36	0.32	0.35	0.53	0.46	0.33	0.25	0.29	0.22
Cog	-0.28	-0.39	-0.50	-0.36	-0.25	-0.36	-0.30	-0.12	-0.30	-0.27	0.15	-0.32	-0.50
ECog	0.50	0.44	0.45	0.50	0.54	0.50	0.47	0.51	0.62	0.47	0.11	0.44	0.39
Pic	0.34	0.25	0.31	0.37	0.45	0.31	0.32	0.49	0.55	0.36	0.28	0.25	0.15
Car	0.34	0.25	0.25	0.33	0.43	0.32	0.35	0.46	0.56	0.39	0.18	0.27	0.19
EPal	0.48	0.32	0.38	0.41	0.49	0.46	0.41	0.56	0.51	0.43	0.22	0.41	0.21
ERec	0.44	0.24	0.35	0.33	0.44	0.37	0.36	0.56	0.53	0.40	0.20	0.32	0.22
Sot	0.40	0.26	0.33	0.35	0.44	0.35	0.33	0.51	0.55	0.39	0.15	0.27	0.24
Ova	0.42	0.25	0.32	0.33	0.41	0.34	0.30	0.52	0.52	0.40	0.16	0.26	0.23
Pun	0.54	0.47	0.51	0.54	0.57	0.53	0.51	0.58	0.68	0.51	0.16	0.46	0.43
Tor	0.46	0.28	0.41	0.39	0.47	0.40	0.35	0.56	0.58	0.45	0.17	0.32	0.24

SPI (AUGUST-APRIL) vs SDI (DECEMBER-FEBRUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.25	0.18	0.31	0.27	0.36	0.25	0.26	0.42	0.36	0.32	0.32	0.26	0.21
LR	0.36	0.41	0.45	0.44	0.49	0.42	0.50	0.44	0.51	0.45	0.26	0.41	0.43
Tas	0.38	0.44	0.51	0.53	0.56	0.48	0.49	0.42	0.64	0.52	0.20	0.44	0.43
Hur	0.07	-0.02	0.01	0.05	0.09	-0.02	0.02	0.40	0.07	0.17	0.29	-0.04	-0.05
Tul	0.26	0.29	0.33	0.28	0.41	0.30	0.33	0.33	0.50	0.36	0.21	0.28	0.25
Rap	0.27	0.20	0.35	0.25	0.35	0.31	0.29	0.46	0.43	0.33	0.26	0.27	0.25
Cog	-0.33	-0.39	-0.42	-0.51	-0.31	-0.41	-0.31	0.00	-0.19	-0.31	0.25	-0.34	-0.46
ECog	0.47	0.41	0.52	0.40	0.51	0.47	0.47	0.35	0.58	0.49	0.07	0.44	0.41
Pic	0.28	0.22	0.38	0.28	0.44	0.27	0.31	0.43	0.46	0.36	0.27	0.26	0.20
Car	0.30	0.22	0.31	0.24	0.38	0.28	0.34	0.37	0.51	0.42	0.17	0.25	0.23
EPal	0.45	0.29	0.44	0.30	0.47	0.41	0.36	0.45	0.49	0.43	0.22	0.38	0.27
ERec	0.41	0.20	0.38	0.25	0.41	0.35	0.30	0.47	0.45	0.39	0.19	0.29	0.26
Sot	0.37	0.22	0.39	0.26	0.39	0.31	0.31	0.38	0.47	0.40	0.14	0.27	0.26
Ova	0.39	0.20	0.37	0.23	0.37	0.31	0.30	0.38	0.45	0.40	0.14	0.25	0.25
Pun	0.50	0.45	0.56	0.45	0.55	0.52	0.51	0.44	0.64	0.55	0.12	0.45	0.48
Tor	0.42	0.24	0.44	0.32	0.43	0.38	0.34	0.44	0.52	0.45	0.16	0.31	0.28

SPI (AUGUST-APRIL) vs SDI (MAY-OCTOBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.03	0.14	0.19	-0.07	0.21	0.18	0.27	0.30	0.34	0.20	0.19	0.15	0.01
LR	0.06	0.32	0.24	0.11	0.38	0.31	0.36	0.45	0.44	0.37	0.37	0.31	0.14
Tas	0.03	0.31	0.29	0.15	0.41	0.28	0.50	0.51	0.57	0.41	0.34	0.30	0.13
Hur	0.06	-0.05	-0.08	-0.11	0.10	-0.02	0.12	0.15	0.23	-0.06	-0.01	-0.04	-0.19
Tul	-0.02	0.16	0.15	-0.06	0.20	0.19	0.27	0.36	0.40	0.28	0.24	0.16	-0.06
Rap	0.26	0.13	0.15	0.03	0.23	0.21	0.24	0.30	0.38	0.28	0.22	0.25	0.04
Cog	0.11	-0.41	-0.40	-0.36	-0.33	-0.28	-0.45	-0.32	-0.28	-0.39	-0.27	-0.36	-0.55
ECog	0.13	0.31	0.20	0.22	0.37	0.35	0.33	0.52	0.48	0.45	0.37	0.32	0.11
Pic	0.07	0.15	0.08	0.05	0.24	0.18	0.29	0.39	0.43	0.29	0.17	0.17	-0.08
Car	0.11	0.11	0.07	0.01	0.26	0.22	0.25	0.37	0.46	0.29	0.19	0.20	-0.08
EPal	0.18	0.25	0.20	0.14	0.37	0.33	0.27	0.43	0.41	0.35	0.29	0.27	0.00
ERec	0.26	0.18	0.21	0.10	0.30	0.27	0.28	0.40	0.43	0.37	0.21	0.27	0.03
Sot	0.18	0.20	0.14	0.11	0.27	0.23	0.26	0.40	0.42	0.39	0.19	0.22	0.02
Ova	0.27	0.21	0.20	0.13	0.29	0.26	0.26	0.38	0.40	0.41	0.20	0.24	0.04
Pun	0.25	0.36	0.28	0.26	0.44	0.39	0.44	0.55	0.57	0.52	0.42	0.40	0.17
Tor	0.27	0.23	0.24	0.19	0.35	0.28	0.34	0.44	0.47	0.42	0.24	0.26	0.03

SPI (AUGUST-APRIL) vs SDI (JUNE-NOVEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.19	0.17	0.31	0.07	0.28	0.25	0.29	0.36	0.39	0.23	0.28	0.21	0.06
LR	0.20	0.37	0.36	0.26	0.43	0.37	0.44	0.53	0.49	0.39	0.41	0.37	0.21
Tas	0.20	0.38	0.46	0.29	0.47	0.37	0.53	0.57	0.61	0.44	0.36	0.39	0.20
Hur	0.05	0.01	-0.01	0.01	0.16	0.04	0.18	0.17	0.22	0.02	0.05	-0.02	-0.17
Tul	0.17	0.22	0.30	0.12	0.31	0.26	0.34	0.41	0.47	0.33	0.28	0.25	0.03
Rap	0.33	0.16	0.25	0.15	0.28	0.25	0.33	0.38	0.41	0.31	0.29	0.31	0.09
Cog	-0.01	-0.40	-0.44	-0.32	-0.26	-0.29	-0.35	-0.33	-0.29	-0.36	-0.24	-0.37	-0.55
ECog	0.32	0.35	0.33	0.38	0.45	0.43	0.47	0.58	0.54	0.50	0.37	0.41	0.20
Pic	0.25	0.17	0.22	0.20	0.34	0.26	0.37	0.45	0.48	0.32	0.26	0.23	-0.02
Car	0.28	0.16	0.20	0.17	0.35	0.28	0.35	0.43	0.51	0.33	0.24	0.26	-0.01
EPal	0.33	0.26	0.30	0.29	0.42	0.41	0.41	0.50	0.45	0.41	0.32	0.36	0.06
ERec	0.41	0.19	0.31	0.23	0.36	0.33	0.39	0.46	0.48	0.41	0.27	0.33	0.08
Sot	0.34	0.20	0.24	0.25	0.35	0.29	0.36	0.46	0.47	0.41	0.25	0.27	0.09
Ova	0.44	0.21	0.27	0.25	0.35	0.31	0.35	0.45	0.45	0.43	0.26	0.29	0.10
Pun	0.42	0.38	0.41	0.41	0.50	0.46	0.55	0.62	0.62	0.54	0.44	0.47	0.25
Tor	0.45	0.22	0.33	0.31	0.41	0.35	0.43	0.50	0.52	0.46	0.31	0.32	0.09

SPI (AUGUST-APRIL) vs SDI (JULY-DECEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.30	0.19	0.30	0.14	0.30	0.26	0.28	0.36	0.39	0.24	0.31	0.22	0.11
LR	0.32	0.41	0.41	0.34	0.46	0.40	0.45	0.55	0.51	0.40	0.40	0.41	0.27
Tas	0.32	0.42	0.51	0.38	0.51	0.43	0.53	0.59	0.63	0.45	0.33	0.43	0.25
Hur	0.10	0.01	-0.02	0.04	0.16	0.03	0.17	0.13	0.21	0.08	0.11	-0.03	-0.12
Tul	0.33	0.26	0.31	0.19	0.35	0.29	0.34	0.42	0.49	0.32	0.28	0.28	0.10
Rap	0.39	0.20	0.30	0.19	0.30	0.27	0.33	0.41	0.41	0.30	0.28	0.30	0.12
Cog	-0.04	-0.39	-0.50	-0.36	-0.26	-0.34	-0.33	-0.35	-0.29	-0.35	-0.11	-0.39	-0.53
ECog	0.48	0.39	0.42	0.42	0.48	0.46	0.48	0.59	0.56	0.49	0.30	0.44	0.27
Pic	0.42	0.21	0.27	0.25	0.36	0.28	0.37	0.43	0.50	0.32	0.28	0.24	0.04
Car	0.44	0.20	0.24	0.22	0.37	0.29	0.36	0.44	0.52	0.34	0.23	0.27	0.05
EPal	0.47	0.29	0.35	0.32	0.43	0.41	0.41	0.52	0.46	0.41	0.30	0.37	0.11
ERec	0.52	0.21	0.34	0.25	0.38	0.34	0.38	0.47	0.48	0.39	0.25	0.33	0.13
Sot	0.48	0.22	0.30	0.28	0.36	0.31	0.36	0.46	0.48	0.39	0.22	0.28	0.13
Ova	0.54	0.22	0.31	0.28	0.36	0.32	0.35	0.45	0.46	0.41	0.24	0.29	0.14
Pun	0.57	0.42	0.49	0.46	0.52	0.49	0.55	0.64	0.63	0.53	0.36	0.49	0.30
Tor	0.55	0.25	0.39	0.33	0.42	0.37	0.42	0.51	0.53	0.44	0.27	0.33	0.13

SPI (AUGUST-APRIL) vs SDI (AUGUST-JANUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.33	0.22	0.30	0.21	0.32	0.27	0.30	0.44	0.42	0.30	0.33	0.26	0.16
LR	0.39	0.44	0.42	0.40	0.48	0.42	0.47	0.60	0.54	0.41	0.37	0.44	0.34
Tas	0.39	0.46	0.53	0.45	0.53	0.45	0.55	0.61	0.66	0.48	0.29	0.47	0.32
Hur	0.08	0.02	-0.02	0.08	0.15	0.04	0.17	0.20	0.20	0.16	0.16	0.00	-0.10
Tul	0.37	0.30	0.31	0.27	0.38	0.31	0.37	0.45	0.51	0.36	0.27	0.32	0.18
Rap	0.39	0.22	0.31	0.23	0.33	0.29	0.34	0.48	0.43	0.33	0.27	0.31	0.18
Cog	-0.17	-0.39	-0.51	-0.38	-0.27	-0.34	-0.32	-0.28	-0.29	-0.30	0.04	-0.39	-0.53
ECog	0.55	0.43	0.44	0.46	0.51	0.48	0.51	0.59	0.59	0.50	0.22	0.49	0.36
Pic	0.44	0.24	0.29	0.31	0.40	0.30	0.40	0.48	0.53	0.38	0.28	0.29	0.12
Car	0.45	0.24	0.25	0.27	0.39	0.31	0.38	0.47	0.55	0.41	0.22	0.31	0.15
EPal	0.53	0.31	0.37	0.35	0.45	0.43	0.43	0.54	0.48	0.43	0.27	0.41	0.18
ERec	0.55	0.23	0.35	0.28	0.41	0.35	0.39	0.51	0.51	0.42	0.23	0.35	0.20
Sot	0.50	0.25	0.32	0.32	0.40	0.33	0.39	0.50	0.52	0.43	0.20	0.33	0.22
Ova	0.54	0.24	0.32	0.31	0.39	0.33	0.37	0.49	0.49	0.44	0.21	0.32	0.22
Pun	0.60	0.46	0.51	0.50	0.55	0.51	0.57	0.66	0.66	0.54	0.29	0.53	0.39
Tor	0.56	0.28	0.41	0.37	0.45	0.38	0.44	0.55	0.56	0.48	0.23	0.37	0.21

SPI (AUGUST-APRIL) vs SDI (SEPTEMBER-FEBRUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.30	0.20	0.33	0.28	0.34	0.27	0.31	0.47	0.43	0.29	0.33	0.26	0.19
LR	0.38	0.42	0.45	0.43	0.48	0.42	0.48	0.57	0.53	0.39	0.33	0.42	0.40
Tas	0.39	0.44	0.54	0.51	0.53	0.46	0.55	0.56	0.66	0.45	0.26	0.45	0.39
Hur	0.04	0.00	0.01	0.10	0.15	0.04	0.17	0.34	0.19	0.22	0.25	-0.03	-0.07
Tul	0.33	0.28	0.35	0.34	0.38	0.31	0.37	0.42	0.52	0.33	0.25	0.30	0.22
Rap	0.34	0.20	0.35	0.26	0.33	0.30	0.34	0.50	0.45	0.31	0.28	0.31	0.23
Cog	-0.25	-0.40	-0.47	-0.38	-0.28	-0.34	-0.32	-0.15	-0.29	-0.25	0.10	-0.37	-0.53
ECog	0.52	0.41	0.50	0.48	0.51	0.49	0.52	0.52	0.60	0.46	0.17	0.46	0.41
Pic	0.38	0.22	0.34	0.37	0.41	0.30	0.40	0.51	0.54	0.35	0.29	0.27	0.16
Car	0.38	0.22	0.30	0.31	0.40	0.31	0.39	0.46	0.55	0.39	0.21	0.29	0.20
EPal	0.50	0.29	0.43	0.37	0.46	0.44	0.44	0.54	0.50	0.40	0.25	0.40	0.25
ERec	0.49	0.21	0.40	0.32	0.41	0.36	0.40	0.53	0.52	0.40	0.23	0.35	0.25
Sot	0.44	0.23	0.37	0.34	0.40	0.34	0.39	0.49	0.54	0.38	0.19	0.31	0.25
Ova	0.48	0.22	0.36	0.31	0.39	0.34	0.37	0.49	0.52	0.40	0.19	0.30	0.26
Pun	0.56	0.44	0.55	0.51	0.55	0.51	0.58	0.60	0.68	0.50	0.23	0.49	0.46
Tor	0.50	0.25	0.44	0.38	0.44	0.39	0.44	0.54	0.58	0.44	0.22	0.35	0.27

SPI (AUGUST-APRIL) vs SDI (OCTOBER-MARCH)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.29	0.19	0.33	0.29	0.34	0.29	0.30	0.46	0.44	0.31	0.35	0.27	0.20
LR	0.39	0.41	0.46	0.43	0.49	0.44	0.47	0.47	0.53	0.40	0.30	0.42	0.42
Tas	0.40	0.43	0.53	0.51	0.54	0.47	0.53	0.46	0.65	0.47	0.24	0.44	0.42
Hur	0.05	-0.01	0.03	0.11	0.15	0.05	0.14	0.42	0.23	0.22	0.32	-0.02	-0.05
Tul	0.31	0.28	0.35	0.34	0.39	0.32	0.36	0.36	0.50	0.34	0.23	0.29	0.23
Rap	0.32	0.19	0.36	0.27	0.33	0.31	0.34	0.50	0.46	0.34	0.29	0.30	0.23
Cog	-0.30	-0.40	-0.44	-0.38	-0.28	-0.35	-0.32	0.01	-0.22	-0.27	0.20	-0.33	-0.52
ECog	0.51	0.41	0.52	0.48	0.52	0.50	0.51	0.40	0.57	0.48	0.12	0.44	0.41
Pic	0.34	0.22	0.35	0.37	0.41	0.31	0.38	0.48	0.55	0.37	0.31	0.26	0.18
Car	0.35	0.21	0.32	0.32	0.40	0.32	0.38	0.41	0.53	0.40	0.20	0.27	0.21
EPal	0.48	0.29	0.45	0.37	0.46	0.45	0.43	0.52	0.48	0.43	0.25	0.41	0.25
ERec	0.46	0.21	0.40	0.32	0.41	0.37	0.39	0.53	0.49	0.42	0.23	0.33	0.25
Sot	0.41	0.22	0.38	0.34	0.40	0.35	0.37	0.44	0.51	0.41	0.18	0.28	0.25
Ova	0.44	0.21	0.37	0.31	0.38	0.35	0.35	0.44	0.48	0.42	0.18	0.28	0.25
Pun	0.54	0.44	0.57	0.52	0.55	0.52	0.56	0.48	0.65	0.53	0.17	0.46	0.47
Tor	0.47	0.25	0.45	0.38	0.44	0.40	0.41	0.50	0.55	0.47	0.21	0.33	0.28

SPI (AUGUST-APRIL) vs SDI (NOVEMBER-APRIL)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.28	0.19	0.34	0.26	0.39	0.29	0.30	0.44	0.45	0.31	0.33	0.27	0.24
LR	0.37	0.41	0.48	0.44	0.53	0.44	0.51	0.37	0.56	0.40	0.27	0.40	0.45
Tas	0.40	0.43	0.54	0.50	0.57	0.48	0.50	0.36	0.66	0.48	0.22	0.42	0.44
Hur	0.08	-0.01	0.04	0.11	0.18	0.04	0.06	0.43	0.22	0.17	0.34	-0.03	-0.03
Tul	0.31	0.28	0.37	0.33	0.43	0.32	0.34	0.32	0.50	0.34	0.22	0.28	0.25
Rap	0.31	0.19	0.37	0.28	0.37	0.32	0.35	0.46	0.47	0.35	0.28	0.27	0.26
Cog	-0.29	-0.40	-0.42	-0.38	-0.27	-0.36	-0.31	0.14	-0.19	-0.29	0.25	-0.30	-0.51
ECog	0.50	0.40	0.54	0.47	0.56	0.50	0.49	0.31	0.57	0.48	0.08	0.42	0.42
Pic	0.34	0.22	0.37	0.34	0.46	0.32	0.33	0.42	0.53	0.37	0.30	0.24	0.19
Car	0.34	0.21	0.34	0.31	0.43	0.32	0.37	0.36	0.53	0.40	0.19	0.26	0.23
EPal	0.47	0.28	0.48	0.37	0.51	0.45	0.42	0.48	0.48	0.44	0.23	0.40	0.28
ERec	0.44	0.20	0.42	0.31	0.44	0.37	0.37	0.49	0.48	0.43	0.20	0.30	0.26
Sot	0.40	0.21	0.40	0.32	0.44	0.35	0.34	0.38	0.51	0.41	0.16	0.26	0.27
Ova	0.42	0.20	0.39	0.29	0.42	0.35	0.33	0.39	0.47	0.42	0.16	0.25	0.28
Pun	0.54	0.43	0.59	0.52	0.59	0.54	0.54	0.39	0.65	0.54	0.13	0.44	0.48
Tor	0.45	0.24	0.46	0.36	0.47	0.41	0.37	0.45	0.55	0.47	0.19	0.31	0.31

SPI (AUGUST-APRIL) vs SDI (MAY-JANUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.28	0.20	0.29	0.12	0.29	0.26	0.28	0.38	0.37	0.23	0.29	0.21	0.09
LR	0.37	0.42	0.42	0.32	0.45	0.42	0.45	0.53	0.49	0.40	0.40	0.40	0.25
Tas	0.37	0.44	0.50	0.37	0.50	0.43	0.53	0.56	0.61	0.46	0.34	0.41	0.24
Hur	0.07	0.00	-0.04	0.02	0.13	0.02	0.15	0.21	0.19	0.06	0.12	-0.04	-0.15
Tul	0.28	0.27	0.30	0.17	0.32	0.29	0.32	0.41	0.45	0.30	0.27	0.24	0.06
Rap	0.39	0.21	0.31	0.18	0.31	0.28	0.33	0.38	0.41	0.29	0.27	0.29	0.12
Cog	-0.21	-0.39	-0.50	-0.39	-0.28	-0.35	-0.35	-0.30	-0.29	-0.37	-0.10	-0.40	-0.54
ECog	0.50	0.41	0.43	0.39	0.47	0.45	0.47	0.56	0.54	0.47	0.30	0.40	0.24
Pic	0.35	0.21	0.26	0.22	0.34	0.26	0.36	0.45	0.47	0.30	0.24	0.22	0.02
Car	0.37	0.22	0.24	0.20	0.35	0.29	0.35	0.43	0.50	0.33	0.21	0.25	0.04
EPal	0.50	0.30	0.38	0.30	0.44	0.41	0.41	0.49	0.45	0.38	0.29	0.34	0.09
ERec	0.51	0.22	0.35	0.24	0.38	0.33	0.38	0.46	0.47	0.37	0.22	0.30	0.11
Sot	0.44	0.24	0.31	0.25	0.36	0.30	0.35	0.45	0.47	0.37	0.19	0.26	0.11
Ova	0.49	0.23	0.32	0.24	0.35	0.31	0.34	0.44	0.45	0.39	0.20	0.26	0.12
Pun	0.57	0.45	0.51	0.44	0.52	0.49	0.55	0.60	0.62	0.53	0.36	0.47	0.29
Tor	0.52	0.26	0.40	0.31	0.41	0.36	0.41	0.50	0.51	0.42	0.23	0.30	0.12

SPI (AUGUST-APRIL) vs SDI (JUNE-FEBRUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.30	0.19	0.31	0.14	0.31	0.25	0.29	0.40	0.39	0.25	0.34	0.23	0.10
LR	0.39	0.41	0.45	0.34	0.46	0.40	0.46	0.56	0.50	0.42	0.39	0.41	0.29
Tas	0.40	0.43	0.52	0.38	0.51	0.43	0.54	0.59	0.63	0.47	0.33	0.44	0.28
Hur	0.08	-0.01	-0.02	0.03	0.13	0.01	0.15	0.22	0.20	0.06	0.18	-0.03	-0.14
Tul	0.31	0.27	0.33	0.18	0.34	0.28	0.35	0.43	0.48	0.34	0.28	0.28	0.10
Rap	0.37	0.19	0.33	0.19	0.31	0.28	0.34	0.42	0.42	0.31	0.31	0.32	0.15
Cog	-0.25	-0.40	-0.47	-0.39	-0.28	-0.35	-0.34	-0.27	-0.28	-0.36	-0.02	-0.39	-0.53
ECog	0.52	0.40	0.48	0.41	0.48	0.46	0.50	0.57	0.56	0.50	0.27	0.44	0.28
Pic	0.37	0.20	0.31	0.25	0.36	0.27	0.38	0.47	0.49	0.32	0.30	0.24	0.05
Car	0.38	0.20	0.28	0.21	0.37	0.29	0.37	0.45	0.51	0.35	0.23	0.27	0.06
EPal	0.50	0.28	0.42	0.30	0.44	0.41	0.42	0.52	0.46	0.41	0.31	0.37	0.14
ERec	0.50	0.20	0.38	0.24	0.39	0.34	0.39	0.48	0.48	0.39	0.26	0.33	0.14
Sot	0.45	0.22	0.35	0.26	0.37	0.31	0.37	0.47	0.48	0.39	0.22	0.28	0.14
Ova	0.49	0.21	0.35	0.25	0.36	0.31	0.36	0.45	0.46	0.40	0.23	0.28	0.15
Pun	0.59	0.44	0.54	0.45	0.53	0.49	0.57	0.62	0.64	0.55	0.34	0.49	0.34
Tor	0.52	0.24	0.43	0.32	0.42	0.37	0.43	0.51	0.53	0.44	0.27	0.33	0.16

SPI (AUGUST-APRIL) vs SDI (JULY-MARCH)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.31	0.19	0.32	0.16	0.31	0.25	0.30	0.42	0.41	0.25	0.33	0.23	0.12
LR	0.40	0.41	0.46	0.35	0.47	0.41	0.47	0.57	0.52	0.42	0.35	0.42	0.32
Tas	0.42	0.42	0.53	0.39	0.52	0.44	0.55	0.59	0.64	0.48	0.28	0.45	0.31
Hur	0.06	-0.01	0.00	0.05	0.14	0.02	0.15	0.24	0.22	0.07	0.25	-0.04	-0.11
Tul	0.33	0.27	0.34	0.19	0.36	0.30	0.37	0.43	0.49	0.34	0.26	0.29	0.12
Rap	0.35	0.19	0.35	0.20	0.32	0.28	0.33	0.47	0.44	0.31	0.30	0.30	0.15
Cog	-0.28	-0.40	-0.45	-0.37	-0.28	-0.34	-0.33	-0.22	-0.23	-0.35	0.09	-0.40	-0.54
ECog	0.53	0.40	0.49	0.41	0.50	0.47	0.51	0.55	0.55	0.51	0.20	0.45	0.30
Pic	0.37	0.21	0.33	0.26	0.38	0.28	0.38	0.47	0.51	0.33	0.30	0.24	0.08
Car	0.38	0.20	0.30	0.22	0.38	0.29	0.37	0.44	0.51	0.35	0.21	0.27	0.08
EPal	0.50	0.28	0.43	0.30	0.45	0.42	0.42	0.54	0.45	0.42	0.28	0.38	0.16
ERec	0.49	0.20	0.39	0.24	0.40	0.35	0.38	0.50	0.47	0.40	0.23	0.33	0.16
Sot	0.44	0.21	0.36	0.27	0.38	0.32	0.37	0.46	0.48	0.39	0.19	0.29	0.15
Ova	0.47	0.21	0.36	0.25	0.37	0.32	0.36	0.44	0.45	0.41	0.21	0.29	0.17
Pun	0.58	0.43	0.55	0.45	0.54	0.50	0.57	0.62	0.63	0.54	0.27	0.50	0.36
Tor	0.50	0.24	0.44	0.32	0.43	0.38	0.43	0.51	0.52	0.45	0.24	0.34	0.18

SPI (AUGUST-APRIL) vs SDI (AUGUST-APRIL)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.29	0.20	0.34	0.37	0.35	0.27	0.32	0.48	0.44	0.29	0.33	0.27	0.19
LR	0.39	0.41	0.47	0.53	0.50	0.42	0.49	0.55	0.54	0.40	0.32	0.44	0.40
Tas	0.41	0.43	0.54	0.56	0.55	0.45	0.56	0.56	0.66	0.47	0.25	0.47	0.38
Hur	0.04	-0.01	0.02	0.19	0.16	0.03	0.15	0.34	0.22	0.13	0.29	-0.01	-0.07
Tul	0.32	0.28	0.36	0.37	0.39	0.31	0.39	0.44	0.51	0.36	0.23	0.32	0.20
Rap	0.32	0.19	0.36	0.34	0.34	0.30	0.35	0.52	0.45	0.33	0.29	0.32	0.22
Cog	-0.31	-0.40	-0.44	-0.38	-0.29	-0.34	-0.33	-0.07	-0.23	-0.30	0.17	-0.38	-0.54
ECog	0.51	0.40	0.51	0.53	0.53	0.49	0.53	0.51	0.57	0.49	0.14	0.49	0.39
Pic	0.34	0.22	0.35	0.42	0.41	0.30	0.40	0.50	0.53	0.37	0.29	0.29	0.15
Car	0.35	0.21	0.32	0.35	0.41	0.31	0.39	0.46	0.54	0.40	0.19	0.31	0.17
EPal	0.48	0.29	0.45	0.45	0.47	0.43	0.44	0.57	0.47	0.42	0.25	0.42	0.24
ERec	0.46	0.20	0.41	0.36	0.42	0.36	0.40	0.55	0.49	0.42	0.21	0.36	0.24
Sot	0.42	0.22	0.38	0.42	0.41	0.34	0.39	0.48	0.50	0.42	0.17	0.33	0.24
Ova	0.44	0.21	0.38	0.41	0.40	0.34	0.38	0.46	0.47	0.44	0.18	0.32	0.26
Pun	0.56	0.44	0.57	0.57	0.57	0.52	0.59	0.59	0.65	0.54	0.21	0.53	0.44
Tor	0.47	0.25	0.45	0.47	0.46	0.39	0.45	0.54	0.54	0.48	0.22	0.38	0.26

SPI (AUGUST-APRIL) vs SDI (SEPTEMBER-MAY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.31	0.20	0.34	0.51	0.38	0.28	0.33	0.43	0.47	0.29	0.32	0.33	0.22
LR	0.40	0.42	0.48	0.62	0.52	0.43	0.50	0.37	0.56	0.38	0.31	0.47	0.45
Tas	0.42	0.43	0.54	0.65	0.57	0.46	0.56	0.39	0.67	0.45	0.24	0.48	0.44
Hur	0.06	-0.01	0.04	0.28	0.17	0.03	0.15	0.40	0.22	0.17	0.32	0.01	-0.03
Tul	0.32	0.29	0.37	0.48	0.41	0.32	0.39	0.34	0.52	0.34	0.23	0.34	0.25
Rap	0.32	0.19	0.37	0.43	0.36	0.31	0.36	0.46	0.47	0.31	0.29	0.35	0.25
Cog	-0.32	-0.40	-0.43	-0.32	-0.29	-0.34	-0.32	0.10	-0.23	-0.25	0.19	-0.34	-0.53
ECog	0.52	0.41	0.53	0.56	0.55	0.50	0.54	0.35	0.59	0.46	0.12	0.49	0.43
Pic	0.34	0.23	0.36	0.50	0.44	0.31	0.40	0.44	0.56	0.35	0.30	0.30	0.19
Car	0.35	0.21	0.34	0.44	0.42	0.32	0.40	0.37	0.55	0.39	0.20	0.32	0.22
EPal	0.48	0.29	0.47	0.53	0.50	0.45	0.45	0.50	0.51	0.41	0.24	0.46	0.29
ERec	0.45	0.21	0.42	0.43	0.44	0.37	0.42	0.51	0.52	0.41	0.21	0.39	0.28
Sot	0.42	0.23	0.40	0.47	0.43	0.35	0.40	0.39	0.53	0.39	0.17	0.34	0.27
Ova	0.44	0.22	0.39	0.46	0.42	0.35	0.39	0.40	0.51	0.41	0.18	0.35	0.29
Pun	0.56	0.44	0.58	0.60	0.58	0.52	0.60	0.43	0.67	0.51	0.18	0.52	0.49
Tor	0.47	0.25	0.47	0.51	0.47	0.40	0.45	0.47	0.58	0.46	0.20	0.40	0.31

SPI (AUGUST-APRIL) vs SDI (MAY-APRIL)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.28	0.18	0.29	0.12	0.31	0.26	0.30	0.42	0.39	0.21	0.34	0.22	0.11
LR	0.39	0.40	0.42	0.32	0.47	0.42	0.47	0.54	0.50	0.38	0.37	0.41	0.30
Tas	0.40	0.42	0.50	0.37	0.52	0.43	0.55	0.58	0.61	0.44	0.31	0.42	0.29
Hur	0.06	-0.02	-0.04	0.02	0.13	0.01	0.14	0.28	0.21	0.04	0.27	-0.04	-0.12
Tul	0.29	0.26	0.30	0.17	0.34	0.29	0.34	0.43	0.45	0.29	0.26	0.25	0.09
Rap	0.36	0.18	0.31	0.18	0.33	0.29	0.34	0.42	0.43	0.29	0.30	0.30	0.15
Cog	-0.28	-0.40	-0.50	-0.39	-0.30	-0.35	-0.36	-0.21	-0.24	-0.36	0.08	-0.39	-0.55
ECog	0.50	0.39	0.43	0.39	0.48	0.46	0.49	0.55	0.52	0.46	0.21	0.42	0.27
Pic	0.33	0.20	0.26	0.22	0.36	0.27	0.37	0.47	0.48	0.29	0.29	0.23	0.04
Car	0.35	0.19	0.24	0.20	0.37	0.29	0.37	0.45	0.49	0.33	0.21	0.26	0.07
EPal	0.48	0.28	0.38	0.30	0.46	0.42	0.42	0.53	0.44	0.37	0.29	0.36	0.14
ERec	0.48	0.19	0.35	0.24	0.39	0.34	0.39	0.49	0.46	0.37	0.23	0.31	0.14
Sot	0.42	0.21	0.31	0.25	0.37	0.31	0.37	0.46	0.46	0.36	0.18	0.27	0.13
Ova	0.46	0.20	0.32	0.24	0.37	0.32	0.36	0.45	0.43	0.37	0.19	0.27	0.15
Pun	0.58	0.43	0.51	0.44	0.54	0.50	0.57	0.61	0.61	0.52	0.28	0.48	0.33
Tor	0.49	0.24	0.40	0.31	0.43	0.37	0.43	0.51	0.50	0.41	0.24	0.31	0.16

SPI (AUGUST-APRIL) vs SDI (JUNE-MAY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.31	0.19	0.31	0.14	0.34	0.26	0.31	0.44	0.43	0.23	0.36	0.27	0.13
LR	0.41	0.41	0.45	0.34	0.50	0.41	0.48	0.54	0.53	0.39	0.36	0.43	0.34
Tas	0.42	0.43	0.52	0.39	0.54	0.44	0.55	0.58	0.64	0.45	0.30	0.45	0.33
Hur	0.08	-0.01	-0.02	0.03	0.15	0.01	0.14	0.30	0.23	0.03	0.28	-0.01	-0.11
Tul	0.32	0.27	0.33	0.18	0.37	0.29	0.37	0.45	0.49	0.33	0.27	0.30	0.13
Rap	0.36	0.19	0.33	0.19	0.34	0.30	0.35	0.48	0.45	0.30	0.32	0.34	0.17
Cog	-0.29	-0.40	-0.47	-0.39	-0.29	-0.34	-0.34	-0.14	-0.24	-0.35	0.12	-0.37	-0.53
ECog	0.53	0.40	0.48	0.41	0.51	0.47	0.52	0.55	0.55	0.48	0.20	0.46	0.31
Pic	0.36	0.21	0.31	0.24	0.39	0.28	0.38	0.50	0.51	0.31	0.32	0.26	0.07
Car	0.38	0.20	0.28	0.21	0.39	0.30	0.38	0.46	0.52	0.34	0.22	0.29	0.09
EPal	0.50	0.29	0.42	0.30	0.48	0.43	0.43	0.57	0.47	0.40	0.30	0.41	0.18
ERec	0.49	0.20	0.38	0.24	0.41	0.35	0.40	0.53	0.48	0.39	0.25	0.36	0.17
Sot	0.45	0.22	0.35	0.26	0.39	0.32	0.38	0.47	0.49	0.38	0.20	0.31	0.16
Ova	0.48	0.21	0.35	0.25	0.39	0.32	0.37	0.46	0.47	0.39	0.21	0.32	0.18
Pun	0.59	0.43	0.54	0.45	0.56	0.51	0.59	0.62	0.64	0.53	0.27	0.51	0.37
Tor	0.51	0.24	0.43	0.32	0.45	0.38	0.45	0.54	0.54	0.43	0.25	0.36	0.20

SPI (AUGUST-APRIL) vs SDI (JULY-JUNE)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.32	0.21	0.32	0.16	0.35	0.26	0.32	0.45	0.45	0.28	0.35	0.30	0.17
LR	0.41	0.42	0.46	0.35	0.51	0.41	0.48	0.45	0.55	0.40	0.33	0.45	0.37
Tas	0.43	0.43	0.53	0.39	0.55	0.44	0.55	0.49	0.65	0.45	0.27	0.46	0.35
Hur	0.08	0.00	0.00	0.05	0.16	0.01	0.16	0.35	0.22	0.08	0.30	0.00	-0.05
Tul	0.34	0.28	0.34	0.19	0.39	0.29	0.37	0.39	0.51	0.33	0.25	0.32	0.15
Rap	0.35	0.20	0.35	0.20	0.35	0.29	0.35	0.49	0.44	0.32	0.31	0.35	0.20
Cog	-0.29	-0.40	-0.45	-0.37	-0.27	-0.32	-0.29	0.07	-0.24	-0.26	0.16	-0.32	-0.50
ECog	0.54	0.40	0.49	0.41	0.52	0.47	0.50	0.41	0.56	0.45	0.16	0.46	0.32
Pic	0.38	0.22	0.32	0.26	0.40	0.29	0.39	0.47	0.52	0.33	0.31	0.29	0.11
Car	0.38	0.21	0.30	0.22	0.40	0.30	0.38	0.40	0.52	0.33	0.21	0.30	0.11
EPal	0.51	0.29	0.43	0.30	0.48	0.42	0.42	0.53	0.48	0.39	0.27	0.42	0.20
ERec	0.49	0.21	0.39	0.24	0.42	0.35	0.39	0.50	0.49	0.39	0.23	0.37	0.20
Sot	0.46	0.23	0.36	0.27	0.40	0.32	0.37	0.40	0.49	0.36	0.19	0.32	0.18
Ova	0.48	0.22	0.36	0.25	0.40	0.32	0.36	0.39	0.47	0.37	0.19	0.32	0.20
Pun	0.60	0.44	0.55	0.45	0.57	0.50	0.57	0.50	0.64	0.50	0.23	0.51	0.38
Tor	0.51	0.25	0.43	0.32	0.46	0.38	0.44	0.48	0.54	0.42	0.23	0.38	0.22

SPI (AUGUST-APRIL) vs SDI (AUGUST-JULY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.32	0.22	0.33	0.37	0.37	0.28	0.34	0.41	0.49	0.39	0.34	0.36	0.24
LR	0.40	0.43	0.47	0.53	0.53	0.44	0.49	0.33	0.57	0.45	0.32	0.49	0.44
Tas	0.41	0.44	0.54	0.56	0.57	0.46	0.55	0.35	0.65	0.49	0.25	0.50	0.41
Hur	0.08	0.01	0.02	0.19	0.18	0.04	0.19	0.41	0.25	0.23	0.31	0.06	0.04
Tul	0.33	0.30	0.36	0.37	0.40	0.32	0.38	0.30	0.54	0.38	0.24	0.36	0.21
Rap	0.35	0.21	0.36	0.34	0.37	0.31	0.37	0.43	0.46	0.39	0.30	0.37	0.27
Cog	-0.28	-0.39	-0.44	-0.38	-0.25	-0.31	-0.25	0.24	-0.17	-0.14	0.19	-0.29	-0.51
ECog	0.52	0.41	0.51	0.53	0.53	0.49	0.50	0.24	0.57	0.45	0.14	0.48	0.40
Pic	0.38	0.24	0.34	0.42	0.43	0.31	0.42	0.41	0.56	0.41	0.31	0.35	0.20
Car	0.38	0.22	0.32	0.35	0.42	0.32	0.39	0.31	0.55	0.40	0.20	0.34	0.19
EPal	0.49	0.31	0.45	0.45	0.49	0.44	0.43	0.42	0.50	0.44	0.26	0.46	0.30
ERec	0.48	0.22	0.41	0.36	0.42	0.36	0.40	0.41	0.50	0.44	0.22	0.41	0.30
Sot	0.45	0.24	0.38	0.42	0.41	0.34	0.38	0.30	0.51	0.42	0.18	0.36	0.27
Ova	0.46	0.23	0.38	0.41	0.40	0.34	0.35	0.29	0.48	0.43	0.18	0.36	0.29
Pun	0.57	0.44	0.57	0.57	0.58	0.52	0.57	0.33	0.64	0.51	0.20	0.53	0.47
Tor	0.48	0.26	0.45	0.47	0.46	0.39	0.43	0.38	0.54	0.48	0.22	0.42	0.32

SPI (AUGUST-APRIL) vs SDI (SEPTEMBER-AUGUST)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.34	0.23	0.34	0.51	0.40	0.32	0.36	0.37	0.49	0.40	0.33	0.38	0.31
LR	0.40	0.44	0.48	0.62	0.54	0.45	0.48	0.24	0.53	0.42	0.30	0.48	0.48
Tas	0.41	0.45	0.54	0.65	0.58	0.48	0.53	0.25	0.61	0.45	0.24	0.49	0.46
Hur	0.10	0.02	0.04	0.28	0.20	0.08	0.21	0.42	0.24	0.31	0.32	0.09	0.12
Tul	0.34	0.30	0.37	0.48	0.42	0.34	0.37	0.24	0.51	0.34	0.23	0.35	0.26
Rap	0.34	0.21	0.37	0.43	0.39	0.34	0.38	0.37	0.46	0.39	0.29	0.40	0.32
Cog	-0.27	-0.37	-0.43	-0.32	-0.20	-0.28	-0.18	0.31	-0.07	-0.03	0.21	-0.23	-0.46
ECog	0.52	0.41	0.53	0.56	0.52	0.50	0.47	0.14	0.51	0.37	0.12	0.46	0.42
Pic	0.37	0.24	0.36	0.50	0.45	0.34	0.42	0.36	0.55	0.38	0.30	0.36	0.25
Car	0.36	0.23	0.34	0.44	0.43	0.34	0.38	0.25	0.52	0.37	0.20	0.33	0.24
EPal	0.49	0.31	0.47	0.53	0.50	0.47	0.43	0.35	0.49	0.42	0.24	0.47	0.34
ERec	0.47	0.22	0.42	0.43	0.43	0.39	0.40	0.35	0.49	0.40	0.21	0.42	0.35
Sot	0.44	0.24	0.39	0.47	0.41	0.36	0.36	0.24	0.47	0.36	0.17	0.35	0.31
Ova	0.45	0.22	0.39	0.46	0.39	0.35	0.33	0.24	0.44	0.36	0.17	0.34	0.33
Pun	0.57	0.44	0.58	0.60	0.57	0.53	0.54	0.22	0.58	0.44	0.17	0.51	0.49
Tor	0.48	0.26	0.46	0.51	0.45	0.42	0.40	0.31	0.50	0.43	0.20	0.40	0.37

SPI (AUGUST-APRIL) vs SDI (24 months)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.09	-0.06	-0.03	-0.17	0.08	0.04	0.02	0.09	0.06	0.00	0.16	0.02	-0.12
LR	0.20	0.10	0.12	0.05	0.25	0.19	0.18	0.25	0.20	0.17	0.25	0.16	0.02
Tas	0.12	0.06	0.10	0.00	0.19	0.11	0.18	0.20	0.28	0.14	0.19	0.10	-0.04
Hur	-0.01	-0.21	-0.20	-0.16	-0.05	-0.15	-0.09	0.05	0.02	-0.11	-0.04	-0.20	-0.33
Tul	-0.01	-0.04	-0.05	-0.17	0.04	0.00	0.02	0.04	0.12	-0.02	0.09	-0.02	-0.19
Rap	0.14	-0.02	0.05	0.01	0.12	0.07	0.10	0.18	0.22	0.10	0.16	0.03	-0.14
Cog	-0.26	-0.22	-0.33	-0.30	-0.33	-0.33	-0.32	-0.29	-0.18	-0.30	-0.14	-0.34	-0.40
ECog	0.16	0.03	0.08	0.02	0.17	0.12	0.13	0.19	0.19	0.14	0.13	0.08	-0.09
Pic	0.05	-0.16	-0.09	-0.18	-0.02	-0.05	-0.05	0.05	0.04	-0.03	0.02	-0.08	-0.26
Car	0.10	-0.09	-0.04	-0.10	0.06	0.01	0.04	0.10	0.17	0.04	0.03	-0.02	-0.22
EPal	0.18	0.01	0.06	0.03	0.19	0.14	0.12	0.22	0.16	0.10	0.19	0.06	-0.15
ERec	0.19	-0.08	0.05	-0.05	0.12	0.08	0.08	0.20	0.18	0.11	0.06	0.01	-0.20
Sot	0.15	-0.11	-0.02	-0.12	0.07	0.02	0.02	0.11	0.12	0.07	0.01	-0.01	-0.20
Ova	0.23	-0.06	0.05	-0.08	0.14	0.10	0.07	0.16	0.14	0.13	0.05	0.04	-0.16
Pun	0.26	0.12	0.19	0.13	0.28	0.20	0.26	0.30	0.35	0.27	0.24	0.18	-0.01
Tor	0.23	-0.02	0.10	-0.02	0.19	0.12	0.14	0.21	0.23	0.17	0.11	0.06	-0.16

SPI (AUGUST-APRIL) vs SDI (36 months)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.07	0.10	0.10	-0.01	0.12	0.10	0.11	0.14	0.18	0.12	0.16	0.08	-0.01
LR	0.19	0.22	0.20	0.18	0.24	0.20	0.23	0.26	0.27	0.24	0.18	0.18	0.08
Tas	0.07	0.15	0.15	0.10	0.15	0.08	0.18	0.16	0.30	0.18	0.11	0.09	0.02
Hur	-0.07	-0.14	-0.16	-0.05	-0.09	-0.14	-0.11	0.04	-0.06	-0.14	-0.10	-0.22	-0.30
Tul	-0.04	0.09	0.05	-0.08	-0.01	0.00	0.07	0.01	0.17	0.05	0.02	0.02	-0.07
Rap	-0.01	-0.14	-0.09	-0.14	-0.07	-0.09	-0.12	-0.03	-0.02	-0.03	-0.03	-0.14	-0.26
Cog	-0.29	-0.13	-0.29	-0.26	-0.32	-0.26	-0.33	-0.29	-0.32	-0.32	-0.11	-0.26	-0.27
ECog	0.09	0.09	0.07	0.04	0.11	0.07	0.13	0.13	0.21	0.13	0.04	0.04	-0.10
Pic	0.00	-0.02	-0.02	-0.06	-0.03	-0.02	-0.02	0.05	0.05	0.02	-0.04	-0.07	-0.19
Car	0.03	0.01	0.00	-0.05	0.00	-0.03	0.03	0.04	0.15	0.05	-0.03	-0.03	-0.17
EPal	0.05	-0.04	-0.05	-0.02	0.07	0.03	0.01	0.09	0.05	0.03	0.08	-0.06	-0.22
ERec	0.05	-0.14	-0.06	-0.13	-0.02	-0.05	-0.06	0.03	0.03	0.02	-0.09	-0.13	-0.28
Sot	0.06	-0.01	0.00	-0.06	0.04	-0.01	0.04	0.08	0.14	0.07	-0.06	-0.05	-0.20
Ova	0.14	0.04	0.05	0.00	0.12	0.07	0.11	0.16	0.19	0.14	0.00	0.01	-0.16
Pun	0.11	0.14	0.13	0.11	0.17	0.10	0.18	0.20	0.29	0.21	0.13	0.08	-0.07
Tor	0.10	0.03	0.05	0.02	0.11	0.04	0.10	0.14	0.20	0.14	0.04	-0.01	-0.17

SPI (AUGUST-APRIL) vs SDI (48 months)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.04	0.05	0.02	-0.08	-0.12	0.06	0.03	0.04	0.08	0.05	0.19	0.06	0.01
LR	0.11	0.20	0.14	0.15	0.06	0.19	0.18	0.22	0.16	0.16	0.22	0.17	0.09
Tas	-0.02	0.18	0.13	0.07	-0.02	0.09	0.14	0.11	0.18	0.11	0.15	0.11	0.07
Hur	-0.18	-0.23	-0.29	-0.14	0.08	-0.20	-0.25	-0.08	-0.27	-0.31	-0.12	-0.30	-0.35
Tul	-0.10	0.15	0.07	-0.08	-0.19	0.02	0.07	-0.01	0.13	0.04	0.09	0.07	0.01
Rap	-0.12	-0.18	-0.20	-0.25	-0.34	-0.16	-0.26	-0.18	-0.21	-0.15	-0.14	-0.21	-0.27
Cog	-0.35	-0.12	-0.32	-0.31	-0.14	-0.27	-0.27	-0.32	-0.28	-0.35	-0.11	-0.25	-0.25
ECog	-0.05	0.05	0.00	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.01	0.07	0.03	0.02	-0.02	-0.09
Pic	-0.12	-0.10	-0.14	-0.19	-0.29	-0.12	-0.17	-0.12	-0.12	-0.10	-0.05	-0.15	-0.22
Car	-0.07	0.02	-0.05	-0.12	-0.19	-0.06	-0.05	-0.05	0.03	-0.02	-0.01	-0.04	-0.14
EPal	-0.10	-0.08	-0.13	-0.13	-0.21	-0.05	-0.13	-0.05	-0.08	-0.06	0.01	-0.12	-0.22
ERec	-0.10	-0.21	-0.17	-0.26	-0.40	-0.17	-0.24	-0.18	-0.14	-0.10	-0.17	-0.22	-0.30
Sot	-0.14	-0.13	-0.16	-0.24	-0.32	-0.17	-0.17	-0.16	-0.06	-0.10	-0.10	-0.18	-0.25
Ova	-0.08	-0.11	-0.12	-0.18	-0.29	-0.11	-0.12	-0.10	-0.02	-0.05	-0.05	-0.14	-0.22
Pun	-0.09	0.05	-0.01	-0.04	-0.18	-0.02	-0.01	-0.01	0.08	0.03	0.06	-0.03	-0.09
Tor	-0.13	-0.10	-0.10	-0.16	-0.30	-0.13	-0.13	-0.12	-0.01	-0.04	-0.03	-0.15	-0.22

SPI (SEPTEMBER-MAY) vs SDI (MAY-JULY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.19	0.09	0.24	-0.01	-0.03	0.27	-0.10	-0.08	-0.12	-0.04	0.02	0.27	0.01
LR	0.20	0.20	0.26	0.11	0.10	0.31	0.03	-0.03	-0.06	0.07	0.09	0.29	0.03
Tas	-0.32	-0.18	-0.33	-0.01	0.09	0.05	0.01	0.31	-0.01	0.12	0.36	-0.02	0.00
Hur	0.28	0.14	0.28	-0.05	0.02	0.22	-0.04	-0.12	-0.02	-0.12	-0.10	0.19	-0.05
Tul	0.14	0.08	0.23	0.04	0.01	0.22	-0.02	-0.02	-0.03	-0.02	0.10	0.24	-0.07
Rap	0.20	0.08	0.25	0.12	0.02	0.22	-0.01	-0.02	-0.01	0.02	0.09	0.25	-0.07
Cog	-0.11	0.02	0.00	-0.02	-0.23	-0.10	-0.36	0.12	-0.23	-0.14	0.11	-0.06	-0.04
ECog	0.09	0.12	0.12	0.18	0.02	0.15	-0.08	0.08	0.00	-0.01	0.19	0.17	-0.10
Pic	0.08	0.04	0.17	0.10	-0.08	0.15	-0.11	0.02	-0.08	-0.03	0.02	0.16	-0.10
Car	0.16	0.13	0.26	0.08	0.00	0.20	-0.11	-0.09	0.01	-0.19	0.01	0.20	-0.13
EPal	0.17	0.11	0.22	0.16	-0.05	0.11	-0.13	-0.04	0.00	-0.10	0.04	0.16	-0.14
ERec	0.17	0.05	0.21	0.09	-0.15	0.09	-0.20	-0.11	-0.05	-0.14	-0.05	0.14	-0.13
Sot	0.16	0.06	0.18	0.14	-0.08	0.09	-0.11	-0.04	0.00	-0.05	0.04	0.13	-0.15
Ova	0.25	0.05	0.25	0.16	-0.08	0.09	-0.13	-0.11	-0.05	-0.08	-0.02	0.14	-0.13
Pun	0.16	0.05	0.07	0.12	-0.01	0.13	-0.07	-0.02	0.01	-0.05	0.05	0.15	-0.14
Tor	0.23	0.07	0.19	0.12	0.01	0.12	0.00	0.02	0.06	0.02	0.08	0.17	-0.08

SPI (SEPTEMBER-MAY) vs SDI (JUNE-AUGUST)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.20	0.05	0.21	-0.14	-0.14	0.19	-0.16	-0.08	-0.11	-0.01	0.04	0.19	0.08
LR	0.21	0.16	0.23	-0.02	0.00	0.25	-0.08	-0.01	-0.09	0.06	0.12	0.21	0.09
Tas	-0.27	-0.05	-0.19	-0.01	0.10	0.17	0.03	0.33	0.01	0.16	0.40	0.09	0.03
Hur	0.26	0.05	0.20	-0.20	-0.11	0.10	-0.13	-0.14	-0.09	-0.14	-0.11	0.10	-0.06
Tul	0.22	0.08	0.23	-0.05	-0.05	0.22	-0.08	-0.01	-0.06	0.00	0.14	0.21	0.00
Rap	0.28	0.08	0.24	0.02	-0.03	0.22	-0.06	0.01	-0.04	0.04	0.14	0.21	0.03
Cog	0.01	0.00	-0.04	0.03	-0.16	0.09	-0.25	0.10	-0.23	-0.13	0.10	0.02	0.03
ECog	0.20	0.12	0.11	0.09	-0.02	0.22	-0.11	0.08	-0.05	0.05	0.22	0.19	0.02
Pic	0.26	0.05	0.14	0.00	-0.11	0.19	-0.12	0.02	-0.09	0.03	0.08	0.15	0.04
Car	0.21	0.06	0.19	-0.03	-0.09	0.16	-0.20	-0.10	-0.07	-0.19	0.01	0.12	-0.11
EPal	0.27	0.07	0.16	0.06	-0.11	0.13	-0.19	-0.04	-0.07	-0.06	0.05	0.13	-0.05
ERec	0.27	-0.01	0.14	0.00	-0.21	0.08	-0.25	-0.12	-0.12	-0.12	-0.04	0.09	-0.05
Sot	0.32	0.05	0.16	0.06	-0.12	0.12	-0.15	-0.02	-0.05	0.00	0.08	0.13	-0.04
Ova	0.37	0.02	0.19	0.06	-0.14	0.10	-0.19	-0.09	-0.11	-0.04	0.02	0.12	-0.03
Pun	0.29	0.04	0.04	0.03	-0.06	0.16	-0.11	-0.01	-0.04	0.00	0.11	0.15	-0.03
Tor	0.39	0.08	0.19	0.04	-0.03	0.16	-0.02	0.03	0.01	0.07	0.13	0.20	0.02

SPI (SEPTEMBER-MAY) vs SDI (SEPTEMBER-NOVEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.11	-0.05	-0.01	-0.08	-0.09	0.04	-0.12	0.16	-0.05	0.04	0.19	0.04	0.07
LR	0.16	0.03	-0.02	-0.02	-0.04	0.09	-0.08	0.20	-0.06	-0.01	0.26	0.10	0.09
Tas	0.10	0.26	0.15	0.32	0.36	0.35	0.28	0.25	0.21	-0.05	0.36	0.30	0.06
Hur	0.03	-0.15	-0.10	-0.10	-0.15	-0.07	-0.13	0.05	-0.12	0.06	0.15	-0.10	-0.11
Tul	0.20	0.00	-0.03	0.00	-0.02	0.11	-0.04	0.16	0.01	0.03	0.22	0.09	0.07
Rap	0.19	-0.01	-0.04	-0.03	0.00	0.09	-0.02	0.22	0.03	0.01	0.27	0.10	0.09
Cog	-0.04	0.13	-0.13	0.15	0.17	0.22	0.08	0.18	-0.15	-0.06	0.07	0.09	-0.04
ECog	0.22	0.06	-0.06	0.09	0.07	0.18	0.05	0.26	0.05	0.05	0.23	0.13	0.10
Pic	0.26	-0.01	-0.05	0.03	0.01	0.11	-0.01	0.22	0.05	0.03	0.23	0.09	0.06
Car	0.11	-0.12	-0.18	-0.09	-0.09	0.02	-0.11	0.10	-0.08	0.12	0.14	-0.01	-0.09
EPal	0.15	-0.08	-0.16	-0.03	-0.06	0.06	-0.07	0.17	-0.03	0.07	0.07	0.01	0.00
ERec	0.09	-0.14	-0.21	-0.10	-0.12	-0.01	-0.12	0.10	-0.08	0.07	0.03	-0.05	-0.05
Sot	0.19	-0.05	-0.12	-0.02	-0.04	0.05	-0.04	0.20	0.04	0.04	0.10	0.04	0.04
Ova	0.14	-0.11	-0.18	-0.09	-0.12	-0.01	-0.11	0.14	-0.05	0.00	0.03	-0.04	0.00
Pun	0.22	-0.04	-0.09	0.00	-0.03	0.07	-0.01	0.16	0.06	0.04	0.25	0.02	0.01
Tor	0.25	-0.01	-0.01	0.07	0.01	0.08	0.03	0.24	0.12	0.07	0.20	0.06	0.05

SPI (SEPTEMBER-MAY) vs SDI (OCTOBER-DECEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.08	-0.08	-0.05	-0.09	-0.09	0.02	-0.11	0.33	-0.08	0.00	0.19	0.03	0.04
LR	0.14	0.01	-0.03	-0.03	-0.04	0.07	-0.06	0.39	-0.08	-0.05	0.24	0.10	0.07
Tas	0.22	0.25	0.17	0.30	0.39	0.34	0.30	0.22	0.19	-0.05	0.31	0.31	0.06
Hur	0.02	-0.18	-0.18	-0.15	-0.15	-0.11	-0.15	0.25	-0.15	0.02	0.19	-0.12	-0.11
Tul	0.16	-0.02	-0.05	-0.01	-0.03	0.07	-0.04	0.34	-0.01	0.00	0.22	0.08	0.03
Rap	0.16	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	0.07	0.00	0.39	0.02	-0.01	0.27	0.09	0.06
Cog	0.06	0.11	-0.12	0.15	0.14	0.16	0.09	0.14	-0.12	-0.08	0.06	0.11	0.01
ECog	0.22	0.04	-0.01	0.09	0.06	0.15	0.06	0.42	0.05	0.02	0.17	0.13	0.07
Pic	0.22	-0.04	-0.03	0.01	-0.01	0.07	-0.01	0.37	0.04	0.00	0.21	0.08	0.04
Car	0.10	-0.14	-0.18	-0.10	-0.10	-0.03	-0.11	0.27	-0.09	0.09	0.14	-0.01	-0.11
EPal	0.14	-0.09	-0.12	-0.03	-0.07	0.02	-0.06	0.33	-0.03	0.05	0.03	0.01	-0.03
ERec	0.07	-0.16	-0.18	-0.11	-0.13	-0.05	-0.13	0.27	-0.09	0.03	-0.02	-0.06	-0.08
Sot	0.15	-0.06	-0.07	-0.01	-0.06	0.03	-0.04	0.36	0.04	0.01	0.06	0.03	0.02
Ova	0.09	-0.12	-0.13	-0.08	-0.13	-0.03	-0.11	0.30	-0.05	-0.04	0.01	-0.04	-0.03
Pun	0.16	-0.05	-0.06	-0.01	-0.04	0.03	-0.01	0.33	0.06	0.00	0.22	0.02	-0.01
Tor	0.20	-0.02	0.02	0.05	0.00	0.06	0.02	0.37	0.11	0.04	0.19	0.04	0.04

SPI (SEPTEMBER-MAY) vs SDI (NOVEMBER-JANUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.07	-0.09	-0.05	-0.09	-0.08	0.00	0.03	0.42	-0.04	-0.03	0.15	0.01	0.03
LR	0.13	0.00	-0.03	-0.02	-0.02	0.06	0.06	0.49	-0.04	-0.04	0.20	0.07	0.06
Tas	0.25	0.23	0.18	0.30	0.41	0.35	0.33	0.18	0.21	0.06	0.29	0.31	0.09
Hur	-0.01	-0.20	-0.20	-0.16	-0.14	-0.14	-0.14	0.37	-0.15	-0.09	0.19	-0.16	-0.12
Tul	0.13	-0.03	-0.05	-0.02	-0.01	0.05	0.04	0.40	0.03	-0.01	0.20	0.06	0.02
Rap	0.14	-0.02	0.00	-0.02	0.01	0.06	0.10	0.46	0.06	0.02	0.24	0.06	0.05
Cog	0.07	0.09	-0.12	0.12	0.14	0.13	0.07	0.19	-0.11	-0.14	0.05	0.11	0.03
ECog	0.22	0.03	0.01	0.09	0.09	0.13	0.12	0.46	0.09	0.04	0.13	0.11	0.06
Pic	0.17	-0.05	-0.02	0.00	0.02	0.05	0.02	0.42	0.05	0.02	0.17	0.05	0.04
Car	0.07	-0.15	-0.18	-0.10	-0.09	-0.05	-0.04	0.35	-0.06	-0.01	0.13	-0.04	-0.12
EPal	0.12	-0.09	-0.10	-0.04	-0.04	0.00	-0.01	0.35	0.01	0.01	0.01	-0.01	-0.04
ERec	0.03	-0.17	-0.18	-0.13	-0.12	-0.08	-0.09	0.32	-0.05	-0.04	-0.04	-0.10	-0.10
Sot	0.12	-0.05	-0.04	-0.02	-0.02	0.01	0.00	0.40	0.08	0.03	0.04	0.00	0.01
Ova	0.06	-0.11	-0.11	-0.09	-0.10	-0.05	-0.05	0.34	0.00	-0.04	-0.01	-0.08	-0.04
Pun	0.11	-0.05	-0.05	0.00	-0.01	0.01	0.04	0.44	0.09	0.01	0.21	0.00	-0.01
Tor	0.17	-0.02	0.04	0.05	0.04	0.05	0.02	0.39	0.14	0.07	0.18	0.02	0.03

SPI (SEPTEMBER-MAY) vs SDI (DECEMBER-FEBRUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.03	-0.12	-0.04	-0.12	-0.06	-0.01	-0.02	0.29	-0.01	-0.04	0.15	-0.02	-0.01
LR	0.08	-0.02	-0.01	-0.09	0.01	0.06	0.03	0.36	0.05	-0.04	0.20	0.03	0.07
Tas	0.23	0.17	0.25	0.20	0.44	0.34	0.33	0.16	0.25	0.09	0.27	0.34	0.13
Hur	-0.05	-0.22	-0.19	-0.25	-0.15	-0.16	-0.21	0.36	-0.15	-0.15	0.22	-0.21	-0.14
Tul	0.08	-0.04	-0.01	-0.11	0.02	0.05	0.02	0.31	0.13	-0.02	0.21	0.02	0.01
Rap	0.10	-0.03	0.03	-0.09	0.01	0.07	0.06	0.33	0.15	0.03	0.25	0.02	0.04
Cog	0.08	0.06	0.02	-0.07	0.12	0.07	0.06	0.09	-0.02	-0.17	0.05	0.12	0.01
ECog	0.17	0.02	0.09	-0.05	0.11	0.11	0.07	0.32	0.18	0.03	0.13	0.09	0.04
Pic	0.10	-0.05	0.05	-0.12	0.02	0.04	-0.02	0.30	0.08	0.00	0.18	0.01	0.00
Car	0.01	-0.16	-0.14	-0.22	-0.10	-0.08	-0.10	0.26	0.03	-0.04	0.16	-0.09	-0.13
EPal	0.07	-0.09	-0.03	-0.17	-0.05	-0.02	-0.07	0.21	0.11	-0.01	0.03	-0.05	-0.06
ERec	-0.01	-0.17	-0.13	-0.24	-0.15	-0.09	-0.14	0.18	0.03	-0.07	-0.01	-0.14	-0.14
Sot	0.07	-0.03	0.02	-0.13	-0.02	0.01	-0.03	0.26	0.17	0.02	0.06	-0.03	-0.01
Ova	0.02	-0.10	-0.05	-0.19	-0.09	-0.06	-0.09	0.20	0.12	-0.06	0.02	-0.10	-0.06
Pun	0.04	-0.05	0.01	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.40	0.14	-0.01	0.23	-0.02	-0.03
Tor	0.12	-0.01	0.10	-0.06	0.04	0.06	-0.01	0.30	0.21	0.05	0.20	0.00	0.02

SPI (SEPTEMBER-MAY) vs SDI (MAY-OCTOBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.21	0.01	0.12	-0.14	-0.11	0.14	-0.19	-0.07	-0.09	-0.01	0.10	0.17	0.03
LR	0.23	0.12	0.14	-0.04	0.00	0.21	-0.12	-0.02	-0.05	0.04	0.19	0.20	0.07
Tas	-0.27	0.20	-0.04	0.10	0.27	0.28	0.12	0.31	0.11	0.17	0.38	0.12	0.00
Hur	0.27	-0.08	0.07	-0.21	-0.15	0.03	-0.15	-0.12	-0.09	-0.14	-0.02	0.07	-0.11
Tul	0.21	0.06	0.11	-0.05	-0.03	0.20	-0.11	-0.01	-0.01	0.01	0.19	0.19	0.00
Rap	0.27	0.06	0.11	-0.01	-0.01	0.18	-0.11	0.00	0.00	0.04	0.21	0.19	0.02
Cog	-0.02	0.10	-0.11	0.04	0.01	0.21	-0.17	0.12	-0.21	-0.10	0.16	0.01	-0.05
ECog	0.17	0.12	0.02	0.07	0.02	0.24	-0.13	0.08	0.00	0.05	0.25	0.17	0.01
Pic	0.19	0.06	0.06	0.00	-0.06	0.18	-0.14	0.03	-0.03	0.03	0.13	0.16	-0.02
Car	0.19	-0.06	-0.01	-0.08	-0.10	0.14	-0.22	-0.08	-0.06	-0.13	0.10	0.10	-0.11
EPal	0.25	-0.01	-0.02	0.01	-0.10	0.13	-0.22	-0.04	-0.05	-0.04	0.09	0.11	-0.06
ERec	0.25	-0.08	-0.05	-0.04	-0.18	0.08	-0.25	-0.10	-0.09	-0.09	0.03	0.07	-0.09
Sot	0.28	0.02	0.01	0.01	-0.10	0.13	-0.17	-0.02	-0.01	0.01	0.11	0.12	-0.04
Ova	0.35	-0.02	0.01	-0.01	-0.14	0.08	-0.23	-0.09	-0.08	-0.04	0.04	0.08	-0.06
Pun	0.26	0.04	-0.01	-0.01	-0.06	0.14	-0.14	-0.01	0.02	0.02	0.14	0.13	-0.07
Tor	0.35	0.08	0.12	0.04	-0.03	0.15	-0.05	0.03	0.07	0.09	0.14	0.18	-0.01

SPI (SEPTEMBER-MAY) vs SDI (JUNE-NOVEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.17	-0.04	0.04	-0.11	-0.11	0.07	-0.13	-0.02	-0.07	0.00	0.13	0.11	0.04
LR	0.20	0.05	0.04	0.00	-0.02	0.13	-0.06	0.05	-0.06	0.03	0.21	0.16	0.07
Tas	-0.20	0.22	0.08	0.22	0.33	0.32	0.22	0.31	0.15	0.18	0.40	0.22	0.03
Hur	0.17	-0.14	-0.04	-0.16	-0.15	-0.04	-0.13	-0.09	-0.11	-0.13	0.02	-0.01	-0.12
Tul	0.22	0.00	0.02	0.00	-0.02	0.13	-0.04	0.04	-0.01	0.02	0.19	0.15	0.02
Rap	0.25	0.00	0.02	0.02	-0.01	0.12	-0.01	0.07	0.01	0.04	0.23	0.15	0.04
Cog	-0.03	0.11	-0.14	0.14	0.12	0.21	0.01	0.13	-0.18	-0.08	0.09	0.06	-0.01
ECog	0.18	0.06	-0.03	0.13	0.05	0.19	0.02	0.14	0.02	0.08	0.24	0.16	0.04
Pic	0.24	-0.01	-0.01	0.05	-0.02	0.13	-0.03	0.08	0.00	0.05	0.17	0.12	0.01
Car	0.14	-0.11	-0.11	-0.05	-0.09	0.05	-0.13	-0.05	-0.08	-0.10	0.08	0.04	-0.12
EPal	0.19	-0.07	-0.11	0.04	-0.07	0.07	-0.09	0.02	-0.05	-0.01	0.05	0.07	-0.05
ERec	0.17	-0.14	-0.15	-0.03	-0.14	0.01	-0.15	-0.07	-0.09	-0.06	-0.01	0.01	-0.09
Sot	0.24	-0.04	-0.07	0.05	-0.06	0.07	-0.06	0.04	0.01	0.02	0.09	0.09	-0.02
Ova	0.29	-0.10	-0.11	0.00	-0.12	0.02	-0.12	-0.03	-0.07	-0.03	0.02	0.04	-0.04
Pun	0.27	-0.04	-0.08	0.04	-0.05	0.08	-0.03	0.04	0.03	0.03	0.20	0.09	-0.03
Tor	0.34	0.00	0.04	0.09	-0.01	0.10	0.03	0.09	0.08	0.10	0.18	0.14	0.02

SPI (SEPTEMBER-MAY) vs SDI (JULY-DECEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.17	-0.08	-0.02	-0.12	-0.11	0.03	-0.13	0.06	-0.08	-0.03	0.18	0.06	0.02
LR	0.21	0.02	0.01	-0.02	-0.03	0.09	-0.06	0.15	-0.07	0.00	0.26	0.12	0.05
Tas	-0.06	0.23	0.14	0.23	0.36	0.33	0.25	0.31	0.17	0.18	0.39	0.27	0.04
Hur	0.15	-0.18	-0.15	-0.19	-0.16	-0.10	-0.15	-0.04	-0.14	-0.15	0.12	-0.09	-0.13
Tul	0.24	-0.02	-0.01	-0.02	-0.03	0.09	-0.05	0.12	-0.01	0.00	0.26	0.10	0.00
Rap	0.27	-0.02	0.02	0.00	-0.01	0.08	-0.01	0.16	0.01	0.01	0.29	0.10	0.03
Cog	-0.04	0.10	-0.13	0.14	0.11	0.16	0.07	0.10	-0.16	-0.05	0.10	0.09	0.02
ECog	0.25	0.04	0.00	0.11	0.05	0.16	0.03	0.20	0.02	0.06	0.25	0.14	0.04
Pic	0.31	-0.04	-0.01	0.01	-0.03	0.08	-0.03	0.13	0.00	0.01	0.22	0.08	0.02
Car	0.19	-0.14	-0.16	-0.08	-0.10	-0.01	-0.13	0.02	-0.09	-0.09	0.15	-0.01	-0.13
EPal	0.23	-0.09	-0.11	0.00	-0.08	0.03	-0.09	0.08	-0.05	-0.02	0.08	0.03	-0.06
ERec	0.19	-0.16	-0.17	-0.07	-0.15	-0.04	-0.15	0.00	-0.10	-0.08	0.02	-0.04	-0.10
Sot	0.28	-0.05	-0.05	0.02	-0.07	0.03	-0.05	0.11	0.01	0.00	0.12	0.05	-0.02
Ova	0.27	-0.11	-0.10	-0.03	-0.13	-0.03	-0.11	0.05	-0.07	-0.06	0.05	-0.01	-0.06
Pun	0.31	-0.05	-0.05	0.01	-0.05	0.04	-0.02	0.10	0.03	-0.01	0.24	0.05	-0.04
Tor	0.36	-0.02	0.04	0.06	-0.01	0.07	0.03	0.15	0.08	0.06	0.23	0.08	0.00

SPI (SEPTEMBER-MAY) vs SDI (AUGUST-JANUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.14	-0.09	-0.03	-0.12	-0.09	0.02	-0.13	0.17	-0.05	-0.02	0.20	0.03	0.04
LR	0.19	0.01	0.00	-0.03	-0.02	0.08	-0.07	0.25	-0.05	-0.01	0.27	0.09	0.07
Tas	0.10	0.23	0.17	0.25	0.37	0.34	0.29	0.28	0.18	0.07	0.38	0.29	0.06
Hur	0.07	-0.19	-0.18	-0.19	-0.16	-0.11	-0.17	0.06	-0.14	-0.12	0.17	-0.12	-0.12
Tul	0.21	-0.02	-0.03	-0.03	-0.02	0.08	-0.04	0.20	0.01	0.01	0.28	0.07	0.04
Rap	0.23	-0.02	0.01	-0.03	0.00	0.08	-0.01	0.26	0.03	0.02	0.32	0.09	0.06
Cog	0.01	0.09	-0.13	0.12	0.12	0.17	0.09	0.16	-0.16	-0.15	0.11	0.08	0.00
ECog	0.25	0.04	0.00	0.08	0.07	0.15	0.04	0.27	0.05	0.06	0.24	0.13	0.07
Pic	0.28	-0.04	-0.02	0.00	0.00	0.08	-0.02	0.22	0.03	0.04	0.24	0.08	0.05
Car	0.13	-0.14	-0.17	-0.11	-0.10	-0.02	-0.13	0.11	-0.08	-0.04	0.19	-0.04	-0.11
EPal	0.19	-0.09	-0.11	-0.03	-0.07	0.02	-0.08	0.15	-0.03	0.02	0.09	0.01	-0.02
ERec	0.12	-0.17	-0.18	-0.11	-0.14	-0.05	-0.14	0.08	-0.08	-0.04	0.04	-0.06	-0.07
Sot	0.22	-0.04	-0.05	-0.01	-0.05	0.03	-0.04	0.20	0.04	0.05	0.13	0.05	0.03
Ova	0.18	-0.11	-0.11	-0.07	-0.12	-0.03	-0.12	0.13	-0.05	-0.02	0.07	-0.04	-0.02
Pun	0.23	-0.05	-0.05	-0.01	-0.03	0.04	-0.02	0.21	0.06	0.05	0.27	0.03	0.00
Tor	0.28	-0.01	0.04	0.04	0.01	0.07	0.03	0.22	0.11	0.10	0.24	0.07	0.04

SPI (SEPTEMBER-MAY) vs SDI (SEPTEMBER-FEBRUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.10	-0.09	-0.02	-0.11	-0.08	0.02	-0.11	0.24	-0.05	-0.01	0.17	0.02	0.03
LR	0.16	0.00	0.01	-0.05	-0.01	0.08	-0.06	0.32	-0.03	-0.02	0.24	0.09	0.10
Tas	0.17	0.22	0.21	0.29	0.40	0.35	0.31	0.23	0.21	0.05	0.33	0.32	0.11
Hur	0.01	-0.19	-0.16	-0.17	-0.15	-0.12	-0.17	0.22	-0.14	-0.08	0.19	-0.14	-0.12
Tul	0.18	-0.02	-0.01	-0.04	0.00	0.08	-0.03	0.26	0.03	0.02	0.23	0.07	0.05
Rap	0.19	-0.02	0.03	-0.06	0.01	0.08	-0.01	0.30	0.06	0.03	0.27	0.08	0.07
Cog	0.06	0.09	-0.05	0.11	0.14	0.16	0.09	0.16	-0.13	-0.12	0.06	0.09	-0.04
ECog	0.23	0.04	0.05	0.04	0.09	0.15	0.05	0.32	0.08	0.05	0.19	0.11	0.08
Pic	0.23	-0.03	0.02	-0.03	0.01	0.08	-0.01	0.28	0.05	0.03	0.21	0.06	0.02
Car	0.09	-0.14	-0.14	-0.14	-0.09	-0.02	-0.12	0.19	-0.06	0.01	0.16	-0.04	-0.10
EPal	0.14	-0.09	-0.07	-0.08	-0.05	0.02	-0.08	0.20	-0.01	0.02	0.05	-0.01	-0.03
ERec	0.07	-0.16	-0.15	-0.16	-0.13	-0.05	-0.14	0.14	-0.06	-0.02	0.01	-0.08	-0.10
Sot	0.16	-0.04	-0.02	-0.06	-0.03	0.03	-0.04	0.25	0.07	0.04	0.08	0.01	0.01
Ova	0.12	-0.11	-0.08	-0.13	-0.11	-0.03	-0.11	0.18	-0.01	-0.02	0.02	-0.06	-0.03
Pun	0.16	-0.05	-0.02	-0.04	-0.02	0.04	-0.01	0.32	0.08	0.04	0.25	0.00	0.00
Tor	0.22	-0.01	0.07	0.02	0.02	0.07	0.02	0.29	0.14	0.09	0.21	0.03	0.03

SPI (SEPTEMBER-MAY) vs SDI (OCTOBER-MARCH)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.06	-0.09	-0.02	-0.10	-0.07	0.02	-0.10	0.29	-0.10	-0.01	0.14	0.03	0.01
LR	0.12	0.00	0.01	-0.05	-0.01	0.08	-0.05	0.37	-0.09	-0.02	0.18	0.10	0.09
Tas	0.21	0.21	0.23	0.29	0.41	0.35	0.33	0.18	0.19	0.07	0.29	0.32	0.12
Hur	-0.03	-0.19	-0.16	-0.16	-0.14	-0.11	-0.18	0.33	-0.19	-0.08	0.19	-0.14	-0.12
Tul	0.13	-0.02	0.00	-0.03	0.01	0.08	-0.03	0.29	-0.03	0.01	0.17	0.08	0.03
Rap	0.14	-0.02	0.04	-0.05	0.02	0.09	0.00	0.34	0.03	0.04	0.21	0.08	0.05
Cog	0.05	0.09	-0.02	0.11	0.15	0.16	0.08	0.14	-0.09	-0.14	0.05	0.11	-0.03
ECog	0.19	0.04	0.07	0.05	0.10	0.16	0.06	0.33	0.04	0.06	0.12	0.12	0.05
Pic	0.16	-0.03	0.04	-0.02	0.02	0.08	-0.01	0.32	0.01	0.04	0.17	0.07	0.00
Car	0.04	-0.14	-0.12	-0.13	-0.08	-0.02	-0.12	0.26	-0.11	0.00	0.12	-0.02	-0.12
EPal	0.09	-0.08	-0.04	-0.07	-0.04	0.03	-0.08	0.22	-0.06	0.03	0.01	0.00	-0.06
ERec	0.02	-0.16	-0.13	-0.15	-0.12	-0.04	-0.14	0.19	-0.11	-0.02	-0.03	-0.08	-0.13
Sot	0.10	-0.04	0.00	-0.04	-0.03	0.04	-0.05	0.28	0.02	0.05	0.04	0.02	-0.02
Ova	0.06	-0.11	-0.07	-0.12	-0.10	-0.02	-0.12	0.21	-0.06	-0.02	-0.02	-0.06	-0.06
Pun	0.10	-0.04	0.00	-0.03	-0.01	0.05	-0.02	0.39	0.08	0.04	0.22	0.01	-0.02
Tor	0.16	-0.01	0.08	0.03	0.03	0.08	0.01	0.30	0.10	0.10	0.17	0.04	0.01

SPI (SEPTEMBER-MAY) vs SDI (NOVEMBER-APRIL)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.04	-0.10	0.00	-0.11	-0.04	0.01	0.05	0.35	-0.09	0.00	0.13	0.02	0.03
LR	0.10	-0.01	0.03	-0.04	0.03	0.07	0.07	0.40	-0.07	-0.01	0.17	0.08	0.11
Tas	0.23	0.20	0.23	0.29	0.42	0.36	0.35	0.20	0.20	0.09	0.26	0.32	0.14
Hur	-0.03	-0.20	-0.14	-0.17	-0.11	-0.13	-0.15	0.42	-0.21	-0.09	0.20	-0.16	-0.11
Tul	0.11	-0.03	0.02	-0.04	0.04	0.06	0.06	0.34	-0.01	0.02	0.15	0.07	0.04
Rap	0.11	-0.02	0.07	-0.05	0.05	0.08	0.11	0.35	0.05	0.07	0.19	0.07	0.07
Cog	0.06	0.08	0.00	0.09	0.17	0.13	0.06	0.11	-0.06	-0.16	0.05	0.12	0.01
ECog	0.18	0.03	0.10	0.04	0.14	0.14	0.13	0.33	0.05	0.07	0.10	0.11	0.07
Pic	0.14	-0.03	0.06	-0.03	0.05	0.06	0.03	0.33	0.01	0.06	0.15	0.05	0.02
Car	0.03	-0.15	-0.10	-0.13	-0.05	-0.05	-0.04	0.32	-0.09	0.00	0.12	-0.04	-0.11
EPal	0.08	-0.09	-0.01	-0.08	-0.01	0.01	-0.02	0.23	-0.04	0.03	0.00	-0.02	-0.05
ERec	0.00	-0.17	-0.11	-0.16	-0.09	-0.07	-0.09	0.23	-0.10	-0.02	-0.03	-0.10	-0.12
Sot	0.08	-0.05	0.03	-0.05	0.02	0.03	0.01	0.30	0.04	0.06	0.04	0.00	0.00
Ova	0.03	-0.11	-0.04	-0.13	-0.06	-0.04	-0.05	0.25	-0.04	-0.02	-0.02	-0.08	-0.04
Pun	0.08	-0.05	0.01	-0.04	0.03	0.03	0.05	0.45	0.09	0.04	0.22	0.01	-0.01
Tor	0.14	-0.02	0.11	0.01	0.07	0.07	0.03	0.33	0.10	0.11	0.16	0.03	0.04

SPI (SEPTEMBER-MAY) vs SDI (MAY-JANUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.14	-0.08	0.00	-0.13	-0.10	0.04	-0.13	0.01	-0.08	-0.05	0.13	0.08	0.01
LR	0.20	0.02	0.05	-0.04	0.00	0.12	-0.04	0.07	-0.05	0.00	0.21	0.14	0.05
Tas	0.10	0.20	0.13	0.22	0.36	0.32	0.25	0.31	0.15	0.15	0.39	0.22	0.04
Hur	0.08	-0.19	-0.13	-0.20	-0.15	-0.09	-0.15	-0.06	-0.13	-0.15	0.07	-0.05	-0.14
Tul	0.20	-0.02	0.01	-0.04	-0.01	0.10	-0.04	0.06	0.00	-0.01	0.22	0.12	-0.01
Rap	0.23	-0.01	0.06	-0.03	0.01	0.11	0.00	0.08	0.03	0.01	0.25	0.14	0.02
Cog	0.03	0.08	-0.11	0.08	0.09	0.15	0.03	0.16	-0.18	-0.09	0.13	0.04	-0.02
ECog	0.24	0.04	0.03	0.07	0.06	0.16	0.03	0.15	0.03	0.03	0.22	0.14	0.01
Pic	0.23	-0.04	0.02	-0.02	-0.02	0.09	-0.03	0.09	0.00	-0.01	0.16	0.09	-0.01
Car	0.12	-0.14	-0.13	-0.11	-0.10	0.01	-0.12	-0.02	-0.07	-0.10	0.13	0.01	-0.14
EPal	0.17	-0.08	-0.07	-0.04	-0.07	0.03	-0.09	0.02	-0.03	-0.04	0.06	0.04	-0.07
ERec	0.11	-0.16	-0.14	-0.11	-0.15	-0.04	-0.15	-0.04	-0.09	-0.10	-0.01	-0.02	-0.12
Sot	0.19	-0.04	-0.01	-0.02	-0.06	0.05	-0.05	0.05	0.02	-0.01	0.09	0.07	-0.03
Ova	0.17	-0.10	-0.06	-0.07	-0.12	-0.01	-0.11	-0.02	-0.05	-0.06	0.02	0.01	-0.07
Pun	0.20	-0.05	-0.03	-0.02	-0.04	0.05	-0.03	0.06	0.04	-0.02	0.19	0.06	-0.06
Tor	0.27	-0.01	0.08	0.03	0.01	0.08	0.03	0.09	0.10	0.05	0.18	0.10	0.00

SPI (SEPTEMBER-MAY) vs SDI (JUNE-FEBRUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.10	-0.09	0.00	-0.13	-0.09	0.03	-0.12	0.02	-0.07	-0.04	0.15	0.07	0.01
LR	0.16	0.01	0.04	-0.04	0.00	0.10	-0.05	0.11	-0.05	0.00	0.21	0.13	0.07
Tas	0.14	0.20	0.18	0.23	0.37	0.34	0.27	0.31	0.16	0.17	0.38	0.26	0.07
Hur	0.03	-0.19	-0.14	-0.20	-0.15	-0.10	-0.16	-0.04	-0.13	-0.16	0.11	-0.08	-0.14
Tul	0.16	-0.02	0.02	-0.04	-0.01	0.10	-0.03	0.08	0.01	0.00	0.21	0.11	0.01
Rap	0.19	-0.02	0.06	-0.03	0.01	0.10	0.00	0.11	0.03	0.02	0.26	0.13	0.04
Cog	0.05	0.08	-0.06	0.09	0.10	0.15	0.05	0.14	-0.17	-0.08	0.09	0.06	-0.02
ECog	0.22	0.04	0.06	0.07	0.07	0.16	0.04	0.17	0.04	0.05	0.20	0.14	0.03
Pic	0.20	-0.03	0.03	-0.01	-0.01	0.09	-0.02	0.10	0.01	0.00	0.18	0.08	-0.01
Car	0.08	-0.14	-0.12	-0.11	-0.09	-0.01	-0.13	-0.01	-0.07	-0.10	0.11	-0.01	-0.13
EPal	0.14	-0.08	-0.05	-0.03	-0.07	0.03	-0.08	0.03	-0.03	-0.03	0.04	0.03	-0.06
ERec	0.07	-0.16	-0.13	-0.11	-0.14	-0.04	-0.15	-0.04	-0.08	-0.09	-0.03	-0.04	-0.12
Sot	0.16	-0.04	0.00	-0.01	-0.05	0.04	-0.05	0.07	0.03	0.00	0.08	0.06	-0.03
Ova	0.12	-0.10	-0.06	-0.07	-0.12	-0.02	-0.11	0.00	-0.05	-0.06	0.01	0.00	-0.06
Pun	0.16	-0.05	-0.02	-0.01	-0.03	0.05	-0.02	0.10	0.05	-0.01	0.22	0.05	-0.04
Tor	0.23	-0.01	0.09	0.04	0.01	0.08	0.03	0.12	0.10	0.06	0.20	0.10	0.01

SPI (SEPTEMBER-MAY) vs SDI (JULY-MARCH)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.08	-0.09	0.00	-0.13	-0.09	0.03	-0.13	0.08	-0.10	-0.04	0.14	0.05	0.00
LR	0.13	0.00	0.04	-0.04	-0.01	0.10	-0.06	0.19	-0.08	-0.01	0.20	0.12	0.06
Tas	0.17	0.20	0.20	0.23	0.37	0.34	0.28	0.31	0.16	0.19	0.35	0.29	0.08
Hur	0.00	-0.19	-0.14	-0.20	-0.15	-0.10	-0.17	0.03	-0.17	-0.16	0.15	-0.11	-0.14
Tul	0.14	-0.02	0.02	-0.05	0.00	0.10	-0.04	0.14	-0.03	0.00	0.20	0.10	0.00
Rap	0.16	-0.01	0.06	-0.03	0.01	0.10	-0.01	0.19	0.01	0.01	0.25	0.11	0.03
Cog	0.04	0.09	-0.04	0.11	0.12	0.17	0.07	0.13	-0.14	-0.06	0.08	0.09	-0.02
ECog	0.20	0.04	0.07	0.07	0.08	0.16	0.03	0.21	0.01	0.05	0.18	0.14	0.03
Pic	0.18	-0.03	0.04	-0.02	0.00	0.09	-0.03	0.15	-0.01	0.00	0.18	0.07	-0.01
Car	0.05	-0.14	-0.12	-0.12	-0.09	-0.01	-0.14	0.05	-0.11	-0.09	0.13	-0.02	-0.14
EPal	0.11	-0.08	-0.05	-0.04	-0.06	0.03	-0.09	0.07	-0.07	-0.03	0.03	0.02	-0.08
ERec	0.03	-0.16	-0.13	-0.11	-0.14	-0.04	-0.15	0.00	-0.12	-0.09	-0.02	-0.05	-0.14
Sot	0.13	-0.04	0.00	-0.02	-0.04	0.05	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.07	0.05	-0.05
Ova	0.08	-0.10	-0.06	-0.08	-0.11	-0.01	-0.12	0.05	-0.09	-0.06	0.01	-0.02	-0.08
Pun	0.12	-0.04	-0.01	-0.01	-0.03	0.05	-0.03	0.18	0.04	-0.01	0.25	0.04	-0.05
Tor	0.19	-0.01	0.09	0.03	0.01	0.08	0.02	0.16	0.07	0.05	0.20	0.07	-0.01

SPI (SEPTEMBER-MAY) vs SDI (AUGUST-APRIL)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.06	-0.09	0.00	0.00	-0.07	0.03	-0.11	0.23	-0.08	0.00	0.15	0.05	0.04
LR	0.13	0.00	0.04	0.06	0.01	0.09	-0.05	0.31	-0.07	-0.01	0.20	0.10	0.11
Tas	0.19	0.21	0.22	0.23	0.38	0.35	0.31	0.30	0.18	0.08	0.31	0.31	0.10
Hur	-0.03	-0.19	-0.13	-0.10	-0.14	-0.11	-0.17	0.21	-0.17	-0.12	0.18	-0.11	-0.11
Tul	0.13	-0.02	0.03	0.05	0.01	0.09	-0.02	0.26	-0.02	0.02	0.19	0.09	0.05
Rap	0.15	-0.02	0.06	0.06	0.03	0.09	0.01	0.29	0.03	0.04	0.23	0.10	0.08
Cog	0.06	0.09	-0.03	0.18	0.13	0.16	0.08	0.14	-0.13	-0.16	0.08	0.09	-0.02
ECog	0.20	0.04	0.08	0.17	0.10	0.16	0.05	0.29	0.02	0.06	0.16	0.14	0.08
Pic	0.17	-0.03	0.05	0.08	0.02	0.09	-0.01	0.25	0.00	0.05	0.18	0.09	0.03
Car	0.04	-0.14	-0.11	-0.04	-0.07	-0.02	-0.12	0.18	-0.10	-0.03	0.14	-0.02	-0.10
EPal	0.09	-0.08	-0.04	0.05	-0.04	0.03	-0.08	0.15	-0.06	0.02	0.02	0.02	-0.03
ERec	0.02	-0.16	-0.12	-0.04	-0.12	-0.04	-0.14	0.11	-0.11	-0.03	-0.01	-0.05	-0.09
Sot	0.11	-0.04	0.01	0.09	-0.02	0.05	-0.04	0.23	0.01	0.06	0.07	0.05	0.01
Ova	0.07	-0.11	-0.05	0.04	-0.09	-0.02	-0.11	0.15	-0.07	-0.01	0.00	-0.03	-0.02
Pun	0.11	-0.04	0.00	0.09	0.00	0.05	-0.01	0.33	0.06	0.06	0.25	0.04	-0.01
Tor	0.18	-0.01	0.09	0.15	0.04	0.08	0.03	0.26	0.08	0.11	0.19	0.08	0.04

SPI (SEPTEMBER-MAY) vs SDI (SEPTEMBER-MAY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.05	-0.08	0.01	0.09	-0.04	0.03	-0.07	0.31	-0.02	0.04	0.17	0.11	0.05
LR	0.11	0.01	0.05	0.13	0.03	0.10	-0.01	0.35	0.00	0.03	0.22	0.17	0.13
Tas	0.20	0.21	0.23	0.24	0.40	0.37	0.33	0.26	0.19	0.07	0.30	0.32	0.13
Hur	-0.04	-0.18	-0.12	0.01	-0.12	-0.11	-0.15	0.38	-0.12	-0.05	0.22	-0.06	-0.09
Tul	0.12	-0.01	0.03	0.11	0.04	0.09	0.01	0.31	0.06	0.06	0.21	0.15	0.08
Rap	0.13	-0.01	0.07	0.12	0.05	0.09	0.03	0.32	0.10	0.09	0.24	0.17	0.10
Cog	0.07	0.09	-0.01	0.14	0.16	0.15	0.08	0.09	-0.10	-0.14	0.07	0.11	-0.05
ECog	0.19	0.04	0.10	0.18	0.13	0.16	0.09	0.29	0.10	0.09	0.17	0.18	0.10
Pic	0.15	-0.02	0.06	0.11	0.05	0.09	0.01	0.30	0.08	0.09	0.19	0.14	0.02
Car	0.02	-0.14	-0.09	0.01	-0.05	-0.01	-0.09	0.27	-0.03	0.04	0.17	0.04	-0.08
EPal	0.08	-0.08	-0.02	0.06	-0.01	0.03	-0.05	0.19	0.01	0.05	0.05	0.06	-0.02
ERec	0.00	-0.16	-0.11	-0.03	-0.09	-0.04	-0.11	0.18	-0.04	0.01	0.01	-0.02	-0.09
Sot	0.10	-0.04	0.03	0.12	0.01	0.05	-0.02	0.25	0.09	0.08	0.09	0.09	0.01
Ova	0.05	-0.10	-0.04	0.05	-0.06	-0.02	-0.09	0.19	0.00	0.01	0.03	0.02	-0.02
Pun	0.10	-0.04	0.02	0.12	0.02	0.05	0.01	0.40	0.14	0.08	0.27	0.06	0.01
Tor	0.16	0.00	0.11	0.19	0.06	0.08	0.04	0.31	0.16	0.13	0.20	0.11	0.04

SPI (SEPTEMBER-MAY) vs SDI (MAY-APRIL)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.09	-0.08	0.00	-0.13	-0.07	0.05	-0.11	0.05	-0.10	-0.05	0.12	0.09	0.00
LR	0.16	0.01	0.05	-0.04	0.02	0.12	-0.03	0.13	-0.07	-0.01	0.17	0.15	0.08
Tas	0.14	0.19	0.13	0.22	0.36	0.33	0.28	0.33	0.15	0.17	0.34	0.25	0.07
Hur	0.02	-0.18	-0.13	-0.20	-0.13	-0.09	-0.15	0.01	-0.16	-0.16	0.11	-0.05	-0.13
Tul	0.15	-0.02	0.01	-0.04	0.01	0.11	-0.02	0.11	-0.03	-0.01	0.16	0.13	0.00
Rap	0.18	-0.01	0.06	-0.03	0.03	0.11	0.01	0.12	0.02	0.01	0.21	0.15	0.03
Cog	0.04	0.08	-0.11	0.08	0.09	0.15	0.03	0.17	-0.16	-0.10	0.11	0.06	-0.04
ECog	0.20	0.04	0.03	0.07	0.09	0.17	0.04	0.18	0.01	0.03	0.16	0.15	0.02
Pic	0.17	-0.03	0.02	-0.02	0.00	0.10	-0.02	0.11	-0.02	-0.02	0.14	0.10	-0.03
Car	0.06	-0.14	-0.13	-0.11	-0.07	0.01	-0.12	0.03	-0.09	-0.10	0.10	0.02	-0.13
EPal	0.12	-0.08	-0.07	-0.04	-0.05	0.04	-0.08	0.04	-0.06	-0.04	0.00	0.05	-0.08
ERec	0.05	-0.16	-0.14	-0.11	-0.13	-0.03	-0.15	-0.03	-0.11	-0.09	-0.05	-0.02	-0.13
Sot	0.14	-0.04	-0.01	-0.02	-0.03	0.06	-0.04	0.08	0.00	-0.01	0.04	0.07	-0.04
Ova	0.11	-0.10	-0.06	-0.07	-0.09	0.00	-0.11	0.00	-0.08	-0.07	-0.03	0.02	-0.07
Pun	0.13	-0.04	-0.03	-0.02	-0.02	0.06	-0.02	0.14	0.04	-0.02	0.21	0.07	-0.06
Tor	0.21	0.00	0.08	0.03	0.03	0.09	0.03	0.12	0.07	0.04	0.16	0.11	0.00

SPI (SEPTEMBER-MAY) vs SDI (JUNE-MAY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.09	-0.08	0.00	-0.13	-0.06	0.05	-0.09	0.11	-0.05	-0.01	0.15	0.12	0.02
LR	0.15	0.02	0.04	-0.04	0.03	0.12	-0.02	0.20	-0.02	0.02	0.21	0.18	0.10
Tas	0.16	0.20	0.18	0.23	0.37	0.35	0.28	0.36	0.15	0.18	0.34	0.28	0.10
Hur	0.01	-0.18	-0.14	-0.20	-0.12	-0.09	-0.14	0.09	-0.12	-0.14	0.16	-0.03	-0.12
Tul	0.15	-0.01	0.02	-0.04	0.03	0.11	0.00	0.17	0.03	0.03	0.20	0.16	0.03
Rap	0.17	0.00	0.06	-0.03	0.04	0.11	0.03	0.18	0.07	0.05	0.24	0.18	0.06
Cog	0.06	0.08	-0.06	0.09	0.11	0.15	0.04	0.13	-0.15	-0.10	0.09	0.08	-0.04
ECog	0.21	0.04	0.06	0.07	0.11	0.17	0.06	0.21	0.06	0.07	0.18	0.19	0.05
Pic	0.18	-0.02	0.03	-0.01	0.02	0.10	0.00	0.17	0.04	0.03	0.18	0.13	-0.01
Car	0.06	-0.13	-0.12	-0.11	-0.06	0.00	-0.10	0.08	-0.05	-0.07	0.13	0.04	-0.11
EPal	0.12	-0.08	-0.05	-0.03	-0.04	0.04	-0.07	0.07	-0.02	-0.01	0.03	0.08	-0.06
ERec	0.04	-0.16	-0.13	-0.11	-0.12	-0.03	-0.13	0.01	-0.07	-0.07	-0.02	0.00	-0.12
Sot	0.14	-0.03	0.00	-0.01	-0.01	0.06	-0.03	0.13	0.05	0.02	0.07	0.10	-0.03
Ova	0.10	-0.10	-0.06	-0.07	-0.08	-0.01	-0.10	0.05	-0.03	-0.04	0.01	0.04	-0.06
Pun	0.14	-0.04	-0.02	-0.01	0.00	0.06	0.00	0.21	0.09	0.01	0.25	0.09	-0.03
Tor	0.21	0.00	0.08	0.04	0.04	0.09	0.05	0.18	0.12	0.07	0.20	0.14	0.01

SPI (SEPTEMBER-MAY) vs SDI (JULY-JUNE)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.08	-0.07	-0.01	-0.13	-0.05	0.03	-0.09	0.19	-0.02	-0.03	0.16	0.13	0.01
LR	0.14	0.02	0.03	-0.04	0.04	0.10	-0.02	0.25	0.01	-0.01	0.21	0.18	0.09
Tas	0.16	0.21	0.20	0.23	0.38	0.36	0.29	0.33	0.17	0.18	0.32	0.30	0.12
Hur	0.00	-0.17	-0.14	-0.21	-0.12	-0.11	-0.15	0.21	-0.10	-0.17	0.19	-0.04	-0.12
Tul	0.15	0.00	0.02	-0.05	0.04	0.09	-0.01	0.22	0.06	-0.01	0.20	0.16	0.02
Rap	0.18	0.00	0.05	-0.03	0.05	0.09	0.03	0.25	0.08	0.04	0.24	0.19	0.06
Cog	0.06	0.09	-0.04	0.11	0.13	0.16	0.08	0.10	-0.11	-0.06	0.09	0.13	-0.02
ECog	0.22	0.05	0.06	0.07	0.12	0.16	0.06	0.22	0.09	0.03	0.17	0.19	0.04
Pic	0.19	-0.01	0.03	-0.02	0.03	0.09	0.00	0.21	0.06	0.03	0.19	0.15	-0.01
Car	0.06	-0.13	-0.12	-0.12	-0.05	-0.01	-0.11	0.15	-0.02	-0.09	0.15	0.04	-0.13
EPal	0.12	-0.07	-0.05	-0.04	-0.03	0.03	-0.08	0.08	0.00	-0.06	0.03	0.06	-0.09
ERec	0.05	-0.15	-0.13	-0.11	-0.11	-0.04	-0.14	0.05	-0.05	-0.11	-0.01	-0.01	-0.14
Sot	0.15	-0.03	0.00	-0.02	-0.01	0.04	-0.04	0.16	0.07	-0.02	0.08	0.10	-0.05
Ova	0.10	-0.09	-0.06	-0.08	-0.07	-0.02	-0.11	0.08	0.00	-0.11	0.02	0.02	-0.09
Pun	0.14	-0.03	-0.01	-0.01	0.02	0.05	0.01	0.30	0.12	-0.01	0.27	0.10	-0.04
Tor	0.21	0.00	0.08	0.03	0.05	0.07	0.03	0.24	0.12	0.03	0.20	0.13	-0.02

SPI (SEPTEMBER-MAY) vs SDI (AUGUST-JULY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.07	-0.06	0.00	0.00	-0.04	0.04	-0.08	0.22	0.02	0.02	0.17	0.12	0.02
LR	0.13	0.03	0.04	0.06	0.06	0.10	-0.03	0.25	0.04	0.02	0.22	0.17	0.10
Tas	0.16	0.21	0.22	0.23	0.40	0.37	0.33	0.24	0.21	0.07	0.30	0.31	0.14
Hur	-0.01	-0.16	-0.14	-0.10	-0.10	-0.11	-0.13	0.30	-0.07	-0.11	0.21	-0.03	-0.10
Tul	0.14	0.00	0.02	0.05	0.06	0.09	0.01	0.22	0.10	0.02	0.20	0.15	0.01
Rap	0.18	0.01	0.06	0.06	0.07	0.10	0.05	0.25	0.12	0.08	0.24	0.19	0.05
Cog	0.08	0.09	-0.03	0.18	0.15	0.17	0.07	0.07	-0.11	-0.11	0.08	0.14	-0.09
ECog	0.22	0.05	0.08	0.17	0.14	0.16	0.07	0.18	0.13	0.06	0.17	0.18	0.05
Pic	0.19	-0.01	0.04	0.08	0.04	0.09	0.01	0.22	0.09	0.07	0.19	0.15	-0.01
Car	0.06	-0.12	-0.11	-0.04	-0.04	-0.01	-0.09	0.19	0.01	-0.02	0.16	0.04	-0.13
EPal	0.12	-0.07	-0.04	0.05	-0.02	0.02	-0.08	0.08	0.02	-0.01	0.04	0.05	-0.10
ERec	0.05	-0.15	-0.12	-0.04	-0.10	-0.05	-0.13	0.07	-0.04	-0.06	0.01	-0.02	-0.16
Sot	0.15	-0.02	0.01	0.09	0.01	0.04	-0.04	0.15	0.10	0.06	0.09	0.09	-0.06
Ova	0.09	-0.09	-0.06	0.04	-0.06	-0.02	-0.12	0.08	0.02	-0.04	0.03	0.01	-0.11
Pun	0.14	-0.03	0.00	0.09	0.06	0.06	0.03	0.33	0.17	0.11	0.27	0.11	-0.01
Tor	0.21	0.01	0.09	0.15	0.06	0.08	0.04	0.24	0.16	0.10	0.20	0.13	-0.02

SPI (SEPTEMBER-MAY) vs SDI (SEPTEMBER-AUGUST)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.06	-0.06	0.01	0.09	-0.02	0.04	-0.05	0.24	0.06	0.05	0.18	0.14	0.04
LR	0.10	0.03	0.05	0.13	0.08	0.10	-0.01	0.24	0.08	0.05	0.23	0.19	0.11
Tas	0.17	0.22	0.23	0.24	0.43	0.39	0.35	0.18	0.23	0.05	0.30	0.32	0.14
Hur	-0.03	-0.16	-0.13	0.01	-0.07	-0.10	-0.11	0.34	-0.01	-0.03	0.23	0.00	-0.08
Tul	0.12	0.00	0.03	0.11	0.09	0.09	0.02	0.22	0.15	0.04	0.21	0.17	0.00
Rap	0.16	0.01	0.07	0.12	0.09	0.10	0.07	0.25	0.18	0.11	0.24	0.22	0.07
Cog	0.10	0.10	-0.01	0.14	0.16	0.18	0.06	0.06	-0.11	-0.06	0.08	0.15	-0.08
ECog	0.21	0.05	0.09	0.18	0.15	0.16	0.07	0.17	0.15	0.08	0.17	0.19	0.05
Pic	0.18	0.00	0.06	0.11	0.06	0.09	0.03	0.22	0.13	0.09	0.20	0.17	0.00
Car	0.04	-0.12	-0.10	0.01	-0.02	-0.01	-0.07	0.21	0.06	0.04	0.17	0.06	-0.13
EPal	0.10	-0.08	-0.02	0.06	-0.01	0.02	-0.08	0.08	0.05	0.01	0.05	0.06	-0.11
ERec	0.03	-0.15	-0.11	-0.03	-0.09	-0.05	-0.14	0.09	-0.02	-0.03	0.02	-0.01	-0.16
Sot	0.13	-0.03	0.03	0.12	0.02	0.04	-0.04	0.14	0.12	0.07	0.09	0.10	-0.06
Ova	0.06	-0.10	-0.05	0.05	-0.05	-0.03	-0.13	0.09	0.04	-0.02	0.03	0.03	-0.11
Pun	0.12	-0.02	0.01	0.12	0.09	0.07	0.05	0.33	0.21	0.15	0.28	0.13	0.00
Tor	0.19	0.01	0.10	0.19	0.08	0.08	0.04	0.24	0.19	0.11	0.20	0.16	-0.01

SPI (SEPTEMBER-MAY) vs SDI (24 months)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.19	0.01	0.04	-0.02	0.05	0.19	-0.01	0.10	-0.14	0.00	0.10	0.16	0.01
LR	0.24	0.14	0.12	0.14	0.20	0.28	0.13	0.24	-0.04	0.11	0.20	0.22	0.11
Tas	-0.12	-0.05	-0.08	-0.03	0.07	0.05	0.01	0.02	0.06	-0.02	0.24	-0.01	-0.06
Hur	0.17	-0.03	0.00	0.00	0.04	0.12	0.01	0.15	-0.13	-0.04	0.03	0.07	-0.08
Tul	0.16	0.06	0.04	0.07	0.12	0.22	0.06	0.15	-0.08	0.01	0.17	0.16	0.02
Rap	0.18	0.13	0.11	0.10	0.15	0.24	0.11	0.20	-0.03	0.05	0.22	0.20	0.06
Cog	-0.01	0.00	-0.13	-0.06	0.00	0.05	-0.07	0.04	-0.18	-0.10	0.04	-0.06	-0.13
ECog	0.10	0.01	-0.03	0.05	0.10	0.16	0.01	0.15	-0.11	-0.03	0.13	0.08	-0.07
Pic	0.14	0.03	0.03	0.01	0.05	0.17	0.00	0.13	-0.17	-0.03	0.08	0.12	-0.03
Car	0.12	0.00	-0.02	0.03	0.04	0.14	-0.01	0.11	-0.14	-0.04	0.07	0.09	-0.07
EPal	0.11	-0.02	-0.05	0.01	0.00	0.11	-0.05	0.07	-0.17	-0.07	-0.01	0.05	-0.10
ERec	0.08	-0.07	-0.08	-0.02	-0.05	0.07	-0.08	0.04	-0.18	-0.08	-0.06	0.02	-0.13
Sot	0.11	0.01	-0.03	0.02	0.02	0.12	-0.02	0.09	-0.13	-0.04	0.03	0.06	-0.09
Ova	0.14	-0.01	-0.03	0.02	0.01	0.11	-0.04	0.08	-0.16	-0.05	-0.02	0.04	-0.10
Pun	0.08	-0.02	-0.05	0.04	0.05	0.11	-0.02	0.12	-0.09	-0.02	0.12	0.03	-0.12
Tor	0.17	0.06	0.05	0.06	0.09	0.16	0.05	0.13	-0.05	0.01	0.14	0.12	-0.05

SPI (SEPTEMBER-MAY) vs SDI (36 months)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.26	0.06	0.10	0.01	0.08	0.22	0.02	0.16	-0.05	0.12	0.14	0.17	0.02
LR	0.27	0.11	0.09	0.12	0.19	0.25	0.09	0.23	0.01	0.16	0.21	0.18	0.05
Tas	-0.09	0.04	-0.03	-0.01	0.11	0.06	0.04	0.01	0.06	0.05	0.17	0.02	0.02
Hur	0.17	-0.03	0.01	0.01	0.02	0.11	-0.04	0.16	-0.14	0.00	0.04	0.02	-0.11
Tul	0.18	0.08	0.04	0.04	0.12	0.21	0.05	0.15	-0.06	0.07	0.16	0.15	0.03
Rap	0.15	0.09	0.05	0.04	0.11	0.20	0.04	0.16	-0.08	0.05	0.18	0.12	0.01
Cog	-0.04	0.05	-0.11	-0.11	0.01	0.03	-0.06	0.01	-0.14	-0.10	0.01	-0.06	-0.12
ECog	0.07	-0.06	-0.13	-0.08	0.02	0.08	-0.09	0.06	-0.17	-0.06	0.05	-0.02	-0.15
Pic	0.14	0.04	0.01	-0.03	0.04	0.16	-0.02	0.12	-0.13	0.01	0.08	0.07	-0.07
Car	0.15	0.00	-0.04	0.00	0.03	0.14	-0.05	0.10	-0.15	-0.01	0.08	0.06	-0.08
EPal	0.11	-0.07	-0.12	-0.09	-0.05	0.05	-0.12	0.02	-0.21	-0.09	-0.04	-0.03	-0.18
ERec	0.09	-0.09	-0.11	-0.11	-0.09	0.02	-0.13	0.00	-0.18	-0.08	-0.07	-0.05	-0.20
Sot	0.06	-0.04	-0.11	-0.10	-0.05	0.04	-0.10	0.02	-0.16	-0.07	0.00	-0.03	-0.18
Ova	0.10	-0.08	-0.13	-0.12	-0.05	0.03	-0.13	0.00	-0.22	-0.09	-0.07	-0.05	-0.19
Pun	0.00	-0.08	-0.16	-0.12	-0.08	0.00	-0.17	-0.01	-0.21	-0.09	0.04	-0.08	-0.19
Tor	0.07	0.02	-0.03	-0.03	0.03	0.10	-0.03	0.08	-0.12	-0.03	0.10	0.02	-0.12

SPI (SEPTEMBER-MAY) vs SDI (48 months)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.23	0.02	0.05	-0.10	-0.26	0.15	-0.05	0.08	-0.06	0.13	0.09	0.12	-0.03
LR	0.17	0.10	0.04	0.01	-0.01	0.16	0.05	0.17	0.02	0.13	0.13	0.11	0.00
Tas	-0.06	0.16	0.06	0.01	-0.05	0.10	0.11	0.04	0.14	0.13	0.17	0.12	0.16
Hur	0.05	-0.15	-0.14	-0.18	-0.13	-0.04	-0.22	0.01	-0.29	-0.12	-0.08	-0.12	-0.26
Tul	0.15	0.14	0.06	-0.01	-0.05	0.19	0.08	0.16	0.01	0.09	0.13	0.13	0.03
Rap	0.08	0.05	-0.01	-0.12	-0.17	0.09	-0.05	0.05	-0.12	-0.01	0.07	0.03	-0.06
Cog	-0.12	0.16	-0.04	-0.05	0.01	0.06	0.09	0.05	0.00	-0.08	0.08	0.00	-0.04
ECog	0.03	0.00	-0.10	-0.13	-0.10	0.03	-0.09	0.03	-0.12	-0.05	-0.02	-0.05	-0.15
Pic	0.06	-0.03	-0.07	-0.17	-0.27	0.02	-0.12	-0.01	-0.17	-0.04	0.00	-0.04	-0.16
Car	0.14	0.05	-0.02	-0.07	-0.06	0.11	-0.03	0.11	-0.09	0.01	0.04	0.05	-0.08
EPal	0.07	-0.03	-0.12	-0.18	-0.17	0.00	-0.14	0.00	-0.18	-0.08	-0.10	-0.07	-0.21
ERec	0.04	-0.06	-0.12	-0.22	-0.23	-0.06	-0.17	-0.06	-0.18	-0.10	-0.14	-0.11	-0.25
Sot	-0.02	-0.03	-0.14	-0.21	-0.22	-0.05	-0.16	-0.07	-0.17	-0.11	-0.08	-0.10	-0.22
Ova	0.04	-0.03	-0.13	-0.19	-0.20	-0.03	-0.14	-0.04	-0.18	-0.10	-0.13	-0.10	-0.23
Pun	-0.03	-0.02	-0.15	-0.14	-0.16	-0.03	-0.14	-0.05	-0.17	-0.09	-0.03	-0.10	-0.19
Tor	-0.05	-0.03	-0.12	-0.20	-0.25	-0.04	-0.16	-0.07	-0.20	-0.11	-0.02	-0.10	-0.20

SPI (MAY-APRIL) vs SDI (MAY-JULY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.01	0.34	-0.05	0.12	0.34	0.22	0.41	0.80	0.38	0.48	0.67	0.35	0.14
LR	-0.01	0.36	-0.07	0.14	0.40	0.21	0.52	0.86	0.48	0.56	0.72	0.39	0.19
Tas	0.00	0.31	-0.11	0.13	0.36	0.16	0.54	0.87	0.54	0.54	0.70	0.37	0.16
Hur	0.05	0.52	-0.01	0.19	0.39	0.22	0.54	0.82	0.49	0.48	0.71	0.45	0.34
Tul	-0.04	0.37	-0.10	0.24	0.38	0.11	0.44	0.89	0.45	0.55	0.77	0.37	0.19
Rap	0.11	0.36	-0.06	0.21	0.41	0.21	0.54	0.78	0.53	0.52	0.70	0.47	0.28
Cog	0.00	0.32	-0.14	0.19	0.37	0.05	0.50	0.84	0.50	0.51	0.71	0.29	0.14
ECog	0.03	0.37	-0.08	0.26	0.37	0.10	0.51	0.84	0.53	0.59	0.75	0.36	0.23
Pic	0.03	0.40	-0.04	0.20	0.30	0.16	0.48	0.78	0.44	0.50	0.67	0.45	0.28
Car	0.04	0.35	-0.09	0.21	0.39	0.17	0.47	0.87	0.47	0.56	0.72	0.41	0.23
EPal	0.08	0.37	-0.08	0.26	0.36	0.14	0.50	0.78	0.49	0.53	0.68	0.38	0.26
ERec	0.06	0.34	-0.14	0.27	0.33	0.10	0.47	0.75	0.48	0.55	0.64	0.36	0.28
Sot	0.06	0.31	-0.15	0.17	0.27	0.06	0.45	0.75	0.45	0.55	0.61	0.31	0.23
Ova	0.01	0.32	-0.14	0.21	0.30	0.04	0.43	0.75	0.44	0.51	0.63	0.29	0.19
Pun	0.03	0.34	-0.11	0.21	0.32	0.07	0.51	0.79	0.51	0.54	0.71	0.32	0.19
Tor	0.08	0.32	-0.08	0.23	0.30	0.05	0.49	0.72	0.49	0.50	0.64	0.30	0.25

SPI (MAY-APRIL) vs SDI (JUNE-AUGUST)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.12	0.49	0.17	0.18	0.55	0.51	0.57	0.80	0.50	0.57	0.68	0.56	0.26
LR	0.11	0.53	0.14	0.24	0.63	0.51	0.66	0.86	0.61	0.63	0.72	0.59	0.28
Tas	0.15	0.49	0.13	0.25	0.63	0.48	0.69	0.87	0.67	0.61	0.71	0.60	0.24
Hur	0.10	0.64	0.17	0.28	0.57	0.53	0.69	0.81	0.59	0.53	0.70	0.66	0.41
Tul	0.09	0.54	0.08	0.35	0.61	0.50	0.61	0.89	0.57	0.61	0.77	0.60	0.30
Rap	0.18	0.52	0.12	0.28	0.57	0.51	0.66	0.79	0.62	0.58	0.71	0.67	0.36
Cog	0.10	0.49	0.05	0.30	0.60	0.40	0.64	0.85	0.62	0.59	0.70	0.54	0.22
ECog	0.16	0.53	0.10	0.36	0.57	0.48	0.66	0.85	0.63	0.66	0.76	0.61	0.34
Pic	0.16	0.55	0.15	0.31	0.49	0.50	0.63	0.78	0.56	0.57	0.69	0.66	0.41
Car	0.15	0.51	0.08	0.29	0.60	0.53	0.61	0.86	0.58	0.62	0.73	0.63	0.32
EPal	0.16	0.51	0.09	0.32	0.52	0.46	0.62	0.79	0.57	0.60	0.68	0.60	0.37
ERec	0.13	0.48	0.03	0.32	0.48	0.41	0.59	0.75	0.56	0.64	0.66	0.58	0.42
Sot	0.18	0.45	0.04	0.27	0.47	0.36	0.59	0.76	0.56	0.63	0.62	0.54	0.35
Ova	0.13	0.46	0.02	0.31	0.49	0.38	0.57	0.75	0.54	0.60	0.64	0.51	0.33
Pun	0.17	0.50	0.09	0.32	0.54	0.43	0.65	0.80	0.62	0.62	0.72	0.57	0.29
Tor	0.20	0.47	0.12	0.34	0.48	0.39	0.64	0.73	0.59	0.60	0.66	0.56	0.36

SPI (MAY-APRIL) vs SDI (SEPTEMBER-NOVEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.53	0.70	0.69	0.81	0.77	0.78	0.78	0.84	0.60	0.41	0.47	0.71	0.45
LR	0.57	0.77	0.73	0.84	0.84	0.81	0.86	0.89	0.71	0.44	0.52	0.78	0.58
Tas	0.57	0.75	0.74	0.84	0.85	0.79	0.89	0.87	0.77	0.48	0.51	0.77	0.58
Hur	0.38	0.79	0.74	0.77	0.77	0.76	0.86	0.82	0.61	0.45	0.52	0.73	0.63
Tul	0.54	0.81	0.66	0.86	0.88	0.85	0.90	0.87	0.66	0.42	0.52	0.79	0.61
Rap	0.47	0.73	0.71	0.73	0.74	0.74	0.82	0.82	0.68	0.44	0.54	0.74	0.62
Cog	0.46	0.76	0.67	0.82	0.82	0.76	0.87	0.83	0.67	0.42	0.45	0.72	0.56
ECog	0.52	0.78	0.70	0.83	0.80	0.79	0.87	0.83	0.69	0.44	0.48	0.77	0.67
Pic	0.43	0.75	0.69	0.76	0.72	0.73	0.81	0.83	0.64	0.41	0.55	0.71	0.63
Car	0.51	0.77	0.67	0.81	0.85	0.83	0.88	0.85	0.66	0.43	0.52	0.77	0.60
EPal	0.45	0.72	0.68	0.76	0.74	0.73	0.81	0.81	0.62	0.42	0.49	0.72	0.63
ERec	0.43	0.69	0.69	0.72	0.70	0.70	0.78	0.75	0.63	0.42	0.47	0.70	0.63
Sot	0.43	0.69	0.67	0.74	0.71	0.69	0.78	0.80	0.66	0.41	0.45	0.67	0.60
Ova	0.47	0.69	0.63	0.74	0.71	0.70	0.77	0.78	0.62	0.41	0.45	0.66	0.59
Pun	0.45	0.75	0.68	0.77	0.76	0.73	0.83	0.78	0.68	0.41	0.50	0.72	0.63
Tor	0.41	0.69	0.69	0.72	0.68	0.67	0.77	0.74	0.65	0.42	0.44	0.66	0.62

SPI (MAY-APRIL) vs SDI (OCTOBER-DECEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.70	0.70	0.68	0.79	0.79	0.79	0.76	0.79	0.59	0.42	0.40	0.72	0.47
LR	0.72	0.78	0.74	0.85	0.86	0.83	0.83	0.82	0.70	0.48	0.43	0.78	0.59
Tas	0.71	0.76	0.75	0.86	0.87	0.82	0.86	0.81	0.76	0.51	0.41	0.77	0.60
Hur	0.57	0.78	0.75	0.81	0.79	0.79	0.83	0.77	0.62	0.49	0.40	0.73	0.64
Tul	0.72	0.82	0.71	0.89	0.90	0.87	0.89	0.80	0.66	0.46	0.41	0.81	0.63
Rap	0.61	0.74	0.74	0.77	0.77	0.78	0.81	0.78	0.67	0.47	0.42	0.74	0.63
Cog	0.63	0.78	0.71	0.85	0.84	0.80	0.84	0.77	0.67	0.47	0.32	0.73	0.59
ECog	0.67	0.79	0.75	0.85	0.82	0.82	0.84	0.79	0.70	0.48	0.32	0.77	0.68
Pic	0.58	0.75	0.73	0.79	0.74	0.76	0.79	0.77	0.64	0.44	0.44	0.70	0.64
Car	0.68	0.78	0.69	0.83	0.87	0.84	0.86	0.81	0.66	0.46	0.39	0.77	0.62
EPal	0.61	0.72	0.72	0.78	0.76	0.76	0.79	0.80	0.62	0.46	0.35	0.73	0.63
ERec	0.58	0.69	0.73	0.73	0.72	0.73	0.76	0.74	0.63	0.44	0.34	0.70	0.62
Sot	0.57	0.69	0.71	0.75	0.73	0.72	0.74	0.78	0.65	0.43	0.33	0.66	0.60
Ova	0.60	0.69	0.69	0.76	0.72	0.73	0.73	0.77	0.62	0.44	0.31	0.66	0.58
Pun	0.59	0.76	0.72	0.80	0.78	0.76	0.80	0.76	0.69	0.44	0.35	0.72	0.64
Tor	0.53	0.69	0.75	0.75	0.70	0.71	0.73	0.71	0.65	0.45	0.29	0.67	0.61

SPI (MAY-APRIL) vs SDI (NOVEMBER-JANUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.73	0.69	0.67	0.78	0.81	0.78	0.69	0.72	0.59	0.53	0.30	0.72	0.48
LR	0.75	0.78	0.74	0.85	0.88	0.83	0.77	0.71	0.70	0.62	0.32	0.77	0.60
Tas	0.74	0.77	0.75	0.85	0.89	0.82	0.77	0.71	0.75	0.66	0.30	0.76	0.61
Hur	0.64	0.77	0.73	0.80	0.79	0.79	0.74	0.71	0.60	0.56	0.31	0.72	0.64
Tul	0.77	0.81	0.71	0.88	0.91	0.87	0.81	0.69	0.66	0.59	0.30	0.80	0.64
Rap	0.65	0.75	0.73	0.78	0.79	0.78	0.75	0.70	0.67	0.60	0.32	0.72	0.64
Cog	0.68	0.78	0.71	0.85	0.86	0.80	0.76	0.66	0.67	0.60	0.22	0.73	0.59
ECog	0.72	0.78	0.75	0.85	0.84	0.82	0.73	0.67	0.68	0.62	0.19	0.76	0.68
Pic	0.62	0.75	0.73	0.78	0.76	0.76	0.71	0.70	0.64	0.55	0.34	0.68	0.65
Car	0.73	0.77	0.69	0.83	0.87	0.83	0.79	0.69	0.65	0.58	0.28	0.76	0.63
EPal	0.66	0.72	0.72	0.78	0.78	0.76	0.71	0.73	0.61	0.57	0.24	0.71	0.63
ERec	0.64	0.68	0.72	0.73	0.74	0.73	0.66	0.67	0.61	0.56	0.23	0.68	0.62
Sot	0.62	0.68	0.71	0.75	0.76	0.72	0.65	0.72	0.65	0.56	0.23	0.65	0.60
Ova	0.64	0.68	0.69	0.75	0.75	0.72	0.63	0.69	0.61	0.55	0.20	0.65	0.58
Pun	0.64	0.77	0.71	0.79	0.80	0.77	0.71	0.68	0.67	0.59	0.24	0.71	0.64
Tor	0.58	0.69	0.74	0.73	0.72	0.72	0.61	0.64	0.64	0.58	0.19	0.65	0.61

SPI (MAY-APRIL) vs SDI (DECEMBER-FEBRUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.73	0.63	0.76	0.67	0.84	0.74	0.65	0.59	0.56	0.52	0.23	0.74	0.59
LR	0.76	0.71	0.81	0.75	0.88	0.80	0.75	0.58	0.64	0.64	0.24	0.79	0.70
Tas	0.74	0.71	0.81	0.76	0.88	0.80	0.75	0.60	0.69	0.67	0.23	0.78	0.70
Hur	0.67	0.72	0.76	0.76	0.80	0.77	0.69	0.65	0.52	0.56	0.24	0.75	0.71
Tul	0.79	0.75	0.81	0.74	0.88	0.84	0.79	0.56	0.62	0.60	0.23	0.82	0.71
Rap	0.66	0.69	0.77	0.73	0.79	0.78	0.72	0.61	0.61	0.62	0.25	0.73	0.70
Cog	0.70	0.74	0.79	0.75	0.86	0.78	0.74	0.56	0.62	0.61	0.16	0.75	0.69
ECog	0.73	0.74	0.81	0.75	0.84	0.80	0.70	0.55	0.63	0.63	0.12	0.78	0.73
Pic	0.63	0.70	0.79	0.74	0.78	0.75	0.68	0.63	0.57	0.56	0.27	0.72	0.71
Car	0.75	0.69	0.77	0.70	0.84	0.80	0.76	0.58	0.57	0.59	0.20	0.77	0.70
EPal	0.68	0.66	0.77	0.71	0.79	0.76	0.65	0.65	0.54	0.57	0.18	0.73	0.67
ERec	0.66	0.62	0.75	0.69	0.75	0.73	0.60	0.60	0.52	0.56	0.16	0.70	0.65
Sot	0.64	0.61	0.74	0.70	0.76	0.71	0.62	0.61	0.56	0.57	0.17	0.68	0.64
Ova	0.64	0.62	0.74	0.67	0.76	0.70	0.59	0.60	0.53	0.55	0.14	0.67	0.62
Pun	0.65	0.73	0.76	0.72	0.80	0.75	0.69	0.59	0.62	0.61	0.18	0.73	0.70
Tor	0.60	0.66	0.75	0.72	0.74	0.71	0.59	0.55	0.58	0.58	0.14	0.68	0.66

SPI (MAY-APRIL) vs SDI (MAY-OCTOBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.05	0.65	0.47	0.41	0.68	0.65	0.61	0.80	0.53	0.61	0.65	0.57	0.34
LR	0.06	0.69	0.48	0.46	0.77	0.67	0.71	0.86	0.65	0.70	0.71	0.63	0.44
Tas	0.08	0.66	0.47	0.48	0.76	0.65	0.75	0.87	0.71	0.69	0.70	0.63	0.42
Hur	0.08	0.73	0.52	0.49	0.71	0.65	0.74	0.82	0.59	0.61	0.70	0.66	0.54
Tul	0.04	0.72	0.41	0.55	0.78	0.70	0.67	0.89	0.60	0.68	0.76	0.63	0.45
Rap	0.17	0.66	0.48	0.46	0.69	0.64	0.69	0.79	0.64	0.66	0.69	0.68	0.51
Cog	0.06	0.66	0.40	0.49	0.73	0.59	0.70	0.84	0.64	0.64	0.67	0.56	0.40
ECog	0.12	0.69	0.45	0.56	0.72	0.64	0.71	0.84	0.66	0.72	0.73	0.64	0.52
Pic	0.11	0.69	0.49	0.50	0.64	0.62	0.67	0.79	0.58	0.63	0.69	0.67	0.53
Car	0.11	0.69	0.43	0.48	0.76	0.69	0.67	0.87	0.61	0.68	0.71	0.65	0.46
EPal	0.14	0.66	0.45	0.50	0.67	0.60	0.66	0.78	0.59	0.66	0.67	0.61	0.50
ERec	0.12	0.64	0.43	0.51	0.63	0.56	0.64	0.75	0.58	0.68	0.63	0.59	0.51
Sot	0.14	0.62	0.41	0.47	0.62	0.53	0.65	0.75	0.59	0.68	0.60	0.55	0.46
Ova	0.09	0.63	0.39	0.50	0.63	0.55	0.63	0.75	0.57	0.65	0.61	0.53	0.44
Pun	0.12	0.67	0.43	0.51	0.67	0.58	0.70	0.79	0.65	0.67	0.71	0.59	0.47
Tor	0.16	0.63	0.48	0.53	0.61	0.52	0.69	0.72	0.61	0.65	0.63	0.56	0.50

SPI (MAY-APRIL) vs SDI (JUNE-NOVEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.24	0.68	0.63	0.60	0.75	0.75	0.76	0.83	0.58	0.66	0.62	0.68	0.41
LR	0.26	0.74	0.66	0.65	0.82	0.77	0.84	0.89	0.69	0.73	0.68	0.74	0.50
Tas	0.28	0.72	0.66	0.66	0.82	0.75	0.87	0.89	0.75	0.73	0.66	0.74	0.49
Hur	0.18	0.78	0.68	0.63	0.75	0.74	0.85	0.83	0.61	0.65	0.66	0.75	0.60
Tul	0.23	0.78	0.58	0.75	0.85	0.81	0.86	0.91	0.64	0.72	0.70	0.75	0.53
Rap	0.30	0.71	0.63	0.61	0.73	0.72	0.82	0.81	0.67	0.69	0.68	0.76	0.57
Cog	0.21	0.73	0.58	0.68	0.79	0.71	0.84	0.87	0.67	0.69	0.62	0.69	0.47
ECog	0.29	0.75	0.62	0.72	0.78	0.75	0.85	0.86	0.69	0.75	0.66	0.75	0.59
Pic	0.25	0.73	0.62	0.64	0.69	0.71	0.79	0.81	0.62	0.66	0.68	0.74	0.59
Car	0.26	0.74	0.59	0.68	0.82	0.79	0.85	0.88	0.65	0.72	0.68	0.76	0.52
EPal	0.26	0.70	0.60	0.65	0.71	0.70	0.79	0.81	0.62	0.69	0.64	0.71	0.56
ERec	0.25	0.67	0.59	0.63	0.66	0.66	0.75	0.76	0.62	0.72	0.61	0.68	0.58
Sot	0.26	0.66	0.58	0.62	0.67	0.64	0.75	0.78	0.63	0.70	0.59	0.65	0.53
Ova	0.26	0.66	0.54	0.65	0.68	0.66	0.74	0.78	0.60	0.69	0.59	0.63	0.52
Pun	0.26	0.72	0.60	0.66	0.73	0.69	0.81	0.81	0.68	0.70	0.66	0.70	0.54
Tor	0.30	0.66	0.62	0.64	0.65	0.63	0.76	0.75	0.64	0.69	0.59	0.65	0.57

SPI (MAY-APRIL) vs SDI (JULY-DECEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.40	0.68	0.67	0.65	0.77	0.77	0.76	0.81	0.58	0.67	0.54	0.71	0.45
LR	0.43	0.76	0.72	0.72	0.84	0.81	0.84	0.88	0.69	0.74	0.59	0.77	0.55
Tas	0.45	0.74	0.73	0.73	0.85	0.80	0.87	0.88	0.75	0.75	0.57	0.77	0.54
Hur	0.27	0.77	0.73	0.70	0.77	0.78	0.84	0.82	0.61	0.67	0.56	0.77	0.63
Tul	0.39	0.80	0.68	0.80	0.87	0.85	0.88	0.89	0.65	0.74	0.60	0.80	0.59
Rap	0.39	0.73	0.72	0.68	0.75	0.76	0.81	0.82	0.67	0.70	0.58	0.77	0.60
Cog	0.34	0.76	0.68	0.75	0.82	0.77	0.85	0.86	0.68	0.72	0.50	0.74	0.53
ECog	0.40	0.77	0.72	0.77	0.80	0.80	0.85	0.86	0.69	0.77	0.53	0.78	0.64
Pic	0.35	0.74	0.71	0.70	0.72	0.75	0.80	0.81	0.63	0.67	0.60	0.75	0.63
Car	0.40	0.75	0.67	0.73	0.84	0.82	0.86	0.87	0.65	0.73	0.57	0.78	0.58
EPal	0.35	0.70	0.69	0.70	0.73	0.74	0.79	0.82	0.62	0.70	0.52	0.74	0.60
ERec	0.33	0.67	0.69	0.67	0.69	0.71	0.75	0.76	0.62	0.71	0.50	0.71	0.61
Sot	0.35	0.67	0.68	0.67	0.70	0.69	0.75	0.78	0.64	0.70	0.48	0.68	0.56
Ova	0.36	0.67	0.65	0.69	0.70	0.70	0.74	0.77	0.61	0.69	0.48	0.67	0.56
Pun	0.37	0.74	0.69	0.72	0.76	0.74	0.82	0.82	0.69	0.71	0.54	0.74	0.59
Tor	0.34	0.68	0.72	0.69	0.68	0.69	0.76	0.75	0.65	0.70	0.48	0.69	0.60

SPI (MAY-APRIL) vs SDI (AUGUST-JANUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.61	0.69	0.68	0.73	0.79	0.77	0.77	0.84	0.58	0.54	0.44	0.72	0.47
LR	0.65	0.77	0.74	0.79	0.86	0.82	0.86	0.88	0.70	0.63	0.48	0.80	0.59
Tas	0.65	0.76	0.75	0.80	0.87	0.81	0.88	0.88	0.76	0.65	0.46	0.79	0.58
Hur	0.48	0.77	0.74	0.76	0.78	0.78	0.84	0.85	0.60	0.54	0.46	0.78	0.64
Tul	0.63	0.80	0.70	0.85	0.89	0.86	0.90	0.88	0.65	0.58	0.49	0.82	0.62
Rap	0.56	0.74	0.73	0.73	0.77	0.77	0.82	0.84	0.67	0.59	0.48	0.77	0.63
Cog	0.55	0.77	0.70	0.81	0.84	0.78	0.86	0.84	0.68	0.59	0.38	0.76	0.57
ECog	0.61	0.78	0.74	0.82	0.82	0.81	0.86	0.84	0.69	0.63	0.39	0.81	0.68
Pic	0.53	0.74	0.73	0.76	0.74	0.75	0.80	0.84	0.63	0.56	0.50	0.76	0.65
Car	0.61	0.76	0.68	0.78	0.86	0.83	0.87	0.86	0.65	0.58	0.45	0.80	0.61
EPal	0.55	0.71	0.71	0.75	0.75	0.75	0.79	0.84	0.62	0.57	0.41	0.75	0.62
ERec	0.53	0.67	0.71	0.71	0.72	0.72	0.75	0.78	0.61	0.58	0.38	0.72	0.63
Sot	0.53	0.68	0.70	0.73	0.73	0.70	0.76	0.81	0.64	0.59	0.38	0.70	0.59
Ova	0.55	0.68	0.68	0.74	0.72	0.71	0.75	0.79	0.61	0.57	0.36	0.69	0.58
Pun	0.55	0.76	0.71	0.77	0.78	0.76	0.83	0.82	0.68	0.60	0.43	0.76	0.63
Tor	0.51	0.69	0.74	0.74	0.70	0.70	0.76	0.76	0.65	0.60	0.36	0.71	0.62

SPI (MAY-APRIL) vs SDI (SEPTEMBER-FEBRUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.68	0.68	0.75	0.80	0.80	0.77	0.77	0.79	0.59	0.52	0.35	0.72	0.55
LR	0.72	0.75	0.80	0.85	0.87	0.82	0.86	0.81	0.70	0.60	0.38	0.80	0.67
Tas	0.71	0.75	0.81	0.86	0.88	0.81	0.89	0.82	0.76	0.64	0.37	0.78	0.66
Hur	0.57	0.77	0.78	0.81	0.79	0.78	0.84	0.82	0.60	0.54	0.38	0.75	0.69
Tul	0.72	0.79	0.79	0.87	0.90	0.86	0.90	0.79	0.66	0.56	0.38	0.81	0.69
Rap	0.62	0.73	0.78	0.77	0.77	0.77	0.82	0.80	0.67	0.58	0.39	0.75	0.69
Cog	0.63	0.76	0.77	0.84	0.85	0.79	0.87	0.77	0.67	0.57	0.30	0.74	0.66
ECog	0.68	0.77	0.80	0.85	0.83	0.81	0.86	0.76	0.69	0.60	0.29	0.79	0.73
Pic	0.59	0.74	0.77	0.79	0.75	0.75	0.80	0.81	0.63	0.54	0.41	0.72	0.68
Car	0.68	0.74	0.76	0.82	0.87	0.83	0.88	0.80	0.65	0.56	0.36	0.79	0.68
EPal	0.62	0.70	0.76	0.78	0.76	0.76	0.80	0.81	0.62	0.55	0.33	0.74	0.68
ERec	0.59	0.66	0.76	0.74	0.73	0.72	0.76	0.75	0.62	0.55	0.30	0.71	0.67
Sot	0.58	0.66	0.74	0.75	0.74	0.71	0.77	0.78	0.65	0.55	0.30	0.68	0.64
Ova	0.61	0.67	0.73	0.75	0.74	0.71	0.76	0.76	0.61	0.54	0.29	0.67	0.63
Pun	0.60	0.75	0.76	0.80	0.79	0.75	0.83	0.77	0.68	0.57	0.33	0.74	0.69
Tor	0.56	0.69	0.76	0.75	0.71	0.70	0.75	0.71	0.65	0.56	0.28	0.68	0.66

SPI (MAY-APRIL) vs SDI (OCTOBER-MARCH)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.72	0.67	0.77	0.79	0.81	0.78	0.76	0.64	0.58	0.54	0.29	0.73	0.56
LR	0.75	0.75	0.82	0.85	0.88	0.83	0.84	0.62	0.69	0.63	0.30	0.79	0.68
Tas	0.74	0.74	0.82	0.86	0.88	0.81	0.87	0.64	0.75	0.66	0.29	0.77	0.68
Hur	0.62	0.76	0.79	0.81	0.80	0.78	0.82	0.67	0.61	0.56	0.31	0.73	0.70
Tul	0.76	0.79	0.82	0.87	0.91	0.87	0.89	0.60	0.65	0.60	0.28	0.81	0.70
Rap	0.65	0.72	0.79	0.78	0.79	0.78	0.81	0.63	0.68	0.61	0.32	0.73	0.69
Cog	0.67	0.76	0.78	0.85	0.86	0.79	0.85	0.59	0.66	0.60	0.23	0.74	0.68
ECog	0.71	0.77	0.82	0.85	0.84	0.82	0.84	0.58	0.66	0.63	0.19	0.77	0.74
Pic	0.62	0.74	0.78	0.79	0.76	0.76	0.78	0.63	0.63	0.56	0.33	0.70	0.69
Car	0.72	0.74	0.79	0.82	0.87	0.83	0.87	0.62	0.63	0.59	0.27	0.77	0.69
EPal	0.65	0.69	0.78	0.78	0.78	0.76	0.78	0.67	0.61	0.58	0.25	0.73	0.68
ERec	0.63	0.66	0.76	0.74	0.74	0.73	0.75	0.62	0.60	0.58	0.23	0.69	0.66
Sot	0.61	0.65	0.75	0.76	0.75	0.72	0.74	0.65	0.65	0.58	0.24	0.66	0.65
Ova	0.63	0.66	0.73	0.75	0.75	0.72	0.73	0.62	0.60	0.56	0.22	0.66	0.63
Pun	0.63	0.75	0.77	0.80	0.80	0.76	0.81	0.61	0.67	0.60	0.25	0.72	0.70
Tor	0.58	0.69	0.76	0.75	0.72	0.71	0.73	0.58	0.64	0.59	0.21	0.67	0.67

SPI (MAY-APRIL) vs SDI (NOVEMBER-APRIL)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.75	0.66	0.77	0.77	0.84	0.77	0.69	0.47	0.57	0.53	0.22	0.72	0.58
LR	0.78	0.74	0.83	0.84	0.89	0.83	0.78	0.42	0.68	0.62	0.23	0.77	0.69
Tas	0.76	0.73	0.83	0.85	0.89	0.82	0.78	0.44	0.74	0.66	0.22	0.76	0.69
Hur	0.66	0.75	0.78	0.81	0.80	0.78	0.73	0.50	0.59	0.55	0.24	0.72	0.71
Tul	0.78	0.78	0.83	0.87	0.92	0.86	0.81	0.38	0.64	0.59	0.21	0.80	0.71
Rap	0.67	0.71	0.79	0.78	0.80	0.78	0.76	0.46	0.67	0.60	0.25	0.71	0.70
Cog	0.69	0.75	0.79	0.84	0.88	0.80	0.76	0.41	0.64	0.59	0.17	0.72	0.69
ECog	0.73	0.76	0.82	0.84	0.86	0.82	0.74	0.38	0.64	0.62	0.12	0.75	0.73
Pic	0.64	0.73	0.78	0.78	0.78	0.76	0.71	0.46	0.63	0.56	0.26	0.68	0.70
Car	0.75	0.73	0.79	0.82	0.88	0.83	0.80	0.43	0.62	0.58	0.20	0.76	0.70
EPal	0.67	0.68	0.77	0.78	0.80	0.77	0.70	0.50	0.60	0.57	0.19	0.70	0.68
ERec	0.65	0.65	0.75	0.73	0.75	0.74	0.66	0.47	0.58	0.57	0.17	0.67	0.66
Sot	0.64	0.64	0.74	0.74	0.77	0.73	0.66	0.48	0.63	0.56	0.19	0.64	0.65
Ova	0.64	0.65	0.73	0.74	0.77	0.72	0.63	0.45	0.58	0.55	0.17	0.64	0.64
Pun	0.66	0.74	0.77	0.79	0.82	0.77	0.72	0.43	0.66	0.59	0.19	0.71	0.70
Tor	0.59	0.67	0.75	0.73	0.73	0.72	0.62	0.41	0.62	0.58	0.15	0.66	0.67

SPI (MAY-APRIL) vs SDI (MAY-JANUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.64	0.67	0.67	0.65	0.76	0.75	0.74	0.84	0.55	0.63	0.58	0.67	0.41
LR	0.67	0.75	0.73	0.72	0.83	0.80	0.84	0.90	0.67	0.73	0.64	0.74	0.52
Tas	0.67	0.74	0.73	0.73	0.84	0.78	0.86	0.90	0.73	0.74	0.62	0.74	0.52
Hur	0.55	0.76	0.72	0.71	0.76	0.76	0.82	0.86	0.58	0.65	0.63	0.74	0.60
Tul	0.66	0.78	0.69	0.78	0.86	0.82	0.86	0.92	0.62	0.71	0.66	0.76	0.55
Rap	0.62	0.72	0.72	0.69	0.75	0.75	0.81	0.83	0.66	0.69	0.63	0.75	0.58
Cog	0.59	0.75	0.68	0.74	0.81	0.75	0.84	0.87	0.65	0.69	0.57	0.70	0.50
ECog	0.64	0.76	0.72	0.77	0.79	0.78	0.84	0.87	0.67	0.74	0.58	0.75	0.61
Pic	0.57	0.73	0.71	0.71	0.71	0.73	0.78	0.82	0.60	0.65	0.64	0.73	0.59
Car	0.66	0.74	0.67	0.73	0.83	0.80	0.84	0.89	0.63	0.71	0.62	0.75	0.55
EPal	0.60	0.69	0.69	0.70	0.73	0.72	0.78	0.83	0.60	0.68	0.57	0.71	0.57
ERec	0.57	0.66	0.68	0.68	0.69	0.68	0.73	0.78	0.60	0.68	0.53	0.67	0.57
Sot	0.57	0.66	0.67	0.66	0.69	0.67	0.73	0.80	0.62	0.68	0.52	0.64	0.53
Ova	0.57	0.66	0.65	0.68	0.69	0.67	0.72	0.79	0.58	0.66	0.51	0.63	0.51
Pun	0.58	0.74	0.69	0.72	0.75	0.72	0.81	0.83	0.66	0.69	0.59	0.70	0.56
Tor	0.54	0.68	0.71	0.69	0.67	0.67	0.74	0.76	0.63	0.67	0.51	0.65	0.56

SPI (MAY-APRIL) vs SDI (JUNE-FEBRUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.70	0.66	0.73	0.66	0.78	0.76	0.76	0.84	0.57	0.65	0.51	0.71	0.49
LR	0.74	0.74	0.78	0.73	0.85	0.80	0.85	0.90	0.68	0.74	0.55	0.77	0.59
Tas	0.73	0.73	0.78	0.75	0.85	0.79	0.88	0.90	0.74	0.75	0.54	0.77	0.58
Hur	0.62	0.76	0.76	0.72	0.77	0.77	0.83	0.86	0.60	0.66	0.54	0.77	0.66
Tul	0.73	0.78	0.75	0.80	0.87	0.84	0.88	0.91	0.64	0.73	0.56	0.79	0.61
Rap	0.66	0.72	0.75	0.70	0.76	0.76	0.82	0.84	0.67	0.70	0.56	0.78	0.64
Cog	0.65	0.75	0.73	0.75	0.82	0.76	0.85	0.87	0.66	0.71	0.47	0.73	0.57
ECog	0.70	0.76	0.77	0.78	0.80	0.79	0.85	0.86	0.68	0.76	0.48	0.78	0.66
Pic	0.62	0.73	0.75	0.72	0.72	0.74	0.79	0.84	0.61	0.66	0.57	0.75	0.65
Car	0.72	0.73	0.73	0.74	0.84	0.81	0.86	0.89	0.64	0.72	0.53	0.78	0.61
EPal	0.65	0.69	0.73	0.71	0.74	0.74	0.79	0.84	0.61	0.69	0.49	0.74	0.62
ERec	0.62	0.65	0.72	0.69	0.70	0.70	0.74	0.78	0.61	0.70	0.46	0.71	0.62
Sot	0.62	0.64	0.70	0.68	0.70	0.68	0.75	0.81	0.63	0.69	0.46	0.68	0.58
Ova	0.62	0.65	0.69	0.70	0.70	0.69	0.74	0.80	0.60	0.68	0.44	0.66	0.57
Pun	0.63	0.74	0.73	0.73	0.76	0.73	0.82	0.84	0.67	0.71	0.51	0.73	0.62
Tor	0.59	0.68	0.74	0.70	0.68	0.68	0.75	0.76	0.64	0.69	0.44	0.68	0.62

SPI (MAY-APRIL) vs SDI (JULY-MARCH)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.73	0.66	0.75	0.67	0.79	0.76	0.76	0.81	0.57	0.66	0.40	0.72	0.52
LR	0.77	0.74	0.80	0.74	0.86	0.81	0.85	0.86	0.68	0.75	0.43	0.79	0.62
Tas	0.76	0.73	0.80	0.75	0.86	0.80	0.88	0.87	0.74	0.76	0.42	0.78	0.61
Hur	0.64	0.76	0.77	0.73	0.78	0.77	0.83	0.84	0.60	0.67	0.44	0.78	0.69
Tul	0.77	0.78	0.78	0.80	0.88	0.85	0.89	0.86	0.64	0.74	0.43	0.81	0.65
Rap	0.67	0.71	0.77	0.70	0.77	0.76	0.82	0.83	0.67	0.71	0.45	0.78	0.65
Cog	0.68	0.75	0.76	0.76	0.84	0.77	0.85	0.84	0.66	0.72	0.36	0.75	0.62
ECog	0.73	0.76	0.79	0.78	0.82	0.80	0.85	0.82	0.66	0.77	0.35	0.79	0.69
Pic	0.64	0.73	0.77	0.73	0.73	0.75	0.79	0.81	0.62	0.67	0.46	0.76	0.67
Car	0.74	0.73	0.76	0.74	0.85	0.82	0.86	0.85	0.63	0.73	0.41	0.79	0.64
EPal	0.67	0.68	0.75	0.72	0.75	0.75	0.78	0.83	0.61	0.70	0.38	0.75	0.65
ERec	0.64	0.65	0.74	0.69	0.71	0.71	0.74	0.77	0.60	0.71	0.36	0.72	0.65
Sot	0.64	0.64	0.72	0.70	0.72	0.70	0.75	0.80	0.63	0.70	0.36	0.69	0.61
Ova	0.64	0.65	0.71	0.71	0.72	0.70	0.74	0.78	0.59	0.68	0.34	0.68	0.61
Pun	0.66	0.74	0.75	0.74	0.78	0.75	0.82	0.82	0.68	0.72	0.40	0.75	0.65
Tor	0.61	0.68	0.75	0.71	0.69	0.69	0.76	0.75	0.64	0.69	0.34	0.70	0.64

SPI (MAY-APRIL) vs SDI (AUGUST-APRIL)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.73	0.67	0.76	0.77	0.81	0.77	0.77	0.73	0.58	0.52	0.31	0.74	0.55
LR	0.77	0.74	0.82	0.83	0.88	0.82	0.86	0.74	0.70	0.60	0.33	0.80	0.66
Tas	0.76	0.73	0.82	0.82	0.88	0.81	0.89	0.76	0.75	0.63	0.32	0.80	0.65
Hur	0.65	0.76	0.78	0.78	0.79	0.77	0.83	0.77	0.60	0.52	0.34	0.78	0.69
Tul	0.78	0.78	0.80	0.85	0.90	0.86	0.90	0.72	0.65	0.56	0.32	0.83	0.68
Rap	0.68	0.72	0.79	0.77	0.78	0.77	0.82	0.75	0.67	0.58	0.36	0.78	0.68
Cog	0.69	0.75	0.77	0.84	0.86	0.78	0.86	0.72	0.67	0.57	0.27	0.77	0.66
ECog	0.74	0.76	0.80	0.83	0.84	0.81	0.86	0.70	0.66	0.61	0.24	0.81	0.73
Pic	0.64	0.73	0.78	0.80	0.76	0.75	0.80	0.74	0.62	0.54	0.37	0.76	0.69
Car	0.74	0.73	0.77	0.78	0.87	0.83	0.87	0.74	0.64	0.56	0.31	0.81	0.67
EPal	0.67	0.69	0.76	0.78	0.77	0.76	0.79	0.76	0.61	0.55	0.29	0.77	0.68
ERec	0.65	0.65	0.75	0.72	0.73	0.72	0.76	0.71	0.60	0.57	0.27	0.73	0.66
Sot	0.64	0.64	0.74	0.78	0.75	0.71	0.76	0.73	0.64	0.57	0.28	0.71	0.64
Ova	0.65	0.66	0.72	0.79	0.75	0.71	0.75	0.70	0.60	0.55	0.26	0.70	0.63
Pun	0.66	0.74	0.76	0.79	0.80	0.76	0.83	0.72	0.68	0.58	0.30	0.77	0.69
Tor	0.61	0.68	0.75	0.77	0.72	0.70	0.76	0.67	0.64	0.58	0.26	0.72	0.67

SPI (MAY-APRIL) vs SDI (SEPTEMBER-MAY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.75	0.67	0.78	0.80	0.83	0.77	0.77	0.52	0.58	0.51	0.26	0.75	0.59
LR	0.78	0.75	0.83	0.86	0.89	0.82	0.86	0.47	0.69	0.58	0.28	0.82	0.71
Tas	0.76	0.74	0.83	0.84	0.89	0.81	0.89	0.50	0.74	0.62	0.28	0.80	0.70
Hur	0.65	0.76	0.79	0.78	0.81	0.77	0.83	0.55	0.59	0.52	0.29	0.76	0.71
Tul	0.78	0.79	0.82	0.82	0.92	0.86	0.90	0.45	0.64	0.55	0.27	0.83	0.72
Rap	0.67	0.72	0.79	0.78	0.80	0.78	0.83	0.52	0.67	0.57	0.31	0.77	0.70
Cog	0.69	0.76	0.79	0.83	0.87	0.79	0.86	0.47	0.65	0.54	0.23	0.76	0.70
ECog	0.73	0.76	0.82	0.79	0.85	0.82	0.87	0.44	0.66	0.58	0.19	0.80	0.75
Pic	0.64	0.74	0.78	0.78	0.77	0.76	0.80	0.52	0.63	0.54	0.33	0.74	0.69
Car	0.74	0.74	0.79	0.77	0.88	0.83	0.88	0.49	0.62	0.55	0.26	0.80	0.70
EPal	0.67	0.69	0.77	0.76	0.79	0.76	0.80	0.53	0.60	0.53	0.25	0.76	0.70
ERec	0.64	0.66	0.75	0.69	0.74	0.73	0.77	0.51	0.59	0.54	0.23	0.72	0.67
Sot	0.64	0.65	0.74	0.77	0.76	0.72	0.77	0.51	0.64	0.53	0.24	0.70	0.66
Ova	0.65	0.66	0.73	0.75	0.77	0.72	0.76	0.48	0.60	0.52	0.23	0.69	0.65
Pun	0.66	0.75	0.77	0.77	0.81	0.76	0.84	0.47	0.67	0.55	0.26	0.75	0.71
Tor	0.60	0.69	0.75	0.74	0.73	0.71	0.76	0.45	0.64	0.55	0.21	0.70	0.68

SPI (MAY-APRIL) vs SDI (MAY-APRIL)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.71	0.65	0.67	0.65	0.78	0.75	0.74	0.84	0.55	0.61	0.46	0.69	0.47
LR	0.74	0.73	0.73	0.72	0.85	0.80	0.84	0.88	0.67	0.71	0.49	0.76	0.59
Tas	0.74	0.72	0.73	0.73	0.85	0.78	0.87	0.89	0.73	0.72	0.48	0.76	0.57
Hur	0.64	0.75	0.72	0.71	0.77	0.76	0.82	0.86	0.59	0.63	0.51	0.76	0.64
Tul	0.74	0.77	0.69	0.78	0.87	0.83	0.87	0.89	0.62	0.70	0.50	0.78	0.60
Rap	0.68	0.71	0.72	0.69	0.77	0.75	0.82	0.83	0.66	0.68	0.51	0.77	0.63
Cog	0.67	0.74	0.68	0.74	0.83	0.75	0.84	0.86	0.65	0.68	0.43	0.71	0.57
ECog	0.72	0.75	0.72	0.77	0.81	0.78	0.84	0.84	0.65	0.73	0.41	0.76	0.65
Pic	0.63	0.72	0.71	0.71	0.72	0.73	0.78	0.82	0.60	0.63	0.52	0.74	0.62
Car	0.72	0.72	0.67	0.73	0.84	0.80	0.85	0.88	0.62	0.70	0.47	0.77	0.60
EPal	0.67	0.68	0.69	0.70	0.74	0.73	0.78	0.83	0.59	0.66	0.45	0.72	0.61
ERec	0.64	0.64	0.68	0.68	0.70	0.69	0.74	0.78	0.59	0.67	0.41	0.69	0.60
Sot	0.64	0.63	0.67	0.66	0.71	0.68	0.74	0.80	0.62	0.66	0.41	0.66	0.57
Ova	0.63	0.64	0.65	0.68	0.71	0.68	0.73	0.78	0.58	0.64	0.39	0.65	0.56
Pun	0.65	0.73	0.69	0.72	0.77	0.73	0.81	0.82	0.66	0.67	0.46	0.72	0.61
Tor	0.61	0.67	0.71	0.69	0.69	0.67	0.74	0.75	0.62	0.65	0.40	0.67	0.61

SPI (MAY-APRIL) vs SDI (JUNE-MAY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.74	0.66	0.73	0.66	0.80	0.75	0.76	0.80	0.57	0.63	0.40	0.73	0.53
LR	0.77	0.74	0.78	0.73	0.87	0.80	0.85	0.82	0.68	0.72	0.42	0.79	0.64
Tas	0.76	0.73	0.78	0.75	0.87	0.79	0.88	0.83	0.74	0.74	0.42	0.79	0.62
Hur	0.65	0.75	0.76	0.72	0.79	0.77	0.83	0.82	0.60	0.64	0.43	0.78	0.69
Tul	0.77	0.77	0.75	0.80	0.89	0.84	0.88	0.82	0.63	0.71	0.42	0.81	0.65
Rap	0.69	0.71	0.76	0.70	0.78	0.76	0.82	0.80	0.67	0.69	0.45	0.79	0.67
Cog	0.68	0.74	0.73	0.75	0.84	0.76	0.85	0.81	0.65	0.68	0.36	0.75	0.63
ECog	0.73	0.75	0.77	0.78	0.82	0.80	0.86	0.79	0.66	0.74	0.34	0.79	0.69
Pic	0.65	0.73	0.75	0.72	0.74	0.74	0.80	0.79	0.62	0.65	0.46	0.77	0.66
Car	0.74	0.73	0.73	0.74	0.85	0.82	0.86	0.82	0.62	0.71	0.40	0.80	0.64
EPal	0.68	0.68	0.73	0.71	0.76	0.75	0.79	0.79	0.61	0.68	0.39	0.76	0.65
ERec	0.65	0.65	0.72	0.69	0.71	0.71	0.75	0.75	0.59	0.69	0.36	0.73	0.64
Sot	0.65	0.64	0.71	0.68	0.73	0.69	0.76	0.76	0.63	0.67	0.36	0.70	0.61
Ova	0.65	0.65	0.69	0.70	0.73	0.70	0.75	0.74	0.60	0.65	0.35	0.68	0.60
Pun	0.66	0.74	0.74	0.73	0.78	0.74	0.83	0.78	0.67	0.69	0.39	0.75	0.65
Tor	0.61	0.67	0.74	0.70	0.70	0.69	0.76	0.71	0.64	0.67	0.34	0.70	0.64

SPI (MAY-APRIL) vs SDI (JULY-JUNE)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.74	0.67	0.75	0.67	0.81	0.76	0.77	0.63	0.58	0.64	0.34	0.75	0.57
LR	0.77	0.74	0.80	0.74	0.88	0.81	0.85	0.62	0.68	0.72	0.36	0.80	0.67
Tas	0.76	0.73	0.80	0.75	0.88	0.80	0.88	0.64	0.73	0.74	0.35	0.80	0.65
Hur	0.65	0.76	0.77	0.73	0.80	0.77	0.84	0.66	0.60	0.66	0.37	0.79	0.72
Tul	0.77	0.78	0.78	0.80	0.90	0.85	0.89	0.61	0.63	0.72	0.35	0.83	0.69
Rap	0.68	0.72	0.77	0.70	0.79	0.77	0.82	0.65	0.66	0.69	0.39	0.79	0.69
Cog	0.68	0.75	0.76	0.76	0.86	0.77	0.85	0.61	0.66	0.67	0.30	0.75	0.65
ECog	0.73	0.76	0.79	0.78	0.83	0.80	0.85	0.57	0.66	0.71	0.27	0.79	0.71
Pic	0.64	0.74	0.77	0.73	0.75	0.75	0.80	0.64	0.62	0.66	0.40	0.78	0.69
Car	0.74	0.73	0.76	0.74	0.86	0.82	0.86	0.62	0.61	0.70	0.34	0.80	0.67
EPal	0.67	0.69	0.75	0.72	0.77	0.75	0.79	0.63	0.60	0.67	0.33	0.76	0.68
ERec	0.64	0.65	0.74	0.69	0.72	0.72	0.75	0.60	0.59	0.68	0.30	0.72	0.67
Sot	0.65	0.65	0.72	0.70	0.74	0.70	0.76	0.60	0.62	0.66	0.31	0.70	0.64
Ova	0.65	0.66	0.71	0.71	0.74	0.71	0.75	0.57	0.60	0.64	0.29	0.69	0.63
Pun	0.66	0.75	0.75	0.74	0.80	0.75	0.83	0.60	0.68	0.69	0.33	0.76	0.69
Tor	0.61	0.68	0.75	0.71	0.71	0.70	0.76	0.55	0.64	0.67	0.29	0.71	0.66

SPI (MAY-APRIL) vs SDI (AUGUST-JULY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.74	0.67	0.76	0.77	0.82	0.77	0.76	0.42	0.57	0.51	0.30	0.77	0.60
LR	0.77	0.75	0.82	0.84	0.89	0.82	0.85	0.38	0.66	0.58	0.31	0.82	0.71
Tas	0.76	0.74	0.82	0.82	0.89	0.81	0.88	0.41	0.71	0.61	0.31	0.82	0.69
Hur	0.65	0.77	0.78	0.78	0.81	0.78	0.84	0.45	0.58	0.52	0.33	0.81	0.74
Tul	0.77	0.79	0.80	0.85	0.91	0.86	0.89	0.36	0.60	0.53	0.30	0.84	0.71
Rap	0.67	0.72	0.79	0.77	0.80	0.78	0.83	0.44	0.64	0.57	0.34	0.80	0.72
Cog	0.67	0.76	0.77	0.84	0.87	0.79	0.84	0.37	0.63	0.51	0.26	0.76	0.71
ECog	0.72	0.77	0.80	0.83	0.84	0.82	0.84	0.31	0.62	0.53	0.22	0.80	0.74
Pic	0.64	0.75	0.78	0.80	0.77	0.77	0.81	0.44	0.61	0.53	0.36	0.79	0.70
Car	0.73	0.74	0.77	0.78	0.87	0.84	0.87	0.39	0.59	0.51	0.29	0.81	0.70
EPal	0.67	0.70	0.76	0.78	0.79	0.77	0.80	0.42	0.58	0.53	0.28	0.77	0.72
ERec	0.63	0.66	0.75	0.72	0.74	0.73	0.76	0.39	0.57	0.52	0.26	0.73	0.70
Sot	0.64	0.65	0.74	0.78	0.76	0.72	0.76	0.40	0.60	0.54	0.27	0.72	0.68
Ova	0.64	0.66	0.72	0.79	0.76	0.72	0.75	0.37	0.57	0.51	0.25	0.70	0.67
Pun	0.65	0.75	0.77	0.79	0.81	0.77	0.83	0.37	0.65	0.55	0.29	0.77	0.73
Tor	0.59	0.69	0.75	0.77	0.72	0.71	0.74	0.35	0.60	0.55	0.24	0.72	0.69

SPI (MAY-APRIL) vs SDI (SEPTEMBER-AUGUST)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.75	0.68	0.78	0.80	0.82	0.79	0.73	0.30	0.53	0.47	0.26	0.77	0.61
LR	0.77	0.75	0.83	0.86	0.88	0.84	0.81	0.24	0.60	0.51	0.28	0.82	0.72
Tas	0.77	0.74	0.83	0.84	0.88	0.83	0.85	0.27	0.65	0.55	0.27	0.81	0.71
Hur	0.67	0.77	0.79	0.78	0.80	0.80	0.81	0.33	0.53	0.49	0.29	0.81	0.75
Tul	0.78	0.79	0.82	0.82	0.90	0.87	0.86	0.22	0.55	0.47	0.26	0.84	0.71
Rap	0.67	0.73	0.79	0.78	0.80	0.80	0.80	0.31	0.59	0.52	0.31	0.80	0.72
Cog	0.67	0.76	0.79	0.83	0.86	0.80	0.80	0.23	0.56	0.44	0.22	0.75	0.71
ECog	0.72	0.76	0.82	0.79	0.82	0.82	0.79	0.18	0.54	0.44	0.18	0.78	0.72
Pic	0.64	0.75	0.78	0.78	0.77	0.78	0.78	0.32	0.57	0.48	0.32	0.79	0.68
Car	0.73	0.74	0.79	0.77	0.87	0.85	0.84	0.25	0.54	0.45	0.25	0.81	0.70
EPal	0.67	0.70	0.77	0.76	0.79	0.78	0.77	0.29	0.53	0.47	0.25	0.77	0.72
ERec	0.63	0.66	0.75	0.69	0.73	0.74	0.74	0.28	0.52	0.45	0.22	0.73	0.69
Sot	0.64	0.66	0.74	0.77	0.76	0.74	0.73	0.28	0.55	0.48	0.24	0.72	0.69
Ova	0.63	0.66	0.73	0.75	0.76	0.73	0.71	0.25	0.51	0.44	0.22	0.69	0.66
Pun	0.65	0.75	0.77	0.77	0.81	0.78	0.79	0.24	0.58	0.49	0.25	0.76	0.73
Tor	0.59	0.69	0.75	0.74	0.71	0.72	0.70	0.23	0.53	0.48	0.21	0.70	0.69

SPI (MAY-APRIL) vs SDI (24 months)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.31	0.22	0.28	0.23	0.40	0.34	0.33	0.49	0.31	0.32	0.41	0.27	0.07
LR	0.36	0.25	0.32	0.29	0.46	0.38	0.39	0.52	0.41	0.40	0.46	0.32	0.15
Tas	0.32	0.23	0.31	0.28	0.43	0.34	0.39	0.50	0.45	0.39	0.44	0.29	0.12
Hur	0.31	0.34	0.37	0.36	0.46	0.39	0.44	0.58	0.41	0.40	0.51	0.35	0.24
Tul	0.31	0.26	0.29	0.33	0.44	0.37	0.39	0.51	0.38	0.35	0.48	0.29	0.14
Rap	0.35	0.29	0.35	0.37	0.43	0.38	0.42	0.53	0.45	0.41	0.51	0.34	0.20
Cog	0.28	0.20	0.24	0.30	0.39	0.30	0.34	0.46	0.36	0.33	0.41	0.23	0.09
ECog	0.33	0.26	0.32	0.36	0.42	0.36	0.39	0.50	0.41	0.40	0.44	0.30	0.18
Pic	0.31	0.30	0.35	0.34	0.38	0.37	0.38	0.50	0.33	0.35	0.49	0.34	0.23
Car	0.35	0.25	0.32	0.34	0.44	0.38	0.40	0.53	0.43	0.40	0.46	0.31	0.15
EPal	0.32	0.21	0.29	0.34	0.39	0.34	0.34	0.51	0.36	0.37	0.42	0.27	0.15
ERec	0.27	0.17	0.27	0.30	0.33	0.28	0.29	0.44	0.34	0.35	0.37	0.23	0.14
Sot	0.28	0.13	0.22	0.23	0.31	0.25	0.26	0.41	0.34	0.33	0.34	0.20	0.08
Ova	0.27	0.14	0.21	0.27	0.33	0.27	0.26	0.42	0.27	0.30	0.34	0.20	0.09
Pun	0.27	0.25	0.28	0.32	0.39	0.32	0.37	0.48	0.40	0.37	0.45	0.28	0.15
Tor	0.28	0.24	0.30	0.30	0.35	0.31	0.33	0.44	0.35	0.36	0.41	0.27	0.18

SPI (MAY-APRIL) vs SDI (36 months)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.17	0.13	0.18	0.18	0.26	0.24	0.18	0.34	0.18	0.25	0.22	0.13	-0.01
LR	0.23	0.20	0.25	0.27	0.35	0.29	0.29	0.41	0.32	0.34	0.28	0.21	0.08
Tas	0.16	0.17	0.22	0.24	0.29	0.24	0.25	0.36	0.31	0.29	0.25	0.16	0.04
Hur	0.14	0.22	0.24	0.24	0.28	0.26	0.24	0.40	0.24	0.26	0.30	0.18	0.10
Tul	0.15	0.19	0.18	0.27	0.33	0.28	0.26	0.38	0.24	0.24	0.28	0.16	0.05
Rap	0.18	0.18	0.22	0.23	0.27	0.25	0.23	0.35	0.26	0.29	0.29	0.17	0.07
Cog	0.13	0.13	0.14	0.25	0.27	0.19	0.22	0.33	0.25	0.23	0.20	0.09	-0.01
ECog	0.15	0.15	0.17	0.23	0.28	0.21	0.24	0.34	0.28	0.27	0.23	0.14	0.03
Pic	0.19	0.25	0.27	0.27	0.29	0.31	0.25	0.41	0.21	0.29	0.30	0.23	0.14
Car	0.18	0.18	0.21	0.25	0.30	0.26	0.24	0.38	0.26	0.28	0.25	0.16	0.04
EPal	0.14	0.04	0.10	0.17	0.20	0.16	0.12	0.30	0.15	0.21	0.17	0.06	-0.05
ERec	0.12	0.02	0.10	0.12	0.16	0.12	0.10	0.25	0.14	0.20	0.12	0.04	-0.04
Sot	0.13	0.06	0.11	0.15	0.18	0.13	0.13	0.27	0.21	0.23	0.13	0.05	-0.05
Ova	0.14	0.06	0.09	0.19	0.22	0.16	0.15	0.30	0.18	0.21	0.14	0.05	-0.04
Pun	0.10	0.15	0.14	0.21	0.23	0.18	0.21	0.31	0.27	0.24	0.23	0.11	0.02
Tor	0.13	0.15	0.17	0.20	0.23	0.18	0.21	0.30	0.27	0.27	0.22	0.13	0.05

SPI (MAY-APRIL) vs SDI (48 months)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.08	0.13	0.15	0.14	-0.07	0.20	0.11	0.25	0.08	0.18	0.18	0.11	0.02
LR	0.15	0.19	0.20	0.23	0.04	0.26	0.21	0.32	0.18	0.25	0.25	0.18	0.11
Tas	0.07	0.15	0.16	0.17	0.00	0.19	0.15	0.25	0.13	0.17	0.20	0.12	0.07
Hur	0.07	0.20	0.22	0.24	0.06	0.25	0.17	0.32	0.09	0.18	0.24	0.16	0.13
Tul	0.07	0.17	0.14	0.21	0.10	0.23	0.17	0.29	0.09	0.13	0.23	0.11	0.06
Rap	0.11	0.15	0.16	0.18	-0.03	0.22	0.12	0.25	0.06	0.17	0.21	0.13	0.07
Cog	0.04	0.08	0.07	0.18	0.10	0.14	0.08	0.23	0.03	0.08	0.12	0.03	-0.02
ECog	0.05	0.10	0.10	0.15	0.03	0.16	0.10	0.23	0.08	0.13	0.14	0.06	0.02
Pic	0.13	0.19	0.20	0.21	-0.04	0.26	0.14	0.30	0.03	0.18	0.24	0.16	0.11
Car	0.10	0.14	0.14	0.19	0.01	0.21	0.13	0.27	0.08	0.16	0.19	0.11	0.04
EPal	0.07	-0.02	0.02	0.09	-0.04	0.11	-0.02	0.18	-0.06	0.07	0.06	-0.01	-0.06
ERec	0.07	-0.03	0.04	0.07	-0.09	0.08	-0.03	0.14	-0.04	0.10	0.02	-0.02	-0.06
Sot	0.04	-0.01	0.01	0.05	-0.08	0.06	-0.02	0.12	-0.01	0.07	0.05	-0.03	-0.08
Ova	0.05	-0.01	0.00	0.10	0.03	0.08	0.00	0.18	-0.03	0.06	0.06	-0.04	-0.09
Pun	0.01	0.09	0.08	0.14	0.04	0.13	0.09	0.20	0.07	0.10	0.14	0.05	0.01
Tor	0.03	0.07	0.09	0.12	-0.02	0.12	0.07	0.18	0.08	0.12	0.14	0.04	0.02

SPI (JUNE-MAY) vs SDI (MAY-JULY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.02	0.32	0.00	0.16	0.29	0.21	0.34	0.75	0.29	0.46	0.62	0.37	0.12
LR	-0.01	0.37	0.01	0.17	0.34	0.25	0.46	0.79	0.38	0.56	0.67	0.42	0.17
Tas	-0.02	0.33	-0.02	0.18	0.31	0.20	0.48	0.80	0.44	0.53	0.67	0.40	0.15
Hur	0.06	0.48	0.03	0.16	0.32	0.22	0.49	0.75	0.39	0.47	0.63	0.47	0.32
Tul	-0.08	0.35	-0.04	0.22	0.24	0.10	0.29	0.77	0.28	0.50	0.68	0.34	0.11
Rap	0.13	0.37	0.05	0.32	0.35	0.24	0.43	0.68	0.40	0.45	0.63	0.48	0.24
Cog	-0.03	0.34	-0.06	0.23	0.26	0.06	0.39	0.77	0.36	0.49	0.66	0.30	0.10
ECog	-0.02	0.36	-0.07	0.28	0.28	0.07	0.40	0.79	0.41	0.52	0.69	0.32	0.17
Pic	0.03	0.42	0.05	0.28	0.27	0.19	0.42	0.74	0.36	0.47	0.63	0.47	0.28
Car	0.02	0.39	0.00	0.27	0.33	0.20	0.40	0.81	0.36	0.53	0.68	0.45	0.22
EPal	0.10	0.40	0.00	0.34	0.31	0.13	0.42	0.72	0.41	0.50	0.63	0.40	0.25
ERec	0.10	0.37	-0.03	0.35	0.29	0.13	0.40	0.67	0.40	0.52	0.58	0.41	0.29
Sot	0.08	0.37	-0.05	0.26	0.25	0.09	0.41	0.72	0.38	0.54	0.59	0.37	0.25
Ova	0.07	0.36	-0.04	0.28	0.27	0.05	0.37	0.69	0.35	0.51	0.57	0.33	0.22
Pun	0.03	0.35	-0.06	0.24	0.26	0.07	0.44	0.74	0.42	0.52	0.66	0.34	0.18
Tor	0.10	0.34	-0.02	0.26	0.27	0.05	0.44	0.68	0.42	0.50	0.59	0.33	0.25

SPI (JUNE-MAY) vs SDI (JUNE-AUGUST)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.14	0.46	0.20	0.20	0.50	0.52	0.51	0.75	0.45	0.56	0.65	0.58	0.28
LR	0.12	0.53	0.19	0.26	0.57	0.56	0.62	0.80	0.54	0.62	0.69	0.61	0.31
Tas	0.14	0.50	0.18	0.29	0.57	0.54	0.65	0.81	0.60	0.60	0.70	0.62	0.28
Hur	0.12	0.60	0.19	0.24	0.51	0.53	0.65	0.74	0.53	0.51	0.63	0.66	0.42
Tul	0.06	0.51	0.11	0.33	0.48	0.49	0.50	0.77	0.44	0.60	0.70	0.55	0.30
Rap	0.18	0.51	0.18	0.34	0.51	0.55	0.56	0.69	0.50	0.53	0.66	0.65	0.39
Cog	0.09	0.50	0.09	0.35	0.52	0.44	0.57	0.78	0.53	0.58	0.67	0.54	0.25
ECog	0.13	0.52	0.09	0.38	0.50	0.47	0.57	0.79	0.55	0.62	0.71	0.57	0.33
Pic	0.16	0.56	0.20	0.37	0.46	0.55	0.58	0.75	0.49	0.55	0.67	0.67	0.45
Car	0.14	0.54	0.14	0.34	0.55	0.58	0.56	0.81	0.50	0.60	0.70	0.65	0.36
EPal	0.18	0.53	0.13	0.38	0.49	0.48	0.56	0.72	0.51	0.59	0.65	0.60	0.41
ERec	0.17	0.49	0.10	0.38	0.44	0.46	0.53	0.68	0.49	0.62	0.62	0.59	0.46
Sot	0.21	0.50	0.11	0.35	0.45	0.43	0.56	0.72	0.51	0.64	0.62	0.58	0.42
Ova	0.19	0.49	0.08	0.37	0.45	0.42	0.52	0.69	0.47	0.61	0.60	0.54	0.40
Pun	0.19	0.51	0.11	0.36	0.48	0.46	0.61	0.75	0.56	0.61	0.68	0.58	0.33
Tor	0.23	0.49	0.15	0.37	0.45	0.41	0.61	0.68	0.54	0.60	0.63	0.57	0.40

SPI (JUNE-MAY) vs SDI (SEPTEMBER-NOVEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.54	0.68	0.65	0.73	0.73	0.76	0.72	0.80	0.53	0.38	0.51	0.72	0.50
LR	0.62	0.75	0.69	0.77	0.77	0.79	0.79	0.85	0.62	0.40	0.54	0.79	0.63
Tas	0.62	0.74	0.70	0.78	0.78	0.79	0.82	0.84	0.67	0.43	0.52	0.79	0.62
Hur	0.38	0.75	0.71	0.70	0.70	0.72	0.79	0.76	0.54	0.40	0.56	0.71	0.64
Tul	0.53	0.75	0.59	0.73	0.75	0.78	0.76	0.77	0.52	0.38	0.52	0.74	0.59
Rap	0.51	0.67	0.63	0.63	0.66	0.70	0.71	0.76	0.54	0.38	0.56	0.71	0.62
Cog	0.50	0.74	0.63	0.75	0.75	0.74	0.79	0.79	0.57	0.38	0.45	0.72	0.59
ECog	0.53	0.75	0.64	0.77	0.75	0.76	0.80	0.79	0.62	0.42	0.47	0.75	0.67
Pic	0.49	0.74	0.66	0.71	0.69	0.73	0.75	0.81	0.57	0.39	0.57	0.74	0.67
Car	0.56	0.76	0.63	0.76	0.80	0.82	0.81	0.83	0.57	0.40	0.54	0.79	0.63
EPal	0.49	0.69	0.62	0.68	0.68	0.71	0.74	0.77	0.54	0.40	0.48	0.72	0.65
ERec	0.48	0.66	0.63	0.64	0.63	0.67	0.69	0.71	0.53	0.40	0.46	0.70	0.66
Sot	0.49	0.70	0.64	0.70	0.68	0.70	0.74	0.79	0.59	0.40	0.47	0.70	0.67
Ova	0.50	0.67	0.58	0.67	0.65	0.68	0.69	0.73	0.53	0.38	0.45	0.66	0.63
Pun	0.49	0.74	0.64	0.72	0.70	0.71	0.78	0.75	0.62	0.38	0.49	0.72	0.66
Tor	0.45	0.67	0.66	0.68	0.64	0.65	0.73	0.72	0.60	0.40	0.46	0.65	0.64

SPI (JUNE-MAY) vs SDI (OCTOBER-DECEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.68	0.68	0.64	0.73	0.74	0.76	0.71	0.80	0.52	0.38	0.41	0.73	0.51
LR	0.73	0.76	0.70	0.79	0.78	0.81	0.77	0.85	0.61	0.42	0.43	0.81	0.64
Tas	0.72	0.75	0.72	0.80	0.79	0.80	0.79	0.83	0.66	0.45	0.38	0.80	0.64
Hur	0.54	0.74	0.70	0.73	0.72	0.74	0.76	0.77	0.54	0.41	0.45	0.71	0.65
Tul	0.68	0.75	0.64	0.76	0.76	0.79	0.75	0.76	0.52	0.38	0.40	0.76	0.61
Rap	0.61	0.67	0.67	0.67	0.67	0.72	0.71	0.78	0.54	0.40	0.44	0.73	0.62
Cog	0.63	0.75	0.67	0.78	0.76	0.77	0.77	0.78	0.57	0.41	0.30	0.75	0.61
ECog	0.66	0.75	0.70	0.79	0.76	0.78	0.77	0.78	0.62	0.44	0.29	0.76	0.67
Pic	0.61	0.73	0.71	0.74	0.70	0.75	0.74	0.79	0.57	0.41	0.43	0.73	0.68
Car	0.70	0.76	0.66	0.77	0.80	0.82	0.80	0.83	0.57	0.41	0.38	0.80	0.65
EPal	0.62	0.69	0.68	0.71	0.69	0.73	0.72	0.79	0.54	0.42	0.33	0.74	0.64
ERec	0.59	0.65	0.68	0.66	0.64	0.69	0.68	0.73	0.53	0.41	0.31	0.71	0.64
Sot	0.60	0.70	0.70	0.72	0.69	0.72	0.71	0.81	0.59	0.41	0.32	0.70	0.66
Ova	0.60	0.67	0.64	0.69	0.65	0.69	0.67	0.75	0.53	0.39	0.30	0.67	0.62
Pun	0.59	0.75	0.69	0.75	0.71	0.74	0.75	0.75	0.62	0.40	0.33	0.73	0.67
Tor	0.54	0.67	0.72	0.71	0.65	0.68	0.69	0.72	0.61	0.42	0.32	0.66	0.63

SPI (JUNE-MAY) vs SDI (NOVEMBER-JANUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.70	0.66	0.63	0.72	0.75	0.75	0.67	0.80	0.52	0.48	0.30	0.72	0.53
LR	0.74	0.75	0.69	0.78	0.79	0.81	0.73	0.83	0.60	0.55	0.30	0.79	0.65
Tas	0.73	0.74	0.71	0.79	0.80	0.80	0.72	0.80	0.65	0.59	0.25	0.78	0.64
Hur	0.59	0.72	0.67	0.72	0.71	0.73	0.68	0.78	0.51	0.48	0.35	0.69	0.66
Tul	0.71	0.73	0.63	0.75	0.76	0.78	0.69	0.71	0.52	0.49	0.29	0.76	0.61
Rap	0.64	0.66	0.66	0.67	0.68	0.72	0.68	0.77	0.55	0.52	0.32	0.70	0.63
Cog	0.66	0.75	0.67	0.78	0.77	0.77	0.69	0.74	0.57	0.52	0.18	0.73	0.62
ECog	0.70	0.74	0.70	0.78	0.77	0.78	0.67	0.70	0.60	0.56	0.16	0.74	0.67
Pic	0.64	0.72	0.71	0.73	0.70	0.75	0.67	0.77	0.56	0.52	0.30	0.70	0.68
Car	0.73	0.74	0.65	0.77	0.80	0.81	0.74	0.78	0.55	0.53	0.25	0.77	0.66
EPal	0.65	0.68	0.67	0.71	0.70	0.73	0.65	0.77	0.53	0.52	0.21	0.71	0.64
ERec	0.62	0.64	0.67	0.66	0.65	0.69	0.60	0.70	0.52	0.51	0.18	0.68	0.64
Sot	0.63	0.68	0.69	0.71	0.70	0.72	0.63	0.78	0.59	0.53	0.20	0.68	0.65
Ova	0.61	0.65	0.64	0.68	0.66	0.68	0.57	0.72	0.52	0.49	0.18	0.64	0.62
Pun	0.62	0.75	0.68	0.74	0.73	0.74	0.66	0.72	0.61	0.54	0.21	0.71	0.67
Tor	0.58	0.66	0.71	0.69	0.66	0.68	0.57	0.68	0.59	0.54	0.21	0.65	0.63

SPI (JUNE-MAY) vs SDI (DECEMBER-FEBRUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.68	0.62	0.70	0.60	0.76	0.72	0.64	0.67	0.50	0.47	0.25	0.71	0.61
LR	0.72	0.70	0.74	0.68	0.80	0.78	0.71	0.68	0.58	0.57	0.23	0.77	0.71
Tas	0.70	0.71	0.75	0.70	0.80	0.79	0.71	0.67	0.63	0.60	0.19	0.77	0.71
Hur	0.60	0.68	0.68	0.68	0.72	0.72	0.64	0.74	0.45	0.47	0.29	0.69	0.70
Tul	0.69	0.69	0.71	0.61	0.74	0.76	0.68	0.61	0.52	0.49	0.23	0.74	0.65
Rap	0.62	0.62	0.69	0.62	0.68	0.73	0.63	0.67	0.52	0.52	0.27	0.69	0.67
Cog	0.66	0.72	0.73	0.68	0.77	0.75	0.68	0.62	0.56	0.53	0.13	0.73	0.68
ECog	0.69	0.71	0.76	0.68	0.77	0.76	0.65	0.58	0.57	0.57	0.09	0.75	0.70
Pic	0.63	0.69	0.74	0.68	0.72	0.75	0.66	0.66	0.51	0.52	0.23	0.71	0.72
Car	0.72	0.69	0.72	0.63	0.77	0.78	0.71	0.65	0.52	0.53	0.19	0.76	0.71
EPal	0.65	0.64	0.71	0.63	0.70	0.73	0.61	0.66	0.49	0.51	0.16	0.70	0.67
ERec	0.62	0.59	0.68	0.61	0.65	0.70	0.55	0.61	0.45	0.50	0.12	0.67	0.65
Sot	0.63	0.63	0.72	0.66	0.71	0.72	0.61	0.65	0.53	0.53	0.14	0.68	0.68
Ova	0.60	0.61	0.67	0.60	0.67	0.67	0.56	0.61	0.48	0.49	0.12	0.65	0.64
Pun	0.61	0.72	0.72	0.67	0.73	0.73	0.66	0.63	0.58	0.55	0.15	0.71	0.71
Tor	0.58	0.64	0.72	0.67	0.68	0.69	0.56	0.58	0.55	0.54	0.16	0.66	0.66

SPI (JUNE-MAY) vs SDI (MAY-OCTOBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.09	0.63	0.48	0.40	0.64	0.66	0.54	0.75	0.47	0.59	0.65	0.58	0.35
LR	0.07	0.69	0.51	0.45	0.71	0.71	0.64	0.80	0.57	0.67	0.71	0.65	0.45
Tas	0.08	0.66	0.50	0.49	0.71	0.69	0.68	0.81	0.62	0.67	0.71	0.65	0.45
Hur	0.11	0.70	0.54	0.44	0.65	0.63	0.69	0.75	0.52	0.57	0.68	0.66	0.53
Tul	0.01	0.68	0.40	0.49	0.65	0.66	0.53	0.77	0.45	0.62	0.72	0.58	0.40
Rap	0.19	0.62	0.49	0.48	0.62	0.64	0.57	0.70	0.51	0.58	0.68	0.66	0.49
Cog	0.05	0.66	0.41	0.51	0.66	0.61	0.60	0.77	0.53	0.62	0.68	0.56	0.41
ECog	0.08	0.67	0.42	0.56	0.65	0.63	0.62	0.79	0.56	0.67	0.71	0.60	0.49
Pic	0.11	0.69	0.51	0.54	0.62	0.66	0.61	0.75	0.51	0.60	0.70	0.68	0.55
Car	0.10	0.70	0.45	0.51	0.72	0.73	0.60	0.82	0.52	0.65	0.72	0.67	0.48
EPal	0.18	0.65	0.45	0.53	0.62	0.61	0.58	0.72	0.51	0.62	0.66	0.61	0.52
ERec	0.17	0.62	0.45	0.53	0.58	0.58	0.56	0.68	0.49	0.65	0.62	0.60	0.54
Sot	0.18	0.66	0.46	0.52	0.61	0.59	0.60	0.73	0.53	0.67	0.63	0.60	0.53
Ova	0.16	0.64	0.42	0.53	0.59	0.57	0.56	0.69	0.49	0.64	0.60	0.55	0.49
Pun	0.13	0.67	0.44	0.52	0.62	0.60	0.64	0.74	0.58	0.65	0.70	0.60	0.49
Tor	0.20	0.63	0.49	0.55	0.59	0.53	0.64	0.69	0.56	0.64	0.62	0.57	0.52

SPI (JUNE-MAY) vs SDI (JUNE-NOVEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.30	0.66	0.60	0.58	0.70	0.74	0.70	0.78	0.51	0.64	0.63	0.69	0.44
LR	0.32	0.73	0.64	0.64	0.76	0.78	0.78	0.84	0.61	0.71	0.68	0.75	0.54
Tas	0.33	0.71	0.65	0.66	0.76	0.77	0.81	0.83	0.66	0.71	0.66	0.75	0.54
Hur	0.24	0.74	0.66	0.57	0.68	0.71	0.79	0.76	0.55	0.60	0.66	0.73	0.61
Tul	0.24	0.72	0.53	0.67	0.72	0.75	0.73	0.79	0.51	0.68	0.66	0.70	0.52
Rap	0.36	0.65	0.58	0.60	0.65	0.69	0.71	0.73	0.54	0.63	0.67	0.73	0.57
Cog	0.25	0.71	0.56	0.67	0.72	0.71	0.76	0.80	0.57	0.67	0.61	0.68	0.51
ECog	0.29	0.72	0.57	0.71	0.71	0.73	0.77	0.81	0.61	0.72	0.64	0.71	0.58
Pic	0.30	0.72	0.61	0.66	0.66	0.72	0.74	0.78	0.55	0.64	0.68	0.75	0.63
Car	0.31	0.74	0.57	0.68	0.77	0.80	0.79	0.83	0.56	0.69	0.67	0.76	0.57
EPal	0.33	0.68	0.56	0.65	0.66	0.69	0.72	0.75	0.54	0.67	0.62	0.70	0.60
ERec	0.34	0.64	0.56	0.62	0.61	0.65	0.68	0.70	0.53	0.69	0.59	0.68	0.62
Sot	0.34	0.68	0.58	0.64	0.65	0.67	0.72	0.76	0.57	0.70	0.60	0.68	0.61
Ova	0.37	0.65	0.52	0.64	0.63	0.65	0.68	0.72	0.52	0.67	0.57	0.64	0.58
Pun	0.32	0.71	0.57	0.66	0.67	0.69	0.76	0.77	0.61	0.69	0.65	0.70	0.58
Tor	0.37	0.65	0.60	0.64	0.62	0.62	0.72	0.71	0.60	0.68	0.59	0.65	0.60

SPI (JUNE-MAY) vs SDI (JULY-DECEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.43	0.66	0.64	0.62	0.72	0.76	0.71	0.79	0.52	0.63	0.55	0.72	0.49
LR	0.47	0.74	0.70	0.70	0.78	0.80	0.79	0.86	0.61	0.71	0.59	0.79	0.60
Tas	0.48	0.73	0.72	0.72	0.78	0.80	0.82	0.85	0.67	0.71	0.56	0.79	0.59
Hur	0.29	0.73	0.70	0.63	0.71	0.74	0.78	0.77	0.54	0.61	0.59	0.75	0.65
Tul	0.37	0.73	0.62	0.71	0.75	0.78	0.76	0.80	0.52	0.68	0.58	0.75	0.58
Rap	0.42	0.66	0.67	0.64	0.67	0.72	0.72	0.76	0.55	0.63	0.59	0.74	0.60
Cog	0.37	0.74	0.66	0.73	0.75	0.76	0.78	0.82	0.59	0.68	0.50	0.74	0.57
ECog	0.40	0.73	0.67	0.75	0.74	0.77	0.79	0.81	0.62	0.72	0.51	0.76	0.64
Pic	0.39	0.72	0.70	0.70	0.68	0.76	0.75	0.79	0.56	0.64	0.60	0.77	0.67
Car	0.43	0.74	0.65	0.72	0.79	0.82	0.80	0.84	0.57	0.69	0.57	0.80	0.62
EPal	0.39	0.68	0.66	0.68	0.68	0.73	0.73	0.77	0.54	0.67	0.51	0.73	0.63
ERec	0.38	0.64	0.66	0.65	0.63	0.69	0.68	0.72	0.53	0.68	0.48	0.70	0.65
Sot	0.40	0.68	0.68	0.68	0.67	0.71	0.73	0.78	0.58	0.69	0.49	0.72	0.64
Ova	0.41	0.65	0.62	0.67	0.64	0.69	0.69	0.73	0.53	0.66	0.47	0.67	0.61
Pun	0.40	0.73	0.67	0.70	0.70	0.73	0.78	0.78	0.63	0.69	0.53	0.74	0.63
Tor	0.39	0.66	0.70	0.68	0.64	0.67	0.72	0.72	0.60	0.67	0.50	0.68	0.62

SPI (JUNE-MAY) vs SDI (AUGUST-JANUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.63	0.66	0.64	0.68	0.74	0.76	0.72	0.85	0.52	0.50	0.46	0.73	0.51
LR	0.68	0.75	0.71	0.75	0.80	0.81	0.80	0.91	0.62	0.58	0.48	0.80	0.63
Tas	0.68	0.74	0.72	0.76	0.80	0.81	0.82	0.90	0.67	0.60	0.45	0.80	0.63
Hur	0.48	0.72	0.69	0.69	0.71	0.74	0.78	0.84	0.53	0.47	0.50	0.75	0.65
Tul	0.60	0.73	0.63	0.73	0.76	0.79	0.77	0.82	0.52	0.51	0.48	0.76	0.60
Rap	0.59	0.66	0.67	0.66	0.68	0.73	0.72	0.82	0.55	0.52	0.50	0.73	0.62
Cog	0.58	0.75	0.67	0.76	0.77	0.77	0.79	0.84	0.58	0.54	0.38	0.75	0.60
ECog	0.61	0.74	0.69	0.78	0.76	0.78	0.79	0.83	0.61	0.59	0.37	0.78	0.67
Pic	0.58	0.72	0.71	0.73	0.70	0.76	0.76	0.85	0.56	0.52	0.49	0.77	0.69
Car	0.65	0.74	0.65	0.75	0.80	0.82	0.81	0.88	0.57	0.53	0.46	0.80	0.64
EPal	0.59	0.68	0.67	0.70	0.69	0.73	0.73	0.83	0.54	0.54	0.40	0.74	0.65
ERec	0.57	0.64	0.67	0.66	0.65	0.69	0.68	0.76	0.52	0.54	0.36	0.71	0.66
Sot	0.58	0.69	0.70	0.72	0.70	0.72	0.73	0.84	0.59	0.57	0.38	0.73	0.66
Ova	0.58	0.65	0.64	0.69	0.66	0.69	0.69	0.77	0.53	0.53	0.36	0.68	0.63
Pun	0.57	0.74	0.68	0.74	0.72	0.74	0.78	0.82	0.62	0.57	0.41	0.76	0.67
Tor	0.54	0.67	0.71	0.71	0.66	0.68	0.72	0.76	0.60	0.57	0.39	0.69	0.64

SPI (JUNE-MAY) vs SDI (SEPTEMBER-FEBRUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.68	0.66	0.71	0.72	0.75	0.75	0.72	0.82	0.53	0.48	0.37	0.72	0.58
LR	0.75	0.74	0.77	0.78	0.80	0.80	0.80	0.86	0.62	0.55	0.38	0.80	0.70
Tas	0.74	0.74	0.78	0.79	0.81	0.80	0.82	0.84	0.67	0.58	0.34	0.80	0.70
Hur	0.56	0.73	0.73	0.73	0.72	0.73	0.77	0.85	0.52	0.47	0.42	0.72	0.70
Tul	0.69	0.73	0.71	0.73	0.77	0.79	0.77	0.77	0.52	0.49	0.37	0.76	0.65
Rap	0.64	0.66	0.72	0.66	0.68	0.72	0.72	0.80	0.55	0.51	0.41	0.72	0.67
Cog	0.65	0.75	0.73	0.77	0.77	0.76	0.79	0.79	0.58	0.51	0.28	0.74	0.67
ECog	0.68	0.74	0.75	0.78	0.77	0.78	0.80	0.76	0.61	0.55	0.27	0.76	0.72
Pic	0.64	0.73	0.75	0.73	0.71	0.75	0.75	0.82	0.56	0.51	0.39	0.74	0.71
Car	0.72	0.74	0.73	0.76	0.81	0.82	0.81	0.82	0.57	0.52	0.35	0.79	0.70
EPal	0.64	0.68	0.72	0.70	0.70	0.73	0.73	0.80	0.54	0.51	0.31	0.73	0.69
ERec	0.62	0.63	0.71	0.66	0.65	0.69	0.68	0.73	0.52	0.51	0.27	0.70	0.68
Sot	0.63	0.68	0.73	0.71	0.71	0.72	0.73	0.80	0.59	0.53	0.29	0.71	0.70
Ova	0.63	0.65	0.68	0.67	0.67	0.69	0.69	0.75	0.53	0.49	0.27	0.67	0.67
Pun	0.62	0.74	0.73	0.74	0.73	0.73	0.78	0.77	0.62	0.53	0.31	0.73	0.71
Tor	0.58	0.67	0.74	0.70	0.67	0.68	0.71	0.72	0.60	0.53	0.30	0.67	0.67

SPI (JUNE-MAY) vs SDI (OCTOBER-MARCH)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.70	0.66	0.73	0.72	0.76	0.75	0.71	0.71	0.51	0.50	0.30	0.73	0.60
LR	0.76	0.74	0.78	0.78	0.81	0.81	0.79	0.71	0.60	0.57	0.28	0.80	0.71
Tas	0.74	0.74	0.79	0.79	0.81	0.80	0.80	0.69	0.65	0.60	0.24	0.79	0.71
Hur	0.58	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.76	0.74	0.53	0.49	0.35	0.71	0.71
Tul	0.70	0.73	0.73	0.74	0.77	0.79	0.76	0.63	0.52	0.51	0.27	0.76	0.66
Rap	0.65	0.66	0.73	0.66	0.69	0.72	0.72	0.69	0.55	0.53	0.32	0.72	0.67
Cog	0.66	0.75	0.74	0.77	0.78	0.77	0.78	0.65	0.56	0.53	0.19	0.74	0.69
ECog	0.69	0.74	0.77	0.78	0.78	0.78	0.78	0.60	0.59	0.58	0.16	0.75	0.71
Pic	0.64	0.73	0.76	0.74	0.72	0.75	0.74	0.67	0.56	0.54	0.29	0.72	0.72
Car	0.73	0.74	0.75	0.76	0.81	0.81	0.81	0.67	0.55	0.54	0.25	0.79	0.71
EPal	0.65	0.68	0.73	0.70	0.71	0.73	0.72	0.68	0.53	0.54	0.22	0.73	0.69
ERec	0.63	0.63	0.71	0.66	0.66	0.69	0.67	0.62	0.51	0.53	0.19	0.70	0.67
Sot	0.64	0.67	0.74	0.71	0.71	0.72	0.71	0.68	0.58	0.55	0.21	0.70	0.70
Ova	0.63	0.65	0.69	0.67	0.67	0.69	0.67	0.63	0.52	0.51	0.19	0.66	0.66
Pun	0.62	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.76	0.64	0.62	0.55	0.22	0.72	0.72
Tor	0.59	0.67	0.73	0.70	0.67	0.68	0.69	0.60	0.59	0.55	0.22	0.67	0.68

SPI (JUNE-MAY) vs SDI (NOVEMBER-APRIL)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.71	0.65	0.73	0.70	0.78	0.75	0.68	0.56	0.51	0.50	0.24	0.72	0.61
LR	0.75	0.73	0.79	0.78	0.82	0.80	0.75	0.52	0.60	0.57	0.21	0.78	0.72
Tas	0.74	0.73	0.79	0.79	0.82	0.80	0.74	0.50	0.65	0.61	0.18	0.77	0.71
Hur	0.60	0.72	0.72	0.73	0.73	0.73	0.68	0.60	0.51	0.48	0.28	0.69	0.72
Tul	0.71	0.72	0.74	0.73	0.78	0.78	0.71	0.46	0.52	0.50	0.20	0.75	0.66
Rap	0.64	0.65	0.73	0.67	0.70	0.73	0.69	0.53	0.55	0.54	0.26	0.70	0.68
Cog	0.67	0.74	0.75	0.77	0.80	0.77	0.70	0.47	0.55	0.53	0.13	0.72	0.69
ECog	0.70	0.73	0.77	0.77	0.79	0.78	0.69	0.42	0.57	0.57	0.10	0.73	0.71
Pic	0.64	0.72	0.76	0.73	0.73	0.75	0.69	0.50	0.55	0.54	0.22	0.70	0.72
Car	0.73	0.72	0.76	0.76	0.81	0.80	0.75	0.49	0.54	0.54	0.18	0.77	0.71
EPal	0.65	0.66	0.73	0.70	0.72	0.73	0.66	0.51	0.52	0.53	0.16	0.70	0.69
ERec	0.63	0.62	0.70	0.66	0.66	0.69	0.61	0.46	0.49	0.53	0.13	0.67	0.66
Sot	0.64	0.66	0.73	0.70	0.72	0.72	0.64	0.50	0.57	0.54	0.15	0.67	0.70
Ova	0.62	0.64	0.68	0.66	0.69	0.69	0.59	0.46	0.50	0.50	0.13	0.64	0.66
Pun	0.63	0.74	0.74	0.74	0.75	0.74	0.68	0.47	0.60	0.55	0.16	0.70	0.71
Tor	0.59	0.65	0.72	0.68	0.68	0.69	0.59	0.44	0.57	0.55	0.16	0.65	0.68

SPI (JUNE-MAY) vs SDI (MAY-JANUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.64	0.65	0.65	0.61	0.71	0.73	0.69	0.81	0.48	0.59	0.58	0.67	0.43
LR	0.69	0.74	0.71	0.69	0.77	0.80	0.78	0.87	0.58	0.69	0.62	0.75	0.55
Tas	0.68	0.73	0.72	0.71	0.77	0.79	0.80	0.86	0.63	0.70	0.60	0.75	0.55
Hur	0.54	0.71	0.69	0.64	0.69	0.72	0.76	0.81	0.51	0.59	0.62	0.72	0.60
Tul	0.62	0.71	0.64	0.68	0.73	0.76	0.72	0.82	0.48	0.64	0.62	0.69	0.50
Rap	0.63	0.65	0.68	0.64	0.67	0.72	0.70	0.76	0.53	0.61	0.61	0.72	0.56
Cog	0.59	0.73	0.66	0.71	0.73	0.74	0.76	0.83	0.54	0.65	0.54	0.68	0.51
ECog	0.62	0.72	0.68	0.73	0.73	0.75	0.76	0.82	0.58	0.69	0.55	0.70	0.58
Pic	0.60	0.71	0.71	0.70	0.67	0.74	0.73	0.80	0.53	0.62	0.62	0.74	0.61
Car	0.67	0.72	0.66	0.71	0.77	0.80	0.78	0.86	0.54	0.66	0.60	0.76	0.57
EPal	0.62	0.67	0.67	0.68	0.67	0.71	0.71	0.78	0.52	0.64	0.54	0.69	0.58
ERec	0.61	0.63	0.66	0.65	0.62	0.67	0.66	0.72	0.51	0.64	0.49	0.67	0.59
Sot	0.61	0.67	0.68	0.67	0.67	0.69	0.71	0.79	0.55	0.66	0.51	0.68	0.59
Ova	0.60	0.64	0.63	0.65	0.63	0.66	0.67	0.74	0.50	0.63	0.48	0.63	0.55
Pun	0.58	0.73	0.67	0.69	0.69	0.71	0.76	0.79	0.59	0.67	0.57	0.70	0.58
Tor	0.57	0.66	0.70	0.67	0.63	0.65	0.70	0.73	0.58	0.65	0.52	0.64	0.58

SPI (JUNE-MAY) vs SDI (JUNE-FEBRUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.69	0.65	0.69	0.62	0.73	0.74	0.71	0.82	0.51	0.62	0.52	0.71	0.52
LR	0.74	0.73	0.75	0.70	0.79	0.80	0.79	0.88	0.60	0.71	0.54	0.78	0.63
Tas	0.73	0.73	0.76	0.72	0.79	0.79	0.82	0.87	0.65	0.72	0.51	0.78	0.62
Hur	0.59	0.72	0.71	0.65	0.71	0.73	0.78	0.82	0.53	0.60	0.56	0.74	0.66
Tul	0.67	0.72	0.69	0.69	0.74	0.77	0.75	0.82	0.51	0.67	0.54	0.73	0.59
Rap	0.66	0.65	0.71	0.64	0.68	0.72	0.72	0.77	0.54	0.63	0.56	0.74	0.63
Cog	0.65	0.73	0.70	0.72	0.75	0.75	0.78	0.84	0.57	0.67	0.45	0.72	0.60
ECog	0.68	0.73	0.73	0.74	0.74	0.76	0.78	0.82	0.60	0.71	0.45	0.74	0.65
Pic	0.65	0.72	0.74	0.71	0.69	0.75	0.75	0.81	0.55	0.63	0.55	0.76	0.68
Car	0.72	0.72	0.71	0.71	0.79	0.81	0.80	0.86	0.55	0.68	0.52	0.78	0.64
EPal	0.66	0.67	0.70	0.68	0.68	0.72	0.72	0.79	0.53	0.66	0.47	0.72	0.65
ERec	0.63	0.62	0.68	0.65	0.64	0.68	0.68	0.73	0.52	0.66	0.43	0.70	0.65
Sot	0.65	0.67	0.71	0.68	0.68	0.70	0.73	0.80	0.57	0.68	0.44	0.70	0.65
Ova	0.63	0.64	0.66	0.66	0.65	0.67	0.68	0.75	0.52	0.65	0.42	0.66	0.62
Pun	0.63	0.73	0.71	0.70	0.71	0.72	0.77	0.81	0.61	0.68	0.48	0.73	0.65
Tor	0.60	0.66	0.72	0.68	0.65	0.66	0.72	0.73	0.59	0.66	0.46	0.67	0.64

SPI (JUNE-MAY) vs SDI (JULY-MARCH)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.71	0.65	0.71	0.63	0.74	0.75	0.72	0.82	0.51	0.63	0.42	0.73	0.56
LR	0.76	0.73	0.77	0.70	0.80	0.80	0.80	0.89	0.61	0.71	0.42	0.80	0.67
Tas	0.75	0.73	0.78	0.73	0.80	0.80	0.83	0.87	0.66	0.72	0.39	0.80	0.66
Hur	0.61	0.72	0.72	0.67	0.72	0.73	0.78	0.84	0.54	0.61	0.46	0.75	0.70
Tul	0.70	0.72	0.71	0.70	0.76	0.78	0.77	0.82	0.52	0.67	0.42	0.76	0.63
Rap	0.66	0.65	0.72	0.64	0.68	0.73	0.72	0.80	0.55	0.63	0.45	0.75	0.65
Cog	0.67	0.74	0.73	0.73	0.77	0.76	0.79	0.84	0.58	0.68	0.33	0.75	0.64
ECog	0.70	0.73	0.75	0.75	0.76	0.77	0.79	0.81	0.59	0.72	0.32	0.77	0.68
Pic	0.66	0.72	0.75	0.72	0.70	0.76	0.76	0.82	0.55	0.64	0.43	0.77	0.71
Car	0.74	0.72	0.73	0.72	0.80	0.82	0.81	0.85	0.55	0.69	0.40	0.80	0.68
EPal	0.67	0.67	0.72	0.69	0.70	0.73	0.73	0.80	0.53	0.67	0.36	0.74	0.68
ERec	0.64	0.62	0.70	0.66	0.65	0.69	0.68	0.74	0.51	0.67	0.31	0.71	0.68
Sot	0.66	0.66	0.72	0.69	0.69	0.72	0.73	0.80	0.58	0.68	0.34	0.72	0.68
Ova	0.64	0.64	0.67	0.67	0.66	0.69	0.69	0.75	0.52	0.65	0.32	0.68	0.65
Pun	0.65	0.73	0.73	0.71	0.72	0.74	0.78	0.81	0.62	0.69	0.37	0.75	0.68
Tor	0.61	0.66	0.72	0.69	0.66	0.68	0.72	0.74	0.59	0.67	0.35	0.69	0.66

SPI (JUNE-MAY) vs SDI (AUGUST-APRIL)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.71	0.65	0.73	0.71	0.76	0.75	0.73	0.79	0.52	0.48	0.33	0.74	0.59
LR	0.77	0.73	0.79	0.78	0.82	0.80	0.81	0.80	0.62	0.56	0.33	0.81	0.70
Tas	0.76	0.74	0.79	0.77	0.82	0.80	0.83	0.79	0.67	0.59	0.29	0.81	0.69
Hur	0.62	0.72	0.73	0.71	0.73	0.73	0.78	0.82	0.54	0.45	0.38	0.75	0.70
Tul	0.72	0.72	0.73	0.73	0.78	0.79	0.78	0.73	0.52	0.50	0.32	0.77	0.65
Rap	0.66	0.65	0.73	0.68	0.70	0.73	0.73	0.76	0.55	0.51	0.37	0.74	0.67
Cog	0.68	0.74	0.74	0.78	0.79	0.76	0.80	0.75	0.58	0.52	0.25	0.76	0.67
ECog	0.71	0.74	0.76	0.78	0.78	0.78	0.80	0.71	0.59	0.57	0.22	0.78	0.71
Pic	0.67	0.73	0.76	0.75	0.72	0.76	0.77	0.76	0.56	0.51	0.34	0.77	0.72
Car	0.75	0.73	0.75	0.74	0.81	0.82	0.82	0.76	0.56	0.52	0.30	0.81	0.70
EPal	0.67	0.67	0.73	0.72	0.71	0.73	0.73	0.74	0.53	0.52	0.27	0.75	0.70
ERec	0.65	0.62	0.70	0.66	0.66	0.69	0.69	0.68	0.51	0.53	0.23	0.71	0.69
Sot	0.67	0.67	0.73	0.76	0.72	0.72	0.74	0.74	0.58	0.55	0.26	0.74	0.70
Ova	0.65	0.64	0.68	0.72	0.68	0.69	0.70	0.68	0.52	0.52	0.24	0.69	0.67
Pun	0.65	0.74	0.74	0.75	0.74	0.74	0.79	0.74	0.62	0.55	0.28	0.76	0.71
Tor	0.62	0.66	0.73	0.74	0.68	0.68	0.73	0.67	0.59	0.56	0.27	0.70	0.68

SPI (JUNE-MAY) vs SDI (SEPTEMBER-MAY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.71	0.66	0.74	0.73	0.78	0.75	0.74	0.60	0.54	0.49	0.29	0.77	0.62
LR	0.77	0.74	0.80	0.79	0.83	0.81	0.82	0.55	0.63	0.55	0.28	0.84	0.73
Tas	0.75	0.74	0.80	0.76	0.83	0.80	0.84	0.54	0.68	0.59	0.25	0.82	0.72
Hur	0.61	0.73	0.73	0.72	0.74	0.73	0.78	0.64	0.54	0.48	0.34	0.75	0.71
Tul	0.71	0.73	0.74	0.70	0.79	0.79	0.79	0.50	0.53	0.49	0.27	0.79	0.67
Rap	0.65	0.66	0.74	0.67	0.71	0.73	0.74	0.57	0.57	0.53	0.32	0.77	0.69
Cog	0.68	0.75	0.75	0.75	0.80	0.77	0.81	0.51	0.59	0.50	0.21	0.77	0.70
ECog	0.70	0.74	0.77	0.72	0.79	0.78	0.81	0.47	0.60	0.55	0.18	0.78	0.73
Pic	0.65	0.73	0.77	0.72	0.74	0.75	0.77	0.54	0.58	0.53	0.30	0.77	0.71
Car	0.73	0.74	0.77	0.70	0.82	0.82	0.83	0.53	0.57	0.53	0.25	0.82	0.72
EPal	0.66	0.68	0.74	0.68	0.73	0.73	0.75	0.53	0.55	0.51	0.23	0.76	0.71
ERec	0.63	0.63	0.71	0.60	0.67	0.70	0.71	0.48	0.52	0.51	0.19	0.73	0.68
Sot	0.65	0.68	0.74	0.72	0.73	0.72	0.75	0.51	0.60	0.53	0.22	0.74	0.71
Ova	0.63	0.65	0.69	0.66	0.70	0.69	0.71	0.47	0.54	0.49	0.20	0.70	0.68
Pun	0.64	0.74	0.74	0.71	0.75	0.74	0.80	0.49	0.63	0.53	0.24	0.75	0.72
Tor	0.60	0.67	0.73	0.69	0.69	0.68	0.73	0.47	0.61	0.53	0.23	0.71	0.69

SPI (JUNE-MAY) vs SDI (MAY-APRIL)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.69	0.64	0.65	0.61	0.73	0.73	0.70	0.83	0.49	0.58	0.47	0.69	0.49
LR	0.74	0.72	0.71	0.69	0.79	0.79	0.79	0.87	0.58	0.67	0.48	0.77	0.61
Tas	0.73	0.72	0.72	0.71	0.79	0.79	0.81	0.87	0.64	0.68	0.45	0.77	0.60
Hur	0.61	0.71	0.69	0.64	0.71	0.72	0.76	0.84	0.52	0.57	0.53	0.74	0.64
Tul	0.67	0.71	0.64	0.68	0.74	0.76	0.73	0.82	0.48	0.62	0.48	0.71	0.55
Rap	0.67	0.65	0.68	0.64	0.68	0.72	0.72	0.77	0.53	0.59	0.50	0.74	0.61
Cog	0.65	0.73	0.66	0.71	0.75	0.74	0.76	0.83	0.54	0.63	0.40	0.71	0.57
ECog	0.68	0.72	0.68	0.73	0.74	0.75	0.77	0.81	0.57	0.67	0.38	0.72	0.62
Pic	0.65	0.72	0.71	0.70	0.69	0.74	0.74	0.80	0.53	0.60	0.48	0.75	0.65
Car	0.72	0.72	0.66	0.71	0.79	0.80	0.79	0.86	0.53	0.65	0.45	0.78	0.61
EPal	0.67	0.66	0.67	0.68	0.69	0.71	0.72	0.78	0.52	0.62	0.42	0.71	0.62
ERec	0.65	0.62	0.66	0.65	0.64	0.67	0.67	0.72	0.50	0.63	0.36	0.69	0.62
Sot	0.66	0.66	0.68	0.67	0.68	0.70	0.72	0.79	0.56	0.64	0.39	0.69	0.63
Ova	0.64	0.63	0.63	0.65	0.65	0.66	0.67	0.74	0.50	0.61	0.36	0.65	0.59
Pun	0.64	0.73	0.68	0.69	0.71	0.72	0.76	0.80	0.60	0.64	0.43	0.71	0.62
Tor	0.61	0.65	0.70	0.67	0.65	0.66	0.71	0.72	0.57	0.63	0.40	0.66	0.62

SPI (JUNE-MAY) vs SDI (JUNE-MAY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.71	0.65	0.69	0.62	0.75	0.75	0.73	0.81	0.52	0.61	0.42	0.74	0.56
LR	0.76	0.73	0.76	0.70	0.81	0.80	0.81	0.84	0.62	0.69	0.42	0.81	0.67
Tas	0.75	0.73	0.76	0.72	0.81	0.79	0.84	0.83	0.67	0.71	0.38	0.80	0.66
Hur	0.61	0.72	0.71	0.65	0.72	0.73	0.78	0.83	0.54	0.60	0.47	0.77	0.69
Tul	0.69	0.72	0.69	0.69	0.76	0.77	0.77	0.79	0.52	0.66	0.41	0.76	0.62
Rap	0.66	0.65	0.71	0.64	0.70	0.73	0.74	0.77	0.56	0.63	0.45	0.77	0.66
Cog	0.67	0.73	0.71	0.72	0.77	0.75	0.79	0.80	0.58	0.66	0.34	0.74	0.64
ECog	0.70	0.73	0.73	0.74	0.76	0.77	0.80	0.77	0.60	0.70	0.32	0.76	0.67
Pic	0.66	0.72	0.74	0.71	0.71	0.75	0.76	0.78	0.56	0.63	0.43	0.78	0.69
Car	0.73	0.73	0.71	0.71	0.80	0.81	0.82	0.82	0.56	0.68	0.39	0.81	0.67
EPal	0.67	0.67	0.70	0.68	0.70	0.72	0.74	0.75	0.54	0.65	0.36	0.75	0.67
ERec	0.64	0.62	0.68	0.66	0.65	0.69	0.70	0.70	0.52	0.66	0.31	0.72	0.67
Sot	0.67	0.67	0.71	0.68	0.70	0.71	0.74	0.75	0.58	0.66	0.34	0.73	0.67
Ova	0.64	0.64	0.66	0.66	0.67	0.68	0.70	0.70	0.53	0.63	0.32	0.68	0.65
Pun	0.65	0.73	0.71	0.70	0.73	0.73	0.79	0.77	0.62	0.67	0.37	0.75	0.68
Tor	0.62	0.66	0.72	0.68	0.67	0.67	0.73	0.70	0.60	0.65	0.35	0.70	0.66

SPI (JUNE-MAY) vs SDI (JULY-JUNE)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.71	0.66	0.71	0.63	0.77	0.76	0.75	0.69	0.55	0.64	0.37	0.79	0.61
LR	0.77	0.74	0.77	0.70	0.83	0.81	0.83	0.67	0.64	0.71	0.36	0.85	0.71
Tas	0.76	0.74	0.78	0.73	0.83	0.80	0.85	0.66	0.69	0.73	0.32	0.84	0.70
Hur	0.61	0.73	0.72	0.67	0.74	0.74	0.81	0.72	0.57	0.63	0.42	0.80	0.74
Tul	0.70	0.73	0.71	0.70	0.78	0.78	0.79	0.63	0.54	0.68	0.35	0.80	0.66
Rap	0.66	0.66	0.72	0.64	0.71	0.73	0.75	0.66	0.57	0.66	0.40	0.80	0.68
Cog	0.67	0.74	0.73	0.73	0.79	0.76	0.81	0.62	0.60	0.66	0.28	0.77	0.67
ECog	0.70	0.74	0.75	0.75	0.78	0.78	0.80	0.57	0.62	0.69	0.25	0.78	0.70
Pic	0.66	0.73	0.75	0.72	0.73	0.76	0.78	0.64	0.59	0.66	0.37	0.82	0.72
Car	0.73	0.73	0.73	0.72	0.82	0.82	0.83	0.64	0.57	0.69	0.33	0.84	0.70
EPal	0.67	0.68	0.72	0.69	0.72	0.73	0.75	0.61	0.56	0.67	0.30	0.78	0.71
ERec	0.64	0.63	0.70	0.66	0.66	0.70	0.71	0.55	0.54	0.67	0.26	0.74	0.70
Sot	0.66	0.67	0.72	0.69	0.72	0.72	0.75	0.60	0.60	0.68	0.29	0.76	0.71
Ova	0.64	0.65	0.67	0.67	0.69	0.69	0.71	0.55	0.55	0.63	0.27	0.71	0.67
Pun	0.65	0.74	0.73	0.71	0.75	0.74	0.80	0.60	0.65	0.68	0.31	0.77	0.71
Tor	0.61	0.67	0.72	0.69	0.68	0.68	0.74	0.56	0.61	0.66	0.30	0.72	0.68

SPI (JUNE-MAY) vs SDI (AUGUST-JULY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.70	0.67	0.73	0.71	0.78	0.77	0.74	0.49	0.53	0.51	0.33	0.80	0.64
LR	0.76	0.75	0.79	0.78	0.84	0.82	0.81	0.43	0.60	0.57	0.31	0.86	0.74
Tas	0.75	0.75	0.79	0.77	0.84	0.82	0.83	0.42	0.64	0.59	0.28	0.85	0.72
Hur	0.61	0.74	0.73	0.71	0.76	0.75	0.80	0.54	0.54	0.48	0.38	0.81	0.75
Tul	0.71	0.74	0.73	0.73	0.79	0.80	0.79	0.41	0.51	0.50	0.30	0.81	0.67
Rap	0.65	0.67	0.73	0.68	0.72	0.74	0.75	0.48	0.54	0.53	0.35	0.80	0.70
Cog	0.66	0.75	0.74	0.79	0.82	0.78	0.79	0.39	0.56	0.50	0.24	0.78	0.71
ECog	0.69	0.74	0.76	0.78	0.79	0.79	0.78	0.33	0.56	0.52	0.21	0.79	0.72
Pic	0.66	0.74	0.76	0.75	0.74	0.77	0.77	0.44	0.55	0.52	0.33	0.82	0.73
Car	0.73	0.74	0.75	0.74	0.83	0.83	0.82	0.41	0.53	0.50	0.28	0.84	0.72
EPal	0.66	0.68	0.73	0.72	0.73	0.75	0.74	0.40	0.51	0.51	0.26	0.78	0.73
ERec	0.63	0.64	0.70	0.66	0.67	0.71	0.69	0.36	0.48	0.50	0.22	0.74	0.71
Sot	0.65	0.68	0.73	0.76	0.73	0.74	0.74	0.39	0.55	0.55	0.25	0.77	0.73
Ova	0.62	0.66	0.68	0.72	0.70	0.70	0.69	0.35	0.49	0.49	0.23	0.71	0.69
Pun	0.64	0.75	0.74	0.75	0.76	0.75	0.79	0.38	0.60	0.54	0.27	0.78	0.73
Tor	0.60	0.67	0.73	0.74	0.68	0.69	0.72	0.37	0.56	0.53	0.26	0.73	0.69

SPI (JUNE-MAY) vs SDI (SEPTEMBER-AUGUST)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.71	0.68	0.74	0.73	0.79	0.78	0.72	0.38	0.50	0.48	0.29	0.80	0.66
LR	0.76	0.75	0.80	0.79	0.84	0.83	0.77	0.30	0.55	0.51	0.28	0.85	0.75
Tas	0.75	0.75	0.80	0.76	0.84	0.82	0.79	0.29	0.59	0.54	0.24	0.84	0.72
Hur	0.61	0.75	0.73	0.72	0.76	0.77	0.78	0.43	0.50	0.47	0.34	0.82	0.76
Tul	0.72	0.74	0.74	0.70	0.80	0.81	0.76	0.29	0.47	0.45	0.26	0.81	0.66
Rap	0.65	0.68	0.74	0.67	0.72	0.75	0.72	0.37	0.51	0.51	0.32	0.80	0.71
Cog	0.66	0.75	0.75	0.75	0.81	0.78	0.75	0.26	0.50	0.44	0.20	0.77	0.70
ECog	0.69	0.74	0.77	0.72	0.77	0.79	0.74	0.20	0.49	0.44	0.17	0.76	0.71
Pic	0.66	0.75	0.77	0.72	0.73	0.78	0.74	0.32	0.51	0.49	0.29	0.81	0.72
Car	0.72	0.75	0.76	0.70	0.82	0.84	0.79	0.28	0.48	0.45	0.24	0.83	0.72
EPal	0.65	0.69	0.74	0.68	0.72	0.75	0.70	0.29	0.46	0.46	0.23	0.77	0.72
ERec	0.62	0.64	0.71	0.60	0.66	0.71	0.65	0.25	0.42	0.43	0.18	0.73	0.69
Sot	0.65	0.68	0.74	0.72	0.72	0.74	0.69	0.27	0.49	0.48	0.22	0.75	0.73
Ova	0.61	0.66	0.69	0.66	0.69	0.71	0.64	0.24	0.43	0.42	0.20	0.69	0.68
Pun	0.64	0.75	0.74	0.71	0.76	0.76	0.74	0.26	0.54	0.48	0.23	0.76	0.73
Tor	0.59	0.68	0.73	0.69	0.67	0.70	0.67	0.26	0.50	0.46	0.22	0.72	0.68

SPI (JUNE-MAY) vs SDI (24 months)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.34	0.27	0.33	0.28	0.44	0.41	0.37	0.53	0.29	0.34	0.44	0.31	0.13
LR	0.40	0.33	0.40	0.38	0.52	0.47	0.46	0.60	0.39	0.44	0.50	0.38	0.21
Tas	0.36	0.32	0.39	0.39	0.50	0.44	0.46	0.59	0.42	0.43	0.48	0.36	0.21
Hur	0.34	0.38	0.42	0.40	0.49	0.45	0.48	0.62	0.38	0.40	0.54	0.38	0.28
Tul	0.28	0.31	0.33	0.36	0.44	0.41	0.38	0.52	0.29	0.33	0.48	0.30	0.17
Rap	0.37	0.36	0.43	0.44	0.49	0.47	0.47	0.59	0.38	0.41	0.53	0.39	0.26
Cog	0.29	0.27	0.30	0.38	0.44	0.38	0.37	0.52	0.29	0.35	0.41	0.27	0.14
ECog	0.30	0.26	0.31	0.36	0.41	0.37	0.36	0.50	0.32	0.37	0.41	0.28	0.17
Pic	0.36	0.37	0.43	0.41	0.46	0.47	0.45	0.58	0.31	0.39	0.50	0.41	0.30
Car	0.39	0.33	0.39	0.41	0.50	0.47	0.45	0.60	0.37	0.42	0.48	0.37	0.22
EPal	0.35	0.27	0.35	0.39	0.43	0.40	0.38	0.55	0.32	0.38	0.43	0.31	0.19
ERec	0.33	0.24	0.35	0.38	0.39	0.37	0.35	0.51	0.32	0.39	0.38	0.29	0.21
Sot	0.34	0.23	0.31	0.32	0.40	0.36	0.34	0.50	0.32	0.38	0.38	0.28	0.18
Ova	0.34	0.23	0.30	0.34	0.40	0.36	0.33	0.49	0.27	0.36	0.36	0.26	0.17
Pun	0.28	0.30	0.32	0.37	0.42	0.37	0.39	0.52	0.36	0.39	0.45	0.30	0.20
Tor	0.31	0.28	0.35	0.34	0.39	0.35	0.36	0.47	0.33	0.37	0.42	0.30	0.22

SPI (JUNE-MAY) vs SDI (36 months)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.21	0.19	0.22	0.22	0.31	0.30	0.23	0.39	0.21	0.29	0.28	0.18	0.03
LR	0.25	0.24	0.27	0.29	0.37	0.34	0.30	0.43	0.31	0.35	0.33	0.24	0.10
Tas	0.20	0.22	0.25	0.27	0.33	0.30	0.29	0.39	0.31	0.33	0.31	0.20	0.08
Hur	0.17	0.26	0.28	0.28	0.33	0.32	0.28	0.44	0.24	0.29	0.35	0.22	0.14
Tul	0.14	0.24	0.21	0.27	0.32	0.30	0.26	0.37	0.19	0.23	0.31	0.19	0.08
Rap	0.21	0.19	0.23	0.24	0.31	0.31	0.23	0.38	0.18	0.27	0.33	0.19	0.08
Cog	0.15	0.16	0.16	0.27	0.29	0.23	0.22	0.34	0.20	0.24	0.22	0.12	0.01
ECog	0.15	0.16	0.16	0.22	0.27	0.22	0.22	0.33	0.24	0.25	0.21	0.13	0.03
Pic	0.25	0.30	0.32	0.32	0.36	0.39	0.32	0.47	0.24	0.34	0.35	0.28	0.17
Car	0.23	0.22	0.24	0.28	0.35	0.33	0.28	0.43	0.25	0.31	0.30	0.21	0.08
EPal	0.18	0.08	0.12	0.18	0.24	0.21	0.15	0.32	0.14	0.22	0.19	0.09	-0.02
ERec	0.19	0.06	0.13	0.15	0.21	0.18	0.14	0.29	0.15	0.24	0.15	0.09	0.00
Sot	0.19	0.13	0.16	0.20	0.26	0.22	0.20	0.34	0.23	0.28	0.19	0.12	0.01
Ova	0.20	0.13	0.14	0.21	0.28	0.22	0.21	0.34	0.20	0.26	0.19	0.12	0.02
Pun	0.12	0.18	0.15	0.21	0.24	0.20	0.21	0.31	0.25	0.25	0.24	0.13	0.04
Tor	0.16	0.20	0.20	0.22	0.28	0.24	0.24	0.33	0.26	0.28	0.26	0.17	0.09

SPI (JUNE-MAY) vs SDI (48 months)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.07	0.13	0.15	0.14	-0.07	0.22	0.12	0.25	0.08	0.17	0.22	0.11	0.03
LR	0.15	0.24	0.24	0.27	0.06	0.31	0.26	0.36	0.20	0.26	0.29	0.21	0.13
Tas	0.09	0.22	0.22	0.24	0.05	0.26	0.22	0.31	0.18	0.22	0.25	0.17	0.11
Hur	0.07	0.21	0.22	0.24	0.09	0.27	0.19	0.33	0.07	0.16	0.27	0.16	0.13
Tul	0.06	0.23	0.18	0.25	0.09	0.27	0.21	0.30	0.09	0.15	0.26	0.15	0.10
Rap	0.13	0.14	0.17	0.19	-0.02	0.25	0.12	0.27	0.03	0.16	0.22	0.12	0.06
Cog	0.07	0.15	0.12	0.24	0.14	0.21	0.15	0.29	0.06	0.11	0.16	0.07	0.01
ECog	0.05	0.12	0.11	0.17	0.05	0.17	0.12	0.24	0.09	0.13	0.14	0.06	0.02
Pic	0.14	0.20	0.23	0.23	-0.01	0.29	0.18	0.33	0.06	0.19	0.27	0.17	0.12
Car	0.12	0.18	0.19	0.23	0.05	0.26	0.18	0.32	0.10	0.19	0.23	0.13	0.06
EPal	0.09	0.01	0.06	0.12	-0.02	0.14	0.03	0.21	-0.03	0.09	0.08	0.00	-0.05
ERec	0.11	0.00	0.07	0.10	-0.07	0.12	0.02	0.18	0.00	0.13	0.04	0.00	-0.05
Sot	0.06	0.04	0.06	0.10	-0.04	0.11	0.05	0.18	0.04	0.11	0.10	0.01	-0.04
Ova	0.07	0.05	0.06	0.15	0.06	0.13	0.08	0.22	0.04	0.10	0.10	-0.01	-0.05
Pun	0.02	0.15	0.12	0.18	0.06	0.17	0.14	0.23	0.11	0.12	0.17	0.08	0.04
Tor	0.03	0.10	0.12	0.14	0.00	0.15	0.11	0.20	0.08	0.13	0.17	0.05	0.03

SPI (JULY-JUNE) vs SDI (MAY-JULY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.08	0.14	-0.13	-0.05	-0.05	-0.02	0.06	0.41	0.02	0.09	0.32	0.08	-0.06
LR	-0.09	0.20	-0.12	-0.04	-0.01	-0.01	0.17	0.46	0.11	0.20	0.38	0.15	0.03
Tas	-0.15	0.14	-0.19	-0.02	-0.02	-0.07	0.20	0.50	0.19	0.19	0.40	0.11	-0.02
Hur	-0.06	0.30	-0.09	-0.04	-0.01	-0.04	0.14	0.37	0.13	0.02	0.29	0.13	0.11
Tul	-0.20	0.20	-0.21	0.07	-0.01	-0.11	0.06	0.54	0.10	0.18	0.48	0.09	-0.01
Rap	-0.01	0.23	-0.10	0.15	0.09	0.02	0.22	0.45	0.20	0.18	0.43	0.23	0.12
Cog	-0.18	0.19	-0.24	0.03	-0.06	-0.17	0.10	0.49	0.13	0.15	0.42	0.03	-0.05
ECog	-0.19	0.22	-0.27	0.12	0.01	-0.16	0.16	0.59	0.23	0.23	0.50	0.06	0.02
Pic	-0.09	0.27	-0.11	0.13	0.00	-0.04	0.21	0.52	0.16	0.16	0.40	0.18	0.11
Car	-0.12	0.25	-0.16	0.10	0.02	-0.04	0.12	0.53	0.13	0.17	0.42	0.17	0.07
EPal	-0.03	0.26	-0.17	0.19	0.03	-0.09	0.15	0.47	0.19	0.16	0.41	0.13	0.11
ERec	-0.03	0.22	-0.20	0.20	0.01	-0.08	0.14	0.44	0.19	0.19	0.36	0.15	0.17
Sot	-0.08	0.20	-0.24	0.10	-0.05	-0.16	0.14	0.46	0.17	0.22	0.35	0.09	0.12
Ova	-0.10	0.21	-0.23	0.12	-0.03	-0.18	0.10	0.46	0.16	0.18	0.36	0.06	0.09
Pun	-0.12	0.23	-0.23	0.13	0.04	-0.10	0.25	0.59	0.26	0.28	0.50	0.13	0.05
Tor	-0.08	0.20	-0.21	0.11	-0.02	-0.14	0.21	0.50	0.23	0.21	0.41	0.06	0.11

SPI (JULY-JUNE) vs SDI (JUNE-AUGUST)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.01	0.21	0.01	0.00	0.13	0.19	0.20	0.40	0.17	0.17	0.31	0.22	0.05
LR	0.01	0.28	0.00	0.06	0.20	0.21	0.31	0.46	0.26	0.24	0.37	0.27	0.13
Tas	0.00	0.25	-0.03	0.10	0.21	0.20	0.36	0.50	0.35	0.25	0.40	0.27	0.08
Hur	-0.07	0.31	-0.02	0.03	0.12	0.13	0.25	0.34	0.22	0.03	0.23	0.21	0.14
Tul	-0.09	0.31	-0.11	0.19	0.21	0.22	0.25	0.53	0.24	0.25	0.46	0.26	0.13
Rap	0.03	0.32	0.00	0.19	0.22	0.26	0.32	0.46	0.29	0.23	0.42	0.35	0.22
Cog	-0.10	0.28	-0.13	0.16	0.17	0.11	0.27	0.49	0.27	0.22	0.38	0.19	0.07
ECog	-0.05	0.32	-0.13	0.24	0.22	0.18	0.33	0.59	0.35	0.32	0.49	0.26	0.16
Pic	0.04	0.35	0.01	0.21	0.18	0.24	0.34	0.52	0.28	0.23	0.40	0.34	0.24
Car	-0.02	0.32	-0.08	0.17	0.22	0.24	0.25	0.52	0.25	0.22	0.40	0.30	0.17
EPal	0.01	0.31	-0.08	0.23	0.18	0.18	0.26	0.47	0.27	0.23	0.39	0.28	0.23
ERec	0.01	0.28	-0.10	0.23	0.15	0.18	0.25	0.44	0.27	0.27	0.36	0.29	0.30
Sot	0.04	0.27	-0.11	0.19	0.13	0.11	0.27	0.47	0.27	0.30	0.34	0.25	0.25
Ova	0.01	0.27	-0.15	0.22	0.14	0.11	0.23	0.45	0.25	0.26	0.34	0.21	0.23
Pun	0.04	0.35	-0.08	0.24	0.25	0.22	0.40	0.60	0.39	0.36	0.50	0.33	0.19
Tor	0.03	0.28	-0.06	0.22	0.16	0.13	0.37	0.50	0.34	0.29	0.41	0.24	0.23

SPI (JULY-JUNE) vs SDI (SEPTEMBER-NOVEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.18	0.41	0.35	0.41	0.40	0.41	0.41	0.46	0.22	0.16	0.38	0.38	0.22
LR	0.21	0.49	0.38	0.44	0.45	0.43	0.48	0.52	0.31	0.18	0.48	0.46	0.37
Tas	0.23	0.50	0.43	0.48	0.49	0.46	0.55	0.53	0.41	0.22	0.46	0.48	0.39
Hur	-0.04	0.40	0.33	0.32	0.33	0.31	0.43	0.37	0.18	0.22	0.40	0.31	0.27
Tul	0.24	0.55	0.34	0.50	0.53	0.52	0.55	0.54	0.31	0.22	0.53	0.50	0.40
Rap	0.19	0.49	0.41	0.40	0.42	0.43	0.51	0.53	0.33	0.19	0.51	0.48	0.45
Cog	0.12	0.51	0.33	0.46	0.47	0.44	0.53	0.51	0.30	0.19	0.40	0.43	0.37
ECog	0.22	0.57	0.42	0.56	0.56	0.53	0.62	0.59	0.43	0.26	0.48	0.53	0.48
Pic	0.20	0.53	0.43	0.49	0.46	0.47	0.55	0.58	0.37	0.20	0.48	0.49	0.46
Car	0.19	0.53	0.34	0.48	0.53	0.50	0.56	0.55	0.30	0.22	0.47	0.50	0.38
EPal	0.13	0.48	0.37	0.43	0.44	0.43	0.52	0.53	0.30	0.23	0.45	0.45	0.42
ERec	0.14	0.46	0.39	0.41	0.40	0.40	0.47	0.49	0.31	0.22	0.42	0.44	0.44
Sot	0.13	0.48	0.38	0.43	0.43	0.40	0.50	0.54	0.36	0.20	0.41	0.43	0.44
Ova	0.14	0.47	0.33	0.43	0.43	0.40	0.49	0.52	0.32	0.21	0.44	0.40	0.41
Pun	0.26	0.59	0.47	0.56	0.55	0.53	0.64	0.61	0.49	0.25	0.50	0.55	0.52
Tor	0.17	0.49	0.46	0.49	0.44	0.41	0.55	0.55	0.43	0.24	0.49	0.44	0.47

SPI (JULY-JUNE) vs SDI (OCTOBER-DECEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.30	0.41	0.31	0.42	0.42	0.40	0.40	0.46	0.22	0.15	0.37	0.41	0.25
LR	0.32	0.50	0.37	0.48	0.47	0.44	0.47	0.52	0.30	0.19	0.44	0.47	0.40
Tas	0.34	0.52	0.42	0.52	0.51	0.47	0.53	0.50	0.41	0.23	0.40	0.49	0.42
Hur	0.12	0.39	0.29	0.36	0.36	0.32	0.40	0.37	0.19	0.23	0.38	0.31	0.29
Tul	0.38	0.55	0.38	0.54	0.55	0.53	0.56	0.52	0.32	0.22	0.47	0.52	0.43
Rap	0.31	0.51	0.44	0.46	0.45	0.46	0.52	0.53	0.34	0.21	0.46	0.51	0.46
Cog	0.27	0.53	0.37	0.52	0.50	0.46	0.53	0.49	0.32	0.22	0.33	0.46	0.41
ECog	0.38	0.58	0.48	0.61	0.58	0.55	0.61	0.56	0.45	0.29	0.39	0.54	0.49
Pic	0.33	0.54	0.47	0.53	0.48	0.49	0.54	0.54	0.38	0.22	0.41	0.48	0.47
Car	0.35	0.53	0.36	0.51	0.54	0.50	0.56	0.53	0.31	0.23	0.40	0.51	0.41
EPal	0.29	0.48	0.41	0.48	0.46	0.45	0.51	0.53	0.32	0.25	0.37	0.47	0.43
ERec	0.27	0.46	0.43	0.44	0.42	0.43	0.47	0.49	0.32	0.22	0.32	0.46	0.45
Sot	0.26	0.49	0.43	0.47	0.45	0.43	0.49	0.52	0.37	0.21	0.33	0.42	0.45
Ova	0.27	0.47	0.39	0.47	0.44	0.42	0.47	0.51	0.34	0.23	0.36	0.41	0.41
Pun	0.38	0.61	0.52	0.61	0.58	0.56	0.63	0.59	0.50	0.27	0.40	0.55	0.54
Tor	0.28	0.50	0.51	0.53	0.47	0.46	0.52	0.52	0.45	0.26	0.42	0.45	0.46

SPI (JULY-JUNE) vs SDI (NOVEMBER-JANUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.30	0.40	0.29	0.42	0.42	0.40	0.40	0.66	0.21	0.16	0.32	0.40	0.25
LR	0.31	0.50	0.35	0.48	0.47	0.44	0.46	0.72	0.29	0.23	0.37	0.45	0.40
Tas	0.33	0.53	0.41	0.52	0.52	0.48	0.49	0.69	0.39	0.30	0.32	0.48	0.42
Hur	0.16	0.37	0.26	0.36	0.34	0.31	0.35	0.56	0.15	0.16	0.33	0.29	0.29
Tul	0.41	0.54	0.37	0.55	0.55	0.52	0.53	0.66	0.30	0.26	0.40	0.51	0.43
Rap	0.33	0.50	0.43	0.48	0.46	0.47	0.52	0.69	0.34	0.27	0.38	0.47	0.46
Cog	0.30	0.53	0.37	0.53	0.51	0.46	0.49	0.64	0.31	0.25	0.26	0.44	0.40
ECog	0.42	0.58	0.48	0.61	0.59	0.55	0.53	0.68	0.43	0.35	0.30	0.52	0.49
Pic	0.35	0.53	0.46	0.53	0.49	0.49	0.50	0.68	0.36	0.28	0.33	0.46	0.47
Car	0.37	0.52	0.35	0.52	0.53	0.49	0.53	0.69	0.29	0.25	0.33	0.49	0.41
EPal	0.33	0.47	0.41	0.48	0.47	0.45	0.48	0.69	0.30	0.27	0.29	0.44	0.42
ERec	0.30	0.45	0.42	0.45	0.42	0.43	0.43	0.63	0.30	0.26	0.22	0.42	0.44
Sot	0.30	0.48	0.43	0.47	0.46	0.43	0.45	0.66	0.36	0.27	0.24	0.39	0.44
Ova	0.30	0.46	0.39	0.47	0.45	0.42	0.41	0.65	0.32	0.26	0.27	0.38	0.41
Pun	0.41	0.61	0.52	0.61	0.59	0.56	0.56	0.69	0.48	0.37	0.31	0.54	0.53
Tor	0.32	0.49	0.51	0.52	0.48	0.46	0.42	0.65	0.43	0.33	0.34	0.42	0.46

SPI (JULY-JUNE) vs SDI (DECEMBER-FEBRUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.27	0.38	0.34	0.33	0.46	0.36	0.39	0.64	0.21	0.15	0.31	0.40	0.32
LR	0.28	0.46	0.39	0.41	0.50	0.41	0.46	0.69	0.26	0.23	0.35	0.46	0.45
Tas	0.30	0.51	0.45	0.47	0.55	0.46	0.49	0.67	0.37	0.30	0.30	0.49	0.47
Hur	0.17	0.34	0.25	0.34	0.35	0.29	0.31	0.62	0.08	0.12	0.33	0.30	0.31
Tul	0.38	0.50	0.45	0.42	0.54	0.49	0.52	0.65	0.29	0.25	0.38	0.51	0.45
Rap	0.32	0.48	0.45	0.46	0.49	0.48	0.48	0.67	0.31	0.27	0.35	0.48	0.50
Cog	0.29	0.50	0.43	0.45	0.53	0.44	0.47	0.62	0.29	0.24	0.25	0.46	0.43
ECog	0.40	0.54	0.54	0.52	0.61	0.53	0.51	0.64	0.38	0.34	0.27	0.56	0.50
Pic	0.34	0.52	0.49	0.49	0.52	0.48	0.49	0.64	0.30	0.27	0.29	0.48	0.50
Car	0.35	0.47	0.41	0.41	0.53	0.46	0.51	0.65	0.24	0.23	0.30	0.49	0.45
EPal	0.33	0.43	0.44	0.43	0.49	0.44	0.43	0.66	0.25	0.25	0.27	0.46	0.44
ERec	0.31	0.41	0.43	0.43	0.45	0.44	0.39	0.60	0.23	0.25	0.19	0.44	0.45
Sot	0.30	0.44	0.45	0.45	0.49	0.43	0.43	0.61	0.29	0.27	0.22	0.42	0.45
Ova	0.29	0.42	0.42	0.42	0.48	0.40	0.39	0.61	0.25	0.24	0.25	0.40	0.42
Pun	0.41	0.58	0.56	0.55	0.61	0.55	0.55	0.65	0.42	0.37	0.28	0.56	0.56
Tor	0.32	0.46	0.51	0.52	0.52	0.47	0.41	0.62	0.35	0.32	0.32	0.46	0.47

SPI (JULY-JUNE) vs SDI (MAY-OCTOBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.05	0.33	0.17	0.11	0.26	0.30	0.23	0.41	0.17	0.17	0.41	0.22	0.09
LR	-0.03	0.39	0.20	0.16	0.33	0.33	0.34	0.46	0.27	0.26	0.50	0.30	0.23
Tas	-0.06	0.39	0.20	0.22	0.35	0.33	0.41	0.51	0.36	0.28	0.52	0.30	0.22
Hur	-0.08	0.32	0.17	0.12	0.24	0.21	0.31	0.36	0.18	0.08	0.37	0.22	0.20
Tul	-0.13	0.44	0.12	0.27	0.38	0.38	0.29	0.54	0.24	0.27	0.58	0.29	0.21
Rap	0.03	0.41	0.24	0.25	0.33	0.34	0.35	0.46	0.29	0.26	0.53	0.36	0.32
Cog	-0.13	0.38	0.09	0.24	0.31	0.27	0.32	0.49	0.26	0.22	0.50	0.22	0.19
ECog	-0.11	0.46	0.14	0.35	0.39	0.35	0.40	0.59	0.36	0.34	0.58	0.30	0.29
Pic	-0.03	0.46	0.25	0.32	0.34	0.35	0.39	0.52	0.30	0.26	0.51	0.36	0.33
Car	-0.06	0.43	0.14	0.25	0.38	0.39	0.32	0.53	0.25	0.25	0.53	0.33	0.24
EPal	0.01	0.40	0.16	0.30	0.32	0.30	0.31	0.47	0.26	0.25	0.49	0.29	0.30
ERec	0.01	0.38	0.17	0.31	0.29	0.29	0.31	0.45	0.26	0.28	0.45	0.30	0.35
Sot	-0.01	0.41	0.15	0.28	0.29	0.25	0.33	0.47	0.28	0.30	0.44	0.26	0.32
Ova	-0.03	0.39	0.11	0.30	0.29	0.25	0.30	0.46	0.26	0.27	0.45	0.23	0.29
Pun	-0.02	0.49	0.21	0.36	0.41	0.37	0.45	0.60	0.41	0.38	0.58	0.36	0.33
Tor	-0.01	0.42	0.23	0.35	0.31	0.25	0.43	0.50	0.36	0.32	0.50	0.27	0.33

SPI (JULY-JUNE) vs SDI (JUNE-NOVEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.03	0.38	0.29	0.26	0.35	0.37	0.36	0.43	0.21	0.23	0.40	0.33	0.17
LR	0.06	0.46	0.32	0.31	0.40	0.40	0.45	0.49	0.29	0.30	0.50	0.39	0.31
Tas	0.06	0.47	0.35	0.36	0.44	0.42	0.51	0.52	0.39	0.33	0.50	0.41	0.31
Hur	-0.10	0.38	0.27	0.21	0.29	0.28	0.39	0.35	0.19	0.14	0.37	0.28	0.25
Tul	-0.01	0.52	0.26	0.44	0.48	0.48	0.49	0.55	0.29	0.34	0.57	0.41	0.32
Rap	0.09	0.48	0.35	0.35	0.39	0.42	0.47	0.49	0.32	0.31	0.54	0.45	0.40
Cog	-0.07	0.47	0.24	0.39	0.42	0.39	0.47	0.51	0.29	0.29	0.46	0.35	0.29
ECog	-0.01	0.53	0.32	0.49	0.49	0.47	0.55	0.60	0.40	0.40	0.55	0.43	0.39
Pic	0.06	0.51	0.37	0.42	0.41	0.44	0.51	0.55	0.34	0.31	0.51	0.44	0.40
Car	0.00	0.50	0.27	0.40	0.47	0.47	0.50	0.54	0.28	0.30	0.51	0.43	0.32
EPal	0.03	0.46	0.29	0.40	0.39	0.40	0.46	0.49	0.29	0.32	0.49	0.39	0.38
ERec	0.06	0.44	0.30	0.39	0.35	0.38	0.42	0.46	0.30	0.33	0.45	0.39	0.41
Sot	0.03	0.46	0.29	0.38	0.36	0.36	0.45	0.50	0.33	0.34	0.44	0.36	0.39
Ova	0.03	0.44	0.24	0.40	0.37	0.36	0.43	0.48	0.30	0.32	0.46	0.33	0.36
Pun	0.08	0.56	0.38	0.49	0.50	0.49	0.59	0.62	0.46	0.43	0.57	0.48	0.43
Tor	0.06	0.47	0.38	0.43	0.38	0.37	0.50	0.52	0.40	0.37	0.52	0.37	0.41

SPI (JULY-JUNE) vs SDI (JULY-DECEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.12	0.40	0.30	0.31	0.39	0.40	0.39	0.43	0.22	0.25	0.39	0.38	0.24
LR	0.14	0.48	0.36	0.38	0.44	0.44	0.48	0.51	0.31	0.32	0.48	0.45	0.38
Tas	0.15	0.50	0.41	0.43	0.48	0.47	0.54	0.53	0.41	0.36	0.46	0.47	0.38
Hur	-0.08	0.38	0.28	0.27	0.32	0.31	0.40	0.35	0.19	0.19	0.37	0.31	0.30
Tul	0.11	0.53	0.35	0.49	0.52	0.52	0.54	0.55	0.31	0.37	0.54	0.49	0.40
Rap	0.13	0.49	0.43	0.41	0.42	0.46	0.50	0.52	0.34	0.34	0.51	0.49	0.45
Cog	0.01	0.50	0.34	0.46	0.46	0.44	0.51	0.52	0.32	0.34	0.40	0.43	0.37
ECog	0.11	0.55	0.43	0.55	0.53	0.53	0.59	0.59	0.43	0.44	0.48	0.51	0.46
Pic	0.14	0.52	0.45	0.48	0.44	0.48	0.53	0.55	0.36	0.34	0.47	0.49	0.46
Car	0.10	0.51	0.33	0.45	0.50	0.50	0.54	0.54	0.30	0.34	0.46	0.48	0.39
EPal	0.07	0.47	0.38	0.44	0.42	0.44	0.49	0.51	0.30	0.35	0.43	0.45	0.43
ERec	0.08	0.44	0.40	0.42	0.38	0.42	0.45	0.47	0.31	0.35	0.38	0.44	0.45
Sot	0.08	0.47	0.39	0.43	0.40	0.41	0.47	0.50	0.34	0.36	0.38	0.42	0.43
Ova	0.08	0.45	0.35	0.44	0.40	0.41	0.46	0.48	0.31	0.35	0.40	0.39	0.41
Pun	0.18	0.58	0.48	0.55	0.54	0.54	0.62	0.62	0.48	0.46	0.50	0.54	0.50
Tor	0.10	0.48	0.48	0.48	0.43	0.43	0.52	0.52	0.42	0.40	0.47	0.43	0.45

SPI (JULY-JUNE) vs SDI (AUGUST-JANUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.25	0.40	0.30	0.36	0.40	0.40	0.41	0.58	0.22	0.16	0.39	0.38	0.24
LR	0.27	0.49	0.36	0.43	0.46	0.44	0.49	0.66	0.31	0.23	0.47	0.45	0.39
Tas	0.29	0.52	0.42	0.48	0.50	0.48	0.55	0.67	0.41	0.29	0.43	0.49	0.41
Hur	0.04	0.36	0.27	0.31	0.32	0.31	0.40	0.48	0.17	0.11	0.37	0.31	0.28
Tul	0.29	0.53	0.36	0.51	0.53	0.53	0.56	0.66	0.30	0.25	0.52	0.50	0.41
Rap	0.27	0.50	0.43	0.44	0.44	0.47	0.51	0.66	0.33	0.25	0.48	0.49	0.46
Cog	0.18	0.51	0.36	0.49	0.48	0.45	0.52	0.63	0.31	0.23	0.37	0.45	0.39
ECog	0.29	0.56	0.46	0.58	0.56	0.54	0.61	0.70	0.42	0.34	0.43	0.54	0.48
Pic	0.29	0.53	0.46	0.51	0.47	0.49	0.54	0.68	0.36	0.26	0.43	0.50	0.48
Car	0.27	0.51	0.34	0.48	0.52	0.50	0.55	0.66	0.29	0.22	0.44	0.49	0.40
EPal	0.22	0.46	0.39	0.46	0.44	0.45	0.49	0.64	0.30	0.25	0.39	0.45	0.43
ERec	0.22	0.44	0.41	0.44	0.40	0.43	0.46	0.60	0.30	0.26	0.33	0.44	0.45
Sot	0.21	0.47	0.42	0.46	0.43	0.42	0.48	0.63	0.35	0.28	0.34	0.44	0.45
Ova	0.22	0.45	0.37	0.46	0.43	0.41	0.47	0.61	0.31	0.26	0.37	0.41	0.41
Pun	0.34	0.60	0.51	0.58	0.56	0.55	0.63	0.72	0.48	0.37	0.45	0.57	0.53
Tor	0.25	0.49	0.50	0.52	0.45	0.44	0.53	0.64	0.41	0.33	0.44	0.45	0.46

SPI (JULY-JUNE) vs SDI (SEPTEMBER-FEBRUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.27	0.40	0.35	0.41	0.42	0.39	0.41	0.65	0.22	0.18	0.35	0.39	0.29
LR	0.30	0.48	0.40	0.46	0.47	0.43	0.49	0.72	0.30	0.24	0.43	0.47	0.43
Tas	0.33	0.52	0.45	0.51	0.51	0.47	0.56	0.71	0.40	0.30	0.39	0.50	0.45
Hur	0.10	0.37	0.28	0.35	0.34	0.30	0.40	0.59	0.16	0.16	0.37	0.31	0.30
Tul	0.36	0.54	0.43	0.51	0.54	0.52	0.57	0.71	0.31	0.26	0.46	0.51	0.44
Rap	0.31	0.50	0.46	0.45	0.45	0.46	0.51	0.70	0.34	0.26	0.44	0.50	0.49
Cog	0.25	0.51	0.40	0.50	0.49	0.45	0.54	0.67	0.31	0.24	0.33	0.45	0.43
ECog	0.36	0.56	0.51	0.59	0.58	0.54	0.62	0.72	0.42	0.34	0.38	0.55	0.51
Pic	0.33	0.54	0.49	0.52	0.49	0.48	0.55	0.71	0.36	0.27	0.39	0.49	0.49
Car	0.33	0.51	0.40	0.49	0.53	0.50	0.56	0.70	0.29	0.25	0.39	0.50	0.43
EPal	0.28	0.46	0.43	0.46	0.46	0.44	0.50	0.69	0.30	0.26	0.36	0.47	0.45
ERec	0.27	0.44	0.44	0.44	0.42	0.42	0.46	0.63	0.30	0.26	0.30	0.45	0.46
Sot	0.26	0.46	0.44	0.46	0.45	0.42	0.49	0.67	0.35	0.27	0.31	0.44	0.46
Ova	0.26	0.45	0.40	0.45	0.45	0.41	0.48	0.66	0.32	0.26	0.34	0.42	0.43
Pun	0.38	0.60	0.55	0.59	0.58	0.55	0.64	0.73	0.48	0.36	0.39	0.57	0.56
Tor	0.29	0.49	0.51	0.52	0.47	0.44	0.53	0.68	0.42	0.32	0.40	0.46	0.48

SPI (JULY-JUNE) vs SDI (OCTOBER-MARCH)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.29	0.40	0.35	0.41	0.44	0.39	0.41	0.68	0.28	0.17	0.36	0.40	0.30
LR	0.31	0.49	0.40	0.47	0.49	0.44	0.48	0.72	0.38	0.23	0.41	0.47	0.44
Tas	0.33	0.52	0.45	0.52	0.53	0.47	0.54	0.69	0.47	0.30	0.36	0.49	0.46
Hur	0.13	0.37	0.28	0.36	0.36	0.30	0.38	0.63	0.23	0.15	0.38	0.30	0.32
Tul	0.38	0.54	0.45	0.52	0.56	0.52	0.56	0.68	0.38	0.26	0.43	0.52	0.45
Rap	0.32	0.50	0.46	0.46	0.48	0.46	0.51	0.70	0.39	0.28	0.41	0.49	0.49
Cog	0.27	0.52	0.41	0.51	0.52	0.45	0.52	0.65	0.38	0.24	0.31	0.45	0.44
ECog	0.38	0.57	0.52	0.60	0.60	0.54	0.60	0.67	0.48	0.35	0.34	0.54	0.51
Pic	0.34	0.54	0.49	0.52	0.51	0.48	0.54	0.68	0.41	0.28	0.36	0.47	0.50
Car	0.34	0.51	0.42	0.50	0.55	0.49	0.56	0.69	0.36	0.25	0.37	0.50	0.44
EPal	0.30	0.46	0.43	0.47	0.48	0.45	0.50	0.69	0.36	0.27	0.34	0.46	0.45
ERec	0.29	0.44	0.43	0.44	0.44	0.42	0.46	0.63	0.35	0.27	0.28	0.44	0.46
Sot	0.28	0.46	0.44	0.47	0.47	0.43	0.48	0.66	0.41	0.28	0.30	0.41	0.46
Ova	0.28	0.45	0.40	0.46	0.46	0.41	0.46	0.65	0.38	0.26	0.33	0.40	0.43
Pun	0.40	0.60	0.55	0.60	0.60	0.55	0.63	0.68	0.53	0.37	0.35	0.55	0.56
Tor	0.31	0.49	0.50	0.53	0.49	0.45	0.51	0.66	0.48	0.33	0.38	0.45	0.48

SPI (JULY-JUNE) vs SDI (NOVEMBER-APRIL)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.31	0.40	0.35	0.40	0.46	0.39	0.41	0.63	0.29	0.15	0.35	0.40	0.31
LR	0.32	0.48	0.40	0.47	0.51	0.43	0.48	0.63	0.39	0.22	0.40	0.45	0.45
Tas	0.34	0.52	0.45	0.52	0.55	0.47	0.50	0.60	0.47	0.29	0.34	0.47	0.46
Hur	0.17	0.37	0.26	0.36	0.36	0.30	0.34	0.61	0.22	0.13	0.38	0.28	0.32
Tul	0.40	0.53	0.45	0.53	0.58	0.51	0.53	0.58	0.39	0.24	0.40	0.50	0.45
Rap	0.33	0.50	0.46	0.47	0.49	0.47	0.52	0.63	0.41	0.27	0.38	0.46	0.49
Cog	0.30	0.52	0.41	0.51	0.54	0.45	0.49	0.55	0.39	0.22	0.30	0.43	0.43
ECog	0.41	0.56	0.51	0.59	0.62	0.54	0.54	0.56	0.48	0.33	0.31	0.51	0.50
Pic	0.35	0.54	0.48	0.52	0.52	0.48	0.50	0.58	0.41	0.28	0.33	0.44	0.50
Car	0.37	0.51	0.42	0.50	0.56	0.49	0.53	0.60	0.36	0.23	0.35	0.48	0.44
EPal	0.32	0.46	0.43	0.47	0.50	0.45	0.47	0.60	0.36	0.26	0.32	0.43	0.45
ERec	0.30	0.44	0.42	0.44	0.45	0.43	0.43	0.54	0.35	0.26	0.25	0.41	0.45
Sot	0.30	0.46	0.43	0.46	0.49	0.43	0.45	0.55	0.42	0.26	0.27	0.38	0.46
Ova	0.29	0.44	0.39	0.45	0.49	0.41	0.41	0.55	0.38	0.25	0.31	0.36	0.43
Pun	0.42	0.60	0.54	0.60	0.62	0.56	0.57	0.57	0.53	0.36	0.31	0.52	0.56
Tor	0.32	0.48	0.48	0.51	0.51	0.46	0.43	0.57	0.47	0.32	0.35	0.42	0.48

SPI (JULY-JUNE) vs SDI (MAY-JANUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.24	0.38	0.29	0.29	0.35	0.37	0.35	0.50	0.17	0.19	0.43	0.32	0.16
LR	0.26	0.47	0.35	0.36	0.41	0.42	0.45	0.56	0.26	0.29	0.52	0.40	0.31
Tas	0.27	0.50	0.39	0.41	0.45	0.45	0.51	0.59	0.36	0.33	0.50	0.42	0.32
Hur	0.08	0.36	0.24	0.27	0.28	0.29	0.36	0.43	0.15	0.15	0.42	0.28	0.24
Tul	0.29	0.51	0.34	0.45	0.48	0.49	0.49	0.61	0.26	0.32	0.59	0.42	0.31
Rap	0.29	0.49	0.42	0.41	0.41	0.45	0.48	0.55	0.30	0.31	0.54	0.46	0.39
Cog	0.19	0.49	0.32	0.42	0.42	0.41	0.47	0.57	0.27	0.29	0.47	0.36	0.29
ECog	0.29	0.54	0.41	0.52	0.50	0.49	0.55	0.65	0.37	0.39	0.54	0.44	0.38
Pic	0.28	0.51	0.43	0.46	0.41	0.46	0.50	0.60	0.31	0.30	0.50	0.45	0.40
Car	0.28	0.49	0.32	0.43	0.47	0.47	0.50	0.60	0.25	0.30	0.51	0.43	0.32
EPal	0.26	0.45	0.36	0.42	0.39	0.41	0.45	0.55	0.27	0.30	0.47	0.39	0.36
ERec	0.25	0.43	0.37	0.42	0.36	0.39	0.42	0.51	0.27	0.31	0.40	0.39	0.39
Sot	0.23	0.46	0.37	0.41	0.37	0.38	0.44	0.55	0.30	0.32	0.41	0.37	0.37
Ova	0.23	0.43	0.33	0.41	0.37	0.37	0.42	0.53	0.27	0.30	0.43	0.34	0.34
Pun	0.33	0.58	0.47	0.53	0.51	0.51	0.59	0.66	0.43	0.42	0.54	0.49	0.43
Tor	0.25	0.47	0.45	0.47	0.40	0.40	0.49	0.57	0.38	0.35	0.50	0.38	0.39

SPI (JULY-JUNE) vs SDI (JUNE-FEBRUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.28	0.38	0.32	0.31	0.38	0.38	0.38	0.54	0.20	0.22	0.42	0.35	0.23
LR	0.30	0.47	0.38	0.37	0.43	0.42	0.47	0.60	0.28	0.31	0.50	0.43	0.37
Tas	0.32	0.50	0.43	0.43	0.47	0.45	0.53	0.63	0.38	0.35	0.47	0.45	0.38
Hur	0.12	0.36	0.26	0.28	0.30	0.29	0.38	0.46	0.16	0.16	0.40	0.30	0.28
Tul	0.35	0.52	0.39	0.47	0.50	0.50	0.52	0.65	0.28	0.35	0.55	0.46	0.38
Rap	0.32	0.49	0.44	0.42	0.43	0.45	0.49	0.59	0.32	0.33	0.52	0.49	0.45
Cog	0.25	0.49	0.36	0.44	0.44	0.42	0.50	0.61	0.29	0.32	0.42	0.40	0.36
ECog	0.36	0.55	0.46	0.54	0.52	0.51	0.57	0.68	0.40	0.42	0.49	0.48	0.44
Pic	0.34	0.52	0.46	0.48	0.44	0.47	0.52	0.63	0.33	0.32	0.47	0.47	0.45
Car	0.33	0.49	0.37	0.44	0.49	0.48	0.52	0.63	0.27	0.32	0.47	0.46	0.38
EPal	0.30	0.45	0.39	0.44	0.42	0.43	0.47	0.58	0.29	0.32	0.44	0.43	0.41
ERec	0.29	0.43	0.40	0.43	0.38	0.41	0.43	0.54	0.29	0.33	0.38	0.43	0.44
Sot	0.28	0.45	0.40	0.43	0.40	0.40	0.46	0.58	0.32	0.34	0.38	0.41	0.42
Ova	0.27	0.43	0.36	0.43	0.40	0.39	0.44	0.56	0.29	0.32	0.41	0.37	0.39
Pun	0.39	0.58	0.51	0.55	0.53	0.53	0.61	0.70	0.45	0.45	0.50	0.52	0.49
Tor	0.30	0.47	0.47	0.48	0.42	0.42	0.51	0.60	0.40	0.38	0.48	0.42	0.44

SPI (JULY-JUNE) vs SDI (JULY-MARCH)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.30	0.39	0.34	0.34	0.40	0.39	0.40	0.61	0.27	0.24	0.40	0.38	0.28
LR	0.32	0.47	0.40	0.42	0.46	0.43	0.48	0.69	0.36	0.32	0.47	0.45	0.42
Tas	0.34	0.51	0.44	0.47	0.50	0.46	0.55	0.70	0.46	0.37	0.43	0.48	0.43
Hur	0.14	0.37	0.27	0.32	0.32	0.30	0.39	0.53	0.22	0.18	0.40	0.31	0.33
Tul	0.38	0.52	0.42	0.50	0.52	0.52	0.55	0.70	0.35	0.37	0.51	0.50	0.43
Rap	0.33	0.49	0.46	0.44	0.44	0.46	0.50	0.68	0.37	0.34	0.48	0.50	0.48
Cog	0.28	0.50	0.39	0.48	0.47	0.44	0.51	0.67	0.36	0.33	0.38	0.44	0.41
ECog	0.39	0.55	0.48	0.58	0.55	0.53	0.59	0.72	0.45	0.44	0.43	0.52	0.49
Pic	0.35	0.53	0.47	0.51	0.46	0.48	0.53	0.69	0.39	0.33	0.43	0.49	0.49
Car	0.35	0.50	0.39	0.47	0.51	0.49	0.54	0.69	0.34	0.33	0.44	0.49	0.43
EPal	0.31	0.45	0.41	0.47	0.44	0.44	0.48	0.66	0.34	0.34	0.41	0.45	0.45
ERec	0.30	0.43	0.41	0.45	0.40	0.42	0.45	0.60	0.33	0.35	0.34	0.45	0.47
Sot	0.29	0.45	0.42	0.46	0.42	0.41	0.47	0.64	0.38	0.36	0.35	0.43	0.45
Ova	0.29	0.43	0.38	0.47	0.42	0.40	0.46	0.62	0.35	0.34	0.38	0.40	0.43
Pun	0.41	0.59	0.53	0.58	0.55	0.54	0.62	0.75	0.51	0.46	0.44	0.55	0.53
Tor	0.32	0.48	0.48	0.52	0.44	0.43	0.52	0.66	0.45	0.39	0.45	0.44	0.48

SPI (JULY-JUNE) vs SDI (AUGUST-APRIL)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.30	0.40	0.35	0.45	0.43	0.39	0.41	0.69	0.28	0.14	0.40	0.39	0.29
LR	0.33	0.48	0.41	0.52	0.48	0.44	0.49	0.73	0.37	0.21	0.46	0.46	0.43
Tas	0.35	0.52	0.45	0.54	0.52	0.47	0.56	0.73	0.46	0.27	0.41	0.49	0.44
Hur	0.15	0.37	0.27	0.38	0.34	0.30	0.39	0.62	0.22	0.08	0.41	0.31	0.31
Tul	0.39	0.53	0.43	0.56	0.55	0.52	0.56	0.72	0.36	0.22	0.48	0.51	0.44
Rap	0.34	0.50	0.46	0.51	0.46	0.46	0.51	0.74	0.38	0.24	0.45	0.49	0.49
Cog	0.29	0.51	0.40	0.57	0.50	0.45	0.53	0.68	0.37	0.20	0.36	0.45	0.42
ECog	0.40	0.56	0.50	0.63	0.58	0.53	0.61	0.72	0.46	0.31	0.39	0.54	0.50
Pic	0.36	0.54	0.48	0.57	0.49	0.48	0.54	0.72	0.40	0.24	0.40	0.50	0.50
Car	0.36	0.50	0.41	0.52	0.53	0.50	0.55	0.72	0.35	0.20	0.41	0.50	0.43
EPal	0.32	0.45	0.42	0.52	0.46	0.44	0.49	0.70	0.34	0.23	0.38	0.46	0.45
ERec	0.31	0.43	0.42	0.48	0.42	0.42	0.46	0.64	0.34	0.24	0.31	0.45	0.47
Sot	0.30	0.46	0.43	0.54	0.45	0.42	0.49	0.67	0.39	0.26	0.33	0.44	0.47
Ova	0.30	0.44	0.39	0.54	0.45	0.41	0.47	0.65	0.36	0.24	0.37	0.41	0.44
Pun	0.42	0.59	0.54	0.64	0.58	0.55	0.64	0.75	0.51	0.35	0.40	0.57	0.55
Tor	0.33	0.48	0.48	0.60	0.47	0.44	0.53	0.69	0.45	0.31	0.42	0.46	0.49

SPI (JULY-JUNE) vs SDI (SEPTEMBER-MAY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.30	0.41	0.36	0.51	0.45	0.39	0.42	0.61	0.30	0.16	0.37	0.42	0.30
LR	0.32	0.49	0.41	0.56	0.50	0.44	0.50	0.60	0.39	0.22	0.43	0.50	0.44
Tas	0.35	0.52	0.45	0.56	0.54	0.47	0.57	0.59	0.48	0.28	0.38	0.51	0.45
Hur	0.15	0.37	0.28	0.41	0.36	0.30	0.39	0.60	0.23	0.13	0.39	0.33	0.31
Tul	0.40	0.54	0.45	0.55	0.57	0.52	0.58	0.59	0.38	0.24	0.44	0.54	0.44
Rap	0.33	0.50	0.47	0.52	0.48	0.46	0.52	0.63	0.41	0.26	0.42	0.53	0.48
Cog	0.30	0.52	0.41	0.56	0.52	0.45	0.54	0.53	0.38	0.20	0.34	0.46	0.43
ECog	0.41	0.57	0.51	0.59	0.60	0.54	0.62	0.56	0.48	0.31	0.36	0.55	0.50
Pic	0.35	0.54	0.49	0.56	0.51	0.48	0.55	0.58	0.43	0.27	0.37	0.51	0.48
Car	0.35	0.51	0.42	0.51	0.55	0.50	0.56	0.59	0.36	0.23	0.38	0.52	0.43
EPal	0.32	0.46	0.43	0.50	0.48	0.45	0.51	0.58	0.36	0.24	0.36	0.49	0.44
ERec	0.31	0.44	0.42	0.44	0.44	0.43	0.47	0.52	0.35	0.25	0.29	0.46	0.44
Sot	0.30	0.46	0.43	0.52	0.47	0.42	0.50	0.54	0.41	0.24	0.31	0.45	0.45
Ova	0.29	0.45	0.40	0.50	0.47	0.41	0.48	0.53	0.38	0.23	0.35	0.43	0.42
Pun	0.42	0.60	0.54	0.61	0.60	0.55	0.65	0.57	0.53	0.34	0.36	0.57	0.55
Tor	0.33	0.49	0.48	0.57	0.50	0.44	0.54	0.57	0.48	0.30	0.39	0.48	0.48

SPI (JULY-JUNE) vs SDI (MAY-APRIL)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.28	0.38	0.29	0.29	0.37	0.37	0.36	0.60	0.22	0.17	0.47	0.33	0.20
LR	0.31	0.47	0.35	0.36	0.43	0.42	0.46	0.65	0.33	0.27	0.54	0.41	0.35
Tas	0.32	0.50	0.39	0.41	0.47	0.44	0.52	0.67	0.42	0.31	0.50	0.43	0.35
Hur	0.14	0.36	0.24	0.27	0.30	0.28	0.36	0.53	0.19	0.13	0.48	0.29	0.26
Tul	0.35	0.51	0.34	0.45	0.49	0.49	0.50	0.69	0.31	0.30	0.58	0.44	0.34
Rap	0.33	0.49	0.42	0.41	0.43	0.45	0.49	0.64	0.35	0.29	0.54	0.47	0.42
Cog	0.25	0.49	0.32	0.42	0.44	0.41	0.48	0.65	0.32	0.27	0.47	0.38	0.32
ECog	0.36	0.54	0.41	0.52	0.52	0.49	0.56	0.71	0.41	0.37	0.50	0.46	0.41
Pic	0.33	0.52	0.43	0.46	0.44	0.46	0.51	0.66	0.35	0.28	0.49	0.46	0.42
Car	0.33	0.49	0.32	0.43	0.48	0.47	0.51	0.68	0.30	0.28	0.51	0.45	0.35
EPal	0.31	0.44	0.36	0.42	0.42	0.41	0.45	0.63	0.31	0.28	0.47	0.41	0.38
ERec	0.30	0.42	0.37	0.42	0.38	0.40	0.42	0.57	0.31	0.29	0.40	0.41	0.41
Sot	0.29	0.44	0.37	0.41	0.40	0.38	0.45	0.61	0.35	0.30	0.41	0.38	0.39
Ova	0.27	0.43	0.33	0.41	0.40	0.37	0.43	0.60	0.32	0.28	0.44	0.35	0.36
Pun	0.39	0.58	0.47	0.53	0.53	0.51	0.60	0.73	0.47	0.40	0.50	0.50	0.46
Tor	0.31	0.47	0.45	0.47	0.42	0.41	0.49	0.63	0.41	0.33	0.50	0.40	0.41

SPI (JULY-JUNE) vs SDI (JUNE-MAY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.30	0.39	0.33	0.31	0.40	0.38	0.39	0.63	0.26	0.20	0.44	0.38	0.26
LR	0.32	0.48	0.38	0.38	0.46	0.43	0.48	0.67	0.36	0.28	0.51	0.45	0.40
Tas	0.34	0.51	0.43	0.43	0.49	0.45	0.54	0.69	0.45	0.33	0.46	0.47	0.40
Hur	0.15	0.37	0.26	0.28	0.32	0.29	0.37	0.56	0.22	0.15	0.44	0.31	0.30
Tul	0.37	0.52	0.39	0.47	0.52	0.50	0.54	0.70	0.34	0.33	0.53	0.48	0.40
Rap	0.34	0.49	0.45	0.42	0.45	0.46	0.51	0.68	0.38	0.31	0.50	0.51	0.46
Cog	0.28	0.50	0.37	0.44	0.47	0.43	0.50	0.65	0.35	0.28	0.42	0.42	0.38
ECog	0.39	0.55	0.47	0.54	0.55	0.51	0.58	0.71	0.44	0.39	0.45	0.50	0.45
Pic	0.35	0.53	0.46	0.48	0.46	0.47	0.53	0.68	0.39	0.31	0.45	0.49	0.45
Car	0.35	0.50	0.37	0.44	0.51	0.48	0.53	0.69	0.33	0.30	0.46	0.48	0.39
EPal	0.32	0.45	0.40	0.44	0.44	0.43	0.48	0.64	0.34	0.30	0.43	0.45	0.42
ERec	0.31	0.43	0.40	0.43	0.40	0.41	0.44	0.58	0.33	0.31	0.36	0.44	0.43
Sot	0.30	0.45	0.41	0.43	0.42	0.40	0.46	0.62	0.37	0.32	0.38	0.42	0.42
Ova	0.29	0.43	0.37	0.43	0.42	0.39	0.45	0.60	0.35	0.29	0.41	0.39	0.40
Pun	0.42	0.59	0.51	0.55	0.55	0.53	0.62	0.73	0.50	0.42	0.46	0.54	0.50
Tor	0.33	0.48	0.47	0.48	0.44	0.42	0.51	0.65	0.45	0.35	0.47	0.44	0.45

SPI (JULY-JUNE) vs SDI (JULY-JUNE)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.31	0.41	0.34	0.34	0.45	0.40	0.47	0.66	0.34	0.33	0.42	0.49	0.37
LR	0.33	0.49	0.40	0.42	0.51	0.45	0.56	0.67	0.43	0.42	0.48	0.56	0.51
Tas	0.36	0.53	0.44	0.47	0.54	0.48	0.62	0.67	0.52	0.46	0.44	0.57	0.51
Hur	0.15	0.38	0.27	0.32	0.36	0.31	0.44	0.61	0.28	0.26	0.43	0.40	0.41
Tul	0.39	0.54	0.42	0.50	0.56	0.53	0.61	0.68	0.40	0.45	0.50	0.59	0.51
Rap	0.35	0.51	0.46	0.44	0.48	0.48	0.56	0.69	0.44	0.42	0.48	0.59	0.55
Cog	0.29	0.51	0.39	0.48	0.51	0.45	0.57	0.62	0.41	0.39	0.39	0.51	0.49
ECog	0.41	0.56	0.49	0.58	0.58	0.54	0.65	0.64	0.50	0.49	0.42	0.59	0.56
Pic	0.37	0.54	0.47	0.51	0.50	0.49	0.59	0.65	0.46	0.41	0.42	0.57	0.56
Car	0.36	0.51	0.40	0.47	0.55	0.51	0.60	0.67	0.39	0.42	0.44	0.57	0.50
EPal	0.33	0.47	0.41	0.47	0.48	0.45	0.54	0.62	0.39	0.41	0.41	0.54	0.53
ERec	0.31	0.44	0.42	0.45	0.43	0.44	0.50	0.56	0.39	0.41	0.34	0.52	0.53
Sot	0.31	0.47	0.42	0.46	0.46	0.43	0.52	0.58	0.43	0.41	0.35	0.50	0.53
Ova	0.30	0.45	0.38	0.47	0.46	0.41	0.51	0.57	0.41	0.39	0.39	0.47	0.50
Pun	0.43	0.60	0.53	0.58	0.59	0.55	0.67	0.66	0.56	0.51	0.42	0.62	0.60
Tor	0.34	0.49	0.48	0.52	0.48	0.44	0.57	0.63	0.51	0.45	0.44	0.53	0.55

SPI (JULY-JUNE) vs SDI (AUGUST-JULY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.31	0.42	0.36	0.45	0.49	0.43	0.48	0.59	0.35	0.33	0.41	0.52	0.40
LR	0.34	0.51	0.41	0.52	0.55	0.49	0.57	0.59	0.43	0.40	0.46	0.60	0.53
Tas	0.37	0.54	0.45	0.54	0.58	0.51	0.62	0.57	0.51	0.43	0.41	0.61	0.54
Hur	0.17	0.40	0.28	0.37	0.39	0.34	0.46	0.58	0.29	0.24	0.42	0.44	0.43
Tul	0.40	0.55	0.44	0.56	0.60	0.56	0.63	0.57	0.41	0.38	0.47	0.63	0.53
Rap	0.35	0.52	0.46	0.51	0.52	0.50	0.58	0.59	0.44	0.39	0.45	0.62	0.58
Cog	0.31	0.53	0.40	0.57	0.56	0.48	0.59	0.51	0.42	0.34	0.37	0.55	0.52
ECog	0.41	0.58	0.50	0.63	0.62	0.57	0.65	0.50	0.50	0.42	0.39	0.63	0.59
Pic	0.37	0.56	0.48	0.57	0.53	0.51	0.59	0.54	0.45	0.38	0.40	0.61	0.58
Car	0.37	0.53	0.41	0.52	0.58	0.54	0.61	0.56	0.38	0.35	0.41	0.61	0.53
EPal	0.33	0.48	0.42	0.52	0.50	0.48	0.55	0.53	0.39	0.37	0.39	0.57	0.56
ERec	0.31	0.46	0.42	0.48	0.46	0.46	0.50	0.46	0.35	0.36	0.32	0.54	0.55
Sot	0.31	0.48	0.43	0.54	0.49	0.45	0.53	0.48	0.42	0.39	0.33	0.54	0.55
Ova	0.30	0.46	0.39	0.54	0.49	0.44	0.51	0.47	0.39	0.37	0.37	0.52	0.53
Pun	0.43	0.61	0.54	0.64	0.62	0.58	0.68	0.51	0.55	0.45	0.39	0.66	0.64
Tor	0.33	0.50	0.48	0.60	0.51	0.47	0.57	0.52	0.49	0.43	0.42	0.58	0.58

SPI (JULY-JUNE) vs SDI (SEPTEMBER-AUGUST)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.35	0.45	0.37	0.51	0.53	0.47	0.51	0.54	0.36	0.40	0.39	0.56	0.47
LR	0.36	0.53	0.42	0.56	0.59	0.52	0.58	0.52	0.42	0.45	0.45	0.63	0.59
Tas	0.39	0.56	0.46	0.56	0.61	0.54	0.63	0.49	0.50	0.47	0.39	0.64	0.59
Hur	0.20	0.41	0.28	0.41	0.43	0.37	0.49	0.55	0.29	0.33	0.41	0.49	0.48
Tul	0.44	0.57	0.45	0.55	0.63	0.59	0.65	0.49	0.41	0.43	0.45	0.67	0.58
Rap	0.37	0.54	0.47	0.52	0.55	0.53	0.60	0.52	0.44	0.44	0.43	0.67	0.62
Cog	0.33	0.55	0.41	0.56	0.60	0.51	0.60	0.43	0.40	0.37	0.35	0.58	0.56
ECog	0.44	0.59	0.51	0.59	0.64	0.60	0.66	0.41	0.46	0.44	0.37	0.66	0.63
Pic	0.39	0.57	0.49	0.56	0.56	0.54	0.60	0.46	0.44	0.42	0.38	0.64	0.61
Car	0.39	0.55	0.42	0.51	0.61	0.57	0.63	0.49	0.38	0.40	0.40	0.65	0.57
EPal	0.36	0.50	0.43	0.50	0.52	0.51	0.56	0.46	0.37	0.41	0.37	0.61	0.60
ERec	0.33	0.47	0.43	0.44	0.47	0.48	0.50	0.39	0.32	0.39	0.30	0.56	0.58
Sot	0.34	0.49	0.43	0.52	0.51	0.48	0.53	0.40	0.39	0.40	0.32	0.56	0.59
Ova	0.32	0.48	0.40	0.50	0.51	0.47	0.51	0.41	0.36	0.39	0.36	0.54	0.57
Pun	0.45	0.63	0.55	0.61	0.64	0.61	0.68	0.41	0.52	0.46	0.37	0.68	0.67
Tor	0.36	0.52	0.48	0.57	0.52	0.51	0.57	0.45	0.47	0.44	0.40	0.61	0.62

SPI (JULY-JUNE) vs SDI (24 months)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.02	0.03	0.00	0.00	0.12	0.11	0.06	0.25	0.01	0.06	0.27	0.01	-0.10
LR	0.08	0.11	0.08	0.09	0.21	0.17	0.15	0.32	0.11	0.17	0.37	0.09	0.02
Tas	0.02	0.10	0.07	0.08	0.17	0.13	0.15	0.30	0.14	0.15	0.34	0.05	0.00
Hur	-0.01	0.08	0.04	0.06	0.11	0.10	0.10	0.28	0.04	0.08	0.30	0.03	0.00
Tul	0.00	0.11	0.04	0.11	0.19	0.15	0.13	0.31	0.08	0.10	0.39	0.03	-0.03
Rap	0.08	0.17	0.15	0.17	0.22	0.21	0.20	0.36	0.14	0.17	0.41	0.13	0.08
Cog	-0.05	0.03	-0.04	0.07	0.11	0.07	0.05	0.24	0.02	0.06	0.28	-0.04	-0.07
ECog	-0.03	0.04	0.01	0.06	0.12	0.08	0.08	0.26	0.09	0.10	0.31	-0.01	-0.04
Pic	0.06	0.14	0.12	0.11	0.16	0.18	0.16	0.33	0.05	0.13	0.33	0.11	0.08
Car	0.05	0.10	0.07	0.11	0.18	0.16	0.14	0.34	0.09	0.14	0.34	0.06	-0.01
EPal	0.03	0.06	0.04	0.09	0.13	0.11	0.09	0.30	0.07	0.12	0.29	0.02	-0.01
ERec	0.04	0.05	0.06	0.10	0.12	0.10	0.10	0.28	0.10	0.14	0.24	0.03	0.03
Sot	0.00	0.01	0.00	0.01	0.07	0.04	0.03	0.23	0.06	0.10	0.22	-0.02	-0.03
Ova	0.00	0.00	-0.02	0.03	0.09	0.05	0.03	0.24	0.02	0.09	0.23	-0.03	-0.04
Pun	0.03	0.12	0.08	0.11	0.17	0.13	0.15	0.31	0.16	0.17	0.34	0.07	0.03
Tor	0.00	0.06	0.05	0.02	0.10	0.07	0.08	0.24	0.10	0.12	0.31	0.02	0.01

SPI (JULY-JUNE) vs SDI (36 months)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.01	0.01	-0.01	0.01	0.04	0.07	-0.04	0.14	-0.03	0.05	0.14	-0.05	-0.13
LR	0.03	0.11	0.07	0.10	0.14	0.13	0.06	0.22	0.10	0.14	0.23	0.03	-0.02
Tas	-0.06	0.08	0.03	0.04	0.08	0.06	0.03	0.15	0.09	0.09	0.18	-0.02	-0.06
Hur	-0.06	0.05	0.03	0.06	0.05	0.06	-0.01	0.18	-0.02	0.02	0.16	-0.04	-0.05
Tul	-0.08	0.08	-0.01	0.06	0.11	0.10	0.03	0.17	-0.01	0.01	0.21	-0.03	-0.07
Rap	-0.01	0.04	0.03	0.02	0.09	0.09	0.00	0.16	-0.02	0.06	0.20	-0.01	-0.05
Cog	-0.10	-0.01	-0.08	0.03	0.02	-0.01	-0.06	0.10	-0.05	-0.03	0.08	-0.12	-0.15
ECog	-0.10	0.00	-0.06	-0.02	0.05	0.00	-0.03	0.12	0.02	0.01	0.10	-0.09	-0.12
Pic	0.04	0.12	0.10	0.08	0.12	0.16	0.06	0.24	0.02	0.11	0.18	0.05	0.00
Car	-0.02	0.06	0.01	0.06	0.10	0.10	0.01	0.19	0.01	0.06	0.18	-0.03	-0.09
EPal	-0.05	-0.08	-0.09	-0.06	0.00	-0.01	-0.11	0.10	-0.08	-0.02	0.06	-0.13	-0.17
ERec	-0.02	-0.09	-0.06	-0.07	-0.01	-0.03	-0.09	0.09	-0.03	0.03	0.02	-0.12	-0.15
Sot	-0.05	-0.03	-0.05	-0.05	0.01	-0.02	-0.06	0.10	0.01	0.03	0.02	-0.11	-0.15
Ova	-0.04	-0.03	-0.07	-0.03	0.04	-0.01	-0.05	0.13	-0.02	0.02	0.03	-0.12	-0.15
Pun	-0.05	0.07	0.01	0.03	0.08	0.05	0.03	0.16	0.08	0.07	0.14	-0.03	-0.06
Tor	-0.05	0.04	0.02	-0.01	0.06	0.04	0.01	0.14	0.06	0.08	0.12	-0.04	-0.05

SPI (JULY-JUNE) vs SDI (48 months)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.11	0.00	-0.05	-0.01	-0.08	0.06	-0.04	0.05	-0.09	-0.06	0.10	-0.03	-0.07
LR	-0.09	0.07	0.00	0.07	0.03	0.11	0.06	0.13	-0.01	0.00	0.17	0.04	0.03
Tas	-0.15	0.09	0.01	0.05	0.00	0.07	0.05	0.08	0.01	-0.03	0.13	0.01	0.02
Hur	-0.10	0.03	0.01	0.07	0.07	0.07	-0.01	0.11	-0.12	-0.09	0.09	-0.02	0.00
Tul	-0.15	0.10	-0.01	0.08	0.07	0.11	0.06	0.12	-0.06	-0.08	0.16	0.00	0.01
Rap	-0.06	0.06	0.02	0.04	-0.06	0.10	0.00	0.10	-0.09	-0.03	0.10	0.01	0.01
Cog	-0.16	0.00	-0.10	0.03	0.10	0.02	-0.04	0.07	-0.15	-0.15	0.02	-0.10	-0.09
ECog	-0.18	0.00	-0.07	-0.01	-0.01	0.00	-0.03	0.04	-0.06	-0.09	0.03	-0.08	-0.05
Pic	-0.04	0.10	0.08	0.09	-0.05	0.13	0.05	0.16	-0.05	0.00	0.13	0.04	0.04
Car	-0.11	0.06	-0.02	0.05	0.01	0.07	0.01	0.10	-0.07	-0.06	0.11	-0.02	-0.03
EPal	-0.12	-0.10	-0.11	-0.06	-0.08	-0.03	-0.13	0.01	-0.17	-0.13	-0.05	-0.13	-0.13
ERec	-0.09	-0.12	-0.10	-0.07	-0.13	-0.06	-0.14	-0.01	-0.13	-0.09	-0.09	-0.14	-0.14
Sot	-0.15	-0.08	-0.12	-0.10	-0.13	-0.08	-0.12	-0.04	-0.12	-0.12	-0.07	-0.14	-0.13
Ova	-0.15	-0.09	-0.14	-0.06	-0.04	-0.07	-0.11	0.00	-0.14	-0.14	-0.06	-0.17	-0.15
Pun	-0.14	0.07	-0.01	0.04	-0.01	0.04	0.02	0.09	-0.01	-0.04	0.07	-0.03	-0.01
Tor	-0.14	0.01	-0.01	-0.01	-0.09	0.00	-0.02	0.04	-0.02	-0.04	0.05	-0.06	-0.01

SPI (AUGUST-JULY) vs SDI (MAY-JULY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.23	-0.15	-0.38	-0.32	-0.13	-0.15	0.00	0.08	0.07	-0.13	-0.10	-0.21	-0.21
LR	-0.21	-0.12	-0.36	-0.27	-0.04	-0.12	0.07	0.13	0.15	-0.08	-0.01	-0.16	-0.26
Tas	-0.25	-0.15	-0.40	-0.26	-0.05	-0.16	0.14	0.16	0.23	-0.10	0.01	-0.19	-0.27
Hur	-0.16	-0.03	-0.34	-0.25	-0.02	-0.15	-0.02	0.08	0.11	-0.21	-0.08	-0.16	-0.17
Tul	-0.32	-0.16	-0.45	-0.30	-0.07	-0.20	0.00	0.12	0.12	-0.18	-0.02	-0.26	-0.28
Rap	-0.09	-0.10	-0.32	-0.08	0.04	-0.08	0.07	0.11	0.16	-0.09	0.00	-0.09	-0.21
Cog	-0.19	-0.13	-0.40	-0.18	-0.01	-0.21	0.02	0.10	0.20	-0.17	-0.03	-0.23	-0.33
ECog	-0.18	-0.09	-0.43	-0.10	0.01	-0.20	0.04	0.22	0.22	-0.07	0.09	-0.17	-0.26
Pic	-0.18	-0.04	-0.32	-0.10	-0.03	-0.13	0.04	0.19	0.06	-0.08	0.00	-0.11	-0.16
Car	-0.22	-0.13	-0.41	-0.20	-0.03	-0.17	0.02	0.15	0.19	-0.15	-0.03	-0.20	-0.31
EPal	-0.10	-0.09	-0.38	-0.04	0.04	-0.17	-0.01	0.15	0.17	-0.12	0.00	-0.14	-0.24
ERec	-0.09	-0.12	-0.40	-0.06	-0.01	-0.16	-0.01	0.11	0.15	-0.09	-0.06	-0.14	-0.20
Sot	-0.13	-0.18	-0.43	-0.12	-0.06	-0.24	-0.05	0.09	0.13	-0.08	-0.08	-0.20	-0.28
Ova	-0.10	-0.11	-0.40	-0.11	-0.05	-0.22	-0.05	0.07	0.11	-0.10	-0.08	-0.20	-0.21
Pun	-0.14	-0.07	-0.40	-0.08	0.05	-0.17	0.12	0.25	0.25	0.03	0.13	-0.10	-0.20
Tor	-0.06	-0.08	-0.37	-0.10	0.03	-0.14	0.06	0.12	0.16	-0.04	0.00	-0.12	-0.16

SPI (AUGUST-JULY) vs SDI (JUNE-AUGUST)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.09	-0.11	-0.27	-0.24	-0.07	-0.23	0.08	0.07	0.13	-0.03	-0.09	-0.15	-0.16
LR	-0.10	-0.03	-0.24	-0.19	0.07	-0.17	0.16	0.13	0.25	0.03	0.00	-0.09	-0.20
Tas	-0.11	-0.04	-0.20	-0.16	0.08	-0.19	0.25	0.16	0.33	0.02	0.03	-0.08	-0.22
Hur	-0.16	-0.03	-0.31	-0.22	0.04	-0.22	0.05	0.05	0.15	-0.14	-0.11	-0.16	-0.18
Tul	-0.21	-0.05	-0.33	-0.22	0.04	-0.21	0.11	0.12	0.19	-0.05	-0.01	-0.15	-0.23
Rap	-0.03	-0.03	-0.24	-0.09	0.10	-0.12	0.10	0.12	0.19	0.02	0.03	-0.05	-0.15
Cog	-0.10	-0.06	-0.33	-0.12	0.08	-0.23	0.09	0.10	0.24	-0.05	-0.03	-0.16	-0.28
ECog	-0.07	0.00	-0.32	-0.06	0.13	-0.14	0.13	0.22	0.27	0.06	0.11	-0.05	-0.18
Pic	-0.06	0.02	-0.24	-0.09	0.07	-0.11	0.09	0.18	0.12	0.03	0.02	-0.07	-0.08
Car	-0.09	-0.06	-0.32	-0.16	0.09	-0.18	0.11	0.14	0.25	-0.03	-0.02	-0.13	-0.25
EPal	-0.04	-0.04	-0.31	-0.06	0.11	-0.17	0.05	0.14	0.20	0.02	0.01	-0.08	-0.15
ERec	-0.03	-0.08	-0.32	-0.08	0.07	-0.18	0.03	0.11	0.18	0.04	-0.03	-0.10	-0.13
Sot	0.01	-0.13	-0.36	-0.10	0.04	-0.23	0.00	0.09	0.17	0.06	-0.05	-0.14	-0.19
Ova	-0.02	-0.08	-0.33	-0.10	0.02	-0.25	-0.01	0.07	0.13	0.03	-0.06	-0.14	-0.13
Pun	-0.01	0.04	-0.28	-0.04	0.17	-0.09	0.19	0.27	0.30	0.15	0.15	0.01	-0.13
Tor	0.00	-0.03	-0.26	-0.11	0.09	-0.16	0.09	0.13	0.19	0.07	0.02	-0.06	-0.10

SPI (AUGUST-JULY) vs SDI (SEPTEMBER-NOVEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.09	-0.01	0.21	0.09	0.04	-0.01	0.15	0.12	0.30	0.21	0.40	-0.02	-0.09
LR	0.17	0.05	0.24	0.09	0.11	0.03	0.20	0.17	0.38	0.26	0.53	0.05	-0.02
Tas	0.15	0.06	0.34	0.12	0.12	0.04	0.26	0.17	0.48	0.29	0.48	0.07	0.00
Hur	0.01	-0.02	0.13	0.03	0.05	-0.03	0.14	0.07	0.21	0.27	0.47	-0.07	-0.15
Tul	0.17	0.04	0.21	0.09	0.10	0.03	0.19	0.14	0.35	0.23	0.51	0.02	-0.06
Rap	0.19	0.01	0.17	0.05	0.08	0.03	0.17	0.19	0.33	0.20	0.55	0.05	-0.03
Cog	0.16	-0.03	0.14	0.04	0.07	-0.01	0.18	0.14	0.35	0.28	0.48	-0.03	-0.09
ECog	0.23	0.08	0.21	0.16	0.19	0.11	0.26	0.25	0.42	0.29	0.54	0.09	0.03
Pic	0.15	0.10	0.18	0.13	0.15	0.09	0.23	0.24	0.30	0.16	0.50	0.08	-0.01
Car	0.22	0.00	0.18	0.11	0.12	0.04	0.21	0.18	0.39	0.31	0.51	0.03	-0.10
EPal	0.19	0.01	0.16	0.08	0.13	0.07	0.19	0.20	0.33	0.29	0.45	0.03	-0.07
ERec	0.17	-0.03	0.14	0.06	0.08	0.01	0.13	0.19	0.31	0.24	0.45	0.00	-0.07
Sot	0.21	-0.05	0.07	0.03	0.06	-0.01	0.11	0.17	0.33	0.22	0.42	-0.03	-0.07
Ova	0.12	-0.04	0.08	0.03	0.05	-0.03	0.10	0.17	0.28	0.21	0.42	-0.06	-0.08
Pun	0.28	0.15	0.26	0.19	0.21	0.15	0.30	0.27	0.46	0.25	0.55	0.15	0.11
Tor	0.16	0.02	0.19	0.06	0.09	0.02	0.16	0.19	0.35	0.21	0.49	0.02	0.00

SPI (AUGUST-JULY) vs SDI (OCTOBER-DECEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.08	-0.02	0.15	0.07	0.06	0.00	0.07	0.19	0.28	0.17	0.53	-0.03	-0.08
LR	0.14	0.05	0.20	0.10	0.13	0.05	0.13	0.25	0.36	0.23	0.64	0.05	-0.02
Tas	0.13	0.07	0.30	0.13	0.15	0.08	0.18	0.23	0.46	0.26	0.61	0.08	-0.02
Hur	0.04	-0.03	0.06	0.03	0.07	-0.02	0.08	0.12	0.19	0.24	0.62	-0.08	-0.14
Tul	0.14	0.04	0.17	0.09	0.12	0.05	0.12	0.21	0.33	0.20	0.64	0.03	-0.06
Rap	0.16	0.02	0.17	0.07	0.10	0.06	0.13	0.27	0.32	0.18	0.67	0.05	-0.04
Cog	0.13	-0.02	0.14	0.07	0.09	0.02	0.12	0.21	0.35	0.26	0.61	-0.03	-0.09
ECog	0.22	0.09	0.22	0.18	0.20	0.14	0.22	0.31	0.42	0.26	0.64	0.09	0.02
Pic	0.16	0.09	0.18	0.14	0.17	0.11	0.19	0.27	0.30	0.15	0.62	0.07	-0.01
Car	0.20	0.01	0.15	0.10	0.13	0.05	0.14	0.24	0.37	0.28	0.62	0.03	-0.10
EPal	0.19	0.01	0.17	0.09	0.14	0.09	0.15	0.28	0.33	0.27	0.57	0.05	-0.09
ERec	0.15	-0.03	0.15	0.06	0.09	0.03	0.10	0.26	0.31	0.21	0.55	0.00	-0.09
Sot	0.16	-0.04	0.09	0.04	0.07	0.01	0.08	0.23	0.33	0.19	0.52	-0.04	-0.08
Ova	0.10	-0.05	0.10	0.03	0.05	0.00	0.06	0.25	0.27	0.17	0.53	-0.07	-0.11
Pun	0.25	0.15	0.27	0.21	0.23	0.18	0.26	0.32	0.45	0.24	0.63	0.14	0.11
Tor	0.14	0.02	0.19	0.08	0.11	0.06	0.12	0.26	0.35	0.19	0.60	0.01	-0.02

SPI (AUGUST-JULY) vs SDI (NOVEMBER-JANUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.01	-0.03	0.13	0.07	0.10	-0.01	-0.03	0.42	0.25	0.16	0.57	-0.03	-0.09
LR	0.06	0.06	0.19	0.12	0.16	0.06	0.08	0.48	0.35	0.25	0.67	0.05	-0.02
Tas	0.06	0.08	0.28	0.14	0.19	0.09	0.10	0.43	0.45	0.31	0.64	0.08	-0.02
Hur	-0.01	-0.05	0.03	0.04	0.08	-0.04	0.02	0.31	0.16	0.14	0.66	-0.08	-0.15
Tul	0.07	0.04	0.15	0.11	0.16	0.05	0.04	0.39	0.33	0.21	0.68	0.02	-0.06
Rap	0.11	0.02	0.17	0.10	0.14	0.06	0.13	0.45	0.32	0.22	0.69	0.03	-0.04
Cog	0.07	-0.01	0.14	0.09	0.13	0.02	0.06	0.37	0.35	0.26	0.65	-0.03	-0.10
ECog	0.19	0.09	0.23	0.19	0.24	0.14	0.18	0.45	0.42	0.30	0.65	0.09	0.01
Pic	0.13	0.08	0.17	0.15	0.19	0.10	0.16	0.42	0.28	0.17	0.63	0.06	-0.01
Car	0.11	0.01	0.14	0.12	0.17	0.04	0.06	0.43	0.35	0.27	0.65	0.02	-0.10
EPal	0.15	0.00	0.17	0.11	0.17	0.08	0.14	0.44	0.33	0.26	0.59	0.04	-0.10
ERec	0.11	-0.04	0.15	0.08	0.12	0.03	0.10	0.43	0.31	0.22	0.55	-0.01	-0.09
Sot	0.10	-0.04	0.10	0.06	0.11	0.00	0.08	0.38	0.33	0.22	0.53	-0.05	-0.09
Ova	0.07	-0.06	0.11	0.05	0.09	-0.01	0.04	0.40	0.28	0.18	0.55	-0.08	-0.12
Pun	0.23	0.16	0.27	0.23	0.27	0.18	0.23	0.42	0.45	0.31	0.64	0.14	0.10
Tor	0.12	0.01	0.19	0.09	0.14	0.06	0.12	0.39	0.35	0.23	0.62	0.00	-0.03

SPI (AUGUST-JULY) vs SDI (DECEMBER-FEBRUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.05	-0.07	0.07	0.11	0.14	-0.03	-0.06	0.65	0.08	0.09	0.60	-0.01	-0.10
LR	-0.01	0.02	0.12	0.17	0.19	0.04	0.06	0.71	0.21	0.21	0.70	0.06	0.00
Tas	0.01	0.06	0.18	0.26	0.24	0.09	0.07	0.67	0.33	0.27	0.67	0.09	0.01
Hur	-0.05	-0.12	-0.02	0.06	0.07	-0.07	-0.03	0.57	-0.04	0.07	0.69	-0.07	-0.14
Tul	0.00	-0.01	0.09	0.12	0.19	0.03	0.01	0.64	0.19	0.16	0.72	0.01	-0.07
Rap	0.04	-0.03	0.12	0.12	0.17	0.06	0.07	0.63	0.19	0.18	0.71	0.04	-0.01
Cog	0.02	-0.06	0.09	0.12	0.14	0.00	0.01	0.63	0.19	0.21	0.69	-0.02	-0.09
ECog	0.13	0.03	0.20	0.19	0.25	0.12	0.13	0.64	0.28	0.26	0.67	0.11	0.02
Pic	0.08	0.03	0.15	0.15	0.22	0.08	0.12	0.58	0.13	0.13	0.64	0.08	0.02
Car	0.03	-0.04	0.10	0.11	0.18	0.02	0.02	0.66	0.19	0.21	0.69	0.02	-0.08
EPal	0.10	-0.06	0.14	0.12	0.18	0.06	0.06	0.60	0.18	0.21	0.62	0.05	-0.07
ERec	0.06	-0.10	0.11	0.10	0.15	0.03	0.04	0.57	0.16	0.17	0.58	0.01	-0.07
Sot	0.04	-0.10	0.09	0.05	0.12	-0.02	0.04	0.52	0.18	0.18	0.55	-0.03	-0.08
Ova	0.02	-0.13	0.07	0.06	0.11	-0.02	-0.01	0.55	0.14	0.13	0.58	-0.06	-0.11
Pun	0.18	0.10	0.24	0.23	0.27	0.18	0.20	0.60	0.31	0.30	0.64	0.16	0.11
Tor	0.08	-0.06	0.14	0.14	0.16	0.06	0.08	0.53	0.20	0.20	0.63	0.02	-0.02

SPI (AUGUST-JULY) vs SDI (MAY-OCTOBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.16	-0.03	-0.01	-0.15	-0.06	-0.13	0.15	0.07	0.20	0.02	0.00	-0.12	-0.20
LR	-0.15	0.01	0.01	-0.13	0.04	-0.08	0.19	0.12	0.30	0.08	0.12	-0.06	-0.18
Tas	-0.17	0.02	0.07	-0.06	0.05	-0.11	0.30	0.15	0.38	0.10	0.12	-0.06	-0.16
Hur	-0.18	-0.05	-0.08	-0.18	0.00	-0.15	0.10	0.06	0.16	-0.06	0.00	-0.15	-0.23
Tul	-0.26	0.00	-0.06	-0.17	0.02	-0.11	0.16	0.11	0.25	0.02	0.08	-0.12	-0.22
Rap	-0.05	0.01	-0.02	-0.08	0.05	-0.06	0.11	0.11	0.25	0.06	0.11	-0.04	-0.16
Cog	-0.14	-0.06	-0.10	-0.11	0.01	-0.15	0.12	0.09	0.28	0.02	0.05	-0.14	-0.25
ECog	-0.13	0.05	-0.06	-0.02	0.10	-0.04	0.16	0.21	0.32	0.11	0.17	-0.05	-0.15
Pic	-0.13	0.09	-0.01	-0.04	0.08	-0.03	0.14	0.17	0.19	0.06	0.11	-0.03	-0.12
Car	-0.15	-0.03	-0.07	-0.11	0.04	-0.09	0.15	0.13	0.30	0.05	0.08	-0.10	-0.25
EPal	-0.07	0.00	-0.08	-0.04	0.07	-0.07	0.08	0.14	0.24	0.08	0.06	-0.08	-0.20
ERec	-0.06	-0.03	-0.08	-0.06	0.03	-0.11	0.06	0.10	0.23	0.07	0.04	-0.10	-0.18
Sot	-0.06	-0.07	-0.15	-0.10	-0.01	-0.14	0.02	0.08	0.23	0.09	0.01	-0.13	-0.22
Ova	-0.06	-0.03	-0.12	-0.08	-0.01	-0.15	0.03	0.06	0.18	0.05	0.01	-0.15	-0.19
Pun	-0.07	0.12	-0.01	0.00	0.15	0.01	0.21	0.25	0.36	0.20	0.20	0.03	-0.08
Tor	-0.04	0.03	-0.03	-0.07	0.05	-0.10	0.11	0.12	0.25	0.10	0.08	-0.06	-0.12

SPI (AUGUST-JULY) vs SDI (JUNE-NOVEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.04	-0.04	0.11	-0.08	0.00	-0.07	0.10	0.08	0.23	0.08	0.21	-0.09	-0.15
LR	0.00	0.02	0.15	-0.05	0.08	-0.02	0.17	0.15	0.33	0.15	0.34	-0.02	-0.11
Tas	-0.02	0.03	0.24	-0.02	0.10	-0.02	0.24	0.17	0.42	0.18	0.32	0.00	-0.10
Hur	-0.10	-0.04	0.03	-0.11	0.03	-0.08	0.09	0.06	0.18	0.01	0.23	-0.12	-0.19
Tul	-0.07	0.01	0.10	-0.06	0.08	-0.03	0.15	0.14	0.30	0.10	0.32	-0.06	-0.15
Rap	0.06	0.00	0.09	-0.02	0.07	-0.01	0.13	0.15	0.28	0.12	0.35	0.00	-0.11
Cog	-0.01	-0.05	0.04	-0.04	0.06	-0.07	0.13	0.12	0.31	0.10	0.28	-0.10	-0.19
ECog	0.02	0.06	0.10	0.07	0.16	0.05	0.21	0.24	0.37	0.20	0.39	0.02	-0.08
Pic	0.00	0.08	0.10	0.03	0.12	0.04	0.17	0.20	0.23	0.12	0.33	0.01	-0.07
Car	0.01	-0.02	0.07	-0.02	0.09	-0.02	0.16	0.15	0.33	0.14	0.30	-0.05	-0.19
EPal	0.05	-0.01	0.05	0.02	0.10	0.01	0.13	0.17	0.28	0.16	0.28	-0.03	-0.15
ERec	0.05	-0.05	0.04	-0.01	0.05	-0.04	0.08	0.13	0.26	0.14	0.26	-0.05	-0.14
Sot	0.08	-0.08	-0.03	-0.03	0.03	-0.06	0.06	0.12	0.27	0.14	0.24	-0.09	-0.17
Ova	0.02	-0.06	-0.01	-0.03	0.02	-0.08	0.05	0.10	0.22	0.11	0.23	-0.11	-0.15
Pun	0.08	0.12	0.15	0.10	0.19	0.10	0.25	0.28	0.40	0.26	0.42	0.10	-0.01
Tor	0.05	0.00	0.09	-0.02	0.07	-0.03	0.12	0.15	0.29	0.16	0.31	-0.02	-0.08

SPI (AUGUST-JULY) vs SDI (JULY-DECEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.06	-0.04	0.13	-0.04	0.03	-0.04	0.08	0.07	0.24	0.08	0.33	-0.08	-0.12
LR	0.13	0.03	0.18	0.00	0.11	0.02	0.15	0.15	0.34	0.16	0.46	0.00	-0.07
Tas	0.11	0.05	0.28	0.04	0.13	0.04	0.21	0.17	0.44	0.19	0.44	0.02	-0.07
Hur	-0.01	-0.05	0.03	-0.07	0.04	-0.06	0.07	0.03	0.17	0.04	0.38	-0.12	-0.17
Tul	0.09	0.02	0.13	-0.01	0.10	0.01	0.14	0.13	0.31	0.12	0.45	-0.03	-0.11
Rap	0.17	0.00	0.14	0.01	0.09	0.02	0.12	0.17	0.28	0.12	0.48	0.00	-0.09
Cog	0.13	-0.04	0.10	0.00	0.07	-0.03	0.12	0.12	0.32	0.12	0.42	-0.08	-0.15
ECog	0.18	0.06	0.18	0.10	0.18	0.09	0.20	0.23	0.37	0.21	0.49	0.04	-0.05
Pic	0.12	0.07	0.14	0.06	0.14	0.07	0.17	0.19	0.25	0.12	0.45	0.02	-0.04
Car	0.18	-0.01	0.12	0.01	0.11	0.01	0.15	0.15	0.34	0.15	0.43	-0.04	-0.16
EPal	0.16	-0.01	0.12	0.04	0.12	0.04	0.13	0.16	0.28	0.18	0.39	-0.02	-0.13
ERec	0.16	-0.05	0.11	0.01	0.07	0.00	0.08	0.13	0.26	0.14	0.36	-0.05	-0.13
Sot	0.21	-0.07	0.05	-0.01	0.05	-0.03	0.06	0.11	0.28	0.13	0.34	-0.09	-0.15
Ova	0.12	-0.07	0.06	-0.01	0.03	-0.05	0.04	0.11	0.22	0.11	0.34	-0.10	-0.15
Pun	0.23	0.13	0.23	0.14	0.21	0.14	0.25	0.29	0.41	0.26	0.51	0.11	0.03
Tor	0.15	0.00	0.15	0.01	0.09	0.01	0.11	0.16	0.29	0.15	0.42	-0.02	-0.08

SPI (AUGUST-JULY) vs SDI (AUGUST-JANUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.06	-0.03	0.14	0.02	0.05	-0.03	0.08	0.21	0.25	0.18	0.43	-0.04	-0.10
LR	0.12	0.05	0.19	0.06	0.13	0.03	0.16	0.29	0.36	0.27	0.56	0.04	-0.04
Tas	0.11	0.08	0.29	0.10	0.15	0.05	0.21	0.29	0.45	0.32	0.53	0.06	-0.03
Hur	-0.01	-0.06	0.03	-0.02	0.05	-0.06	0.07	0.13	0.17	0.12	0.49	-0.10	-0.18
Tul	0.10	0.03	0.15	0.04	0.12	0.02	0.14	0.22	0.32	0.22	0.55	0.00	-0.09
Rap	0.16	0.01	0.16	0.04	0.11	0.03	0.13	0.28	0.30	0.22	0.58	0.02	-0.06
Cog	0.11	-0.02	0.13	0.04	0.09	-0.02	0.12	0.21	0.33	0.26	0.52	-0.04	-0.12
ECog	0.20	0.08	0.21	0.14	0.20	0.11	0.21	0.32	0.39	0.30	0.57	0.08	-0.01
Pic	0.15	0.07	0.16	0.10	0.16	0.08	0.18	0.29	0.26	0.18	0.53	0.05	-0.02
Car	0.17	0.00	0.13	0.06	0.13	0.02	0.15	0.25	0.35	0.28	0.53	0.00	-0.12
EPal	0.17	-0.01	0.15	0.07	0.14	0.05	0.13	0.26	0.30	0.27	0.47	0.01	-0.10
ERec	0.15	-0.05	0.13	0.04	0.09	0.00	0.08	0.24	0.29	0.24	0.44	-0.02	-0.10
Sot	0.17	-0.05	0.08	0.01	0.07	-0.03	0.07	0.21	0.30	0.25	0.42	-0.05	-0.10
Ova	0.10	-0.07	0.09	0.01	0.06	-0.04	0.05	0.21	0.25	0.20	0.43	-0.08	-0.12
Pun	0.25	0.15	0.26	0.18	0.23	0.16	0.26	0.34	0.43	0.33	0.57	0.15	0.08
Tor	0.14	0.00	0.18	0.05	0.11	0.02	0.11	0.24	0.32	0.24	0.51	0.01	-0.04

SPI (AUGUST-JULY) vs SDI (SEPTEMBER-FEBRUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.03	-0.04	0.11	0.09	0.06	-0.02	0.09	0.47	0.26	0.18	0.53	-0.03	-0.10
LR	0.09	0.04	0.17	0.11	0.14	0.03	0.16	0.53	0.36	0.27	0.65	0.05	0.00
Tas	0.08	0.07	0.25	0.16	0.16	0.06	0.21	0.51	0.46	0.33	0.61	0.08	0.01
Hur	-0.03	-0.07	0.02	0.03	0.05	-0.05	0.08	0.39	0.17	0.16	0.61	-0.08	-0.14
Tul	0.08	0.02	0.14	0.10	0.13	0.02	0.15	0.47	0.33	0.23	0.66	0.02	-0.06
Rap	0.12	-0.01	0.15	0.07	0.11	0.04	0.13	0.49	0.32	0.22	0.66	0.05	-0.01
Cog	0.07	-0.04	0.11	0.07	0.09	-0.01	0.13	0.46	0.34	0.27	0.62	-0.03	-0.08
ECog	0.17	0.06	0.21	0.17	0.21	0.12	0.23	0.52	0.41	0.31	0.64	0.09	0.04
Pic	0.13	0.06	0.16	0.13	0.17	0.08	0.19	0.48	0.28	0.18	0.60	0.08	0.01
Car	0.13	-0.02	0.13	0.10	0.14	0.03	0.15	0.50	0.36	0.29	0.63	0.02	-0.08
EPal	0.14	-0.03	0.15	0.09	0.14	0.06	0.14	0.47	0.32	0.27	0.56	0.04	-0.06
ERec	0.11	-0.07	0.12	0.06	0.10	0.01	0.09	0.44	0.30	0.24	0.54	0.00	-0.05
Sot	0.11	-0.08	0.08	0.03	0.08	-0.01	0.08	0.41	0.32	0.23	0.51	-0.03	-0.06
Ova	0.06	-0.09	0.08	0.02	0.06	-0.03	0.06	0.42	0.27	0.20	0.53	-0.06	-0.08
Pun	0.22	0.13	0.26	0.21	0.24	0.17	0.27	0.51	0.45	0.32	0.63	0.16	0.13
Tor	0.10	-0.02	0.16	0.08	0.11	0.04	0.12	0.42	0.34	0.24	0.59	0.03	0.00

SPI (AUGUST-JULY) vs SDI (OCTOBER-MARCH)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.00	-0.04	0.08	0.08	0.07	-0.01	0.05	0.66	0.32	0.16	0.63	-0.03	-0.09
LR	0.06	0.04	0.14	0.11	0.14	0.04	0.13	0.70	0.42	0.25	0.73	0.06	0.01
Tas	0.06	0.07	0.21	0.16	0.17	0.07	0.17	0.66	0.51	0.31	0.69	0.08	0.02
Hur	-0.03	-0.07	0.00	0.03	0.06	-0.05	0.05	0.57	0.22	0.14	0.71	-0.08	-0.12
Tul	0.06	0.03	0.11	0.10	0.14	0.03	0.11	0.64	0.38	0.22	0.74	0.02	-0.05
Rap	0.09	-0.01	0.13	0.07	0.12	0.05	0.12	0.64	0.36	0.22	0.73	0.05	0.00
Cog	0.06	-0.04	0.10	0.07	0.10	0.01	0.10	0.62	0.40	0.26	0.70	-0.02	-0.07
ECog	0.16	0.06	0.20	0.18	0.22	0.12	0.21	0.64	0.45	0.31	0.70	0.09	0.04
Pic	0.10	0.07	0.15	0.14	0.18	0.09	0.17	0.61	0.32	0.18	0.67	0.07	0.02
Car	0.09	-0.01	0.11	0.10	0.14	0.03	0.12	0.67	0.41	0.28	0.72	0.02	-0.08
EPal	0.13	-0.03	0.14	0.09	0.15	0.07	0.13	0.62	0.36	0.27	0.64	0.05	-0.05
ERec	0.09	-0.07	0.10	0.06	0.11	0.02	0.08	0.59	0.34	0.23	0.62	0.00	-0.05
Sot	0.08	-0.08	0.07	0.03	0.09	0.00	0.07	0.54	0.36	0.23	0.59	-0.04	-0.07
Ova	0.04	-0.09	0.06	0.02	0.07	-0.02	0.04	0.57	0.31	0.19	0.61	-0.07	-0.08
Pun	0.21	0.13	0.25	0.21	0.25	0.18	0.26	0.60	0.47	0.32	0.67	0.15	0.13
Tor	0.10	-0.02	0.14	0.08	0.12	0.05	0.11	0.55	0.37	0.24	0.66	0.01	0.00

SPI (AUGUST-JULY) vs SDI (NOVEMBER-APRIL)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.00	-0.05	0.05	0.06	0.11	-0.01	-0.03	0.78	0.31	0.14	0.66	-0.02	-0.08
LR	0.06	0.04	0.12	0.11	0.18	0.05	0.09	0.81	0.42	0.24	0.75	0.06	0.01
Tas	0.07	0.07	0.18	0.15	0.21	0.08	0.10	0.78	0.50	0.31	0.70	0.08	0.02
Hur	-0.02	-0.08	-0.03	0.03	0.08	-0.05	0.00	0.71	0.20	0.11	0.73	-0.08	-0.12
Tul	0.06	0.02	0.10	0.10	0.19	0.04	0.05	0.77	0.37	0.20	0.76	0.01	-0.04
Rap	0.09	-0.01	0.12	0.08	0.16	0.06	0.12	0.75	0.36	0.22	0.73	0.03	0.01
Cog	0.06	-0.04	0.09	0.08	0.15	0.01	0.06	0.75	0.39	0.24	0.72	-0.03	-0.07
ECog	0.17	0.05	0.19	0.18	0.26	0.13	0.18	0.73	0.45	0.30	0.70	0.09	0.04
Pic	0.11	0.06	0.14	0.13	0.21	0.10	0.15	0.69	0.31	0.17	0.67	0.06	0.03
Car	0.10	-0.02	0.10	0.10	0.18	0.04	0.06	0.79	0.39	0.26	0.73	0.02	-0.08
EPal	0.13	-0.04	0.13	0.09	0.19	0.08	0.13	0.72	0.36	0.26	0.65	0.04	-0.05
ERec	0.09	-0.08	0.09	0.06	0.14	0.03	0.09	0.68	0.33	0.22	0.62	-0.01	-0.05
Sot	0.08	-0.08	0.06	0.03	0.13	0.00	0.08	0.63	0.36	0.22	0.59	-0.06	-0.07
Ova	0.05	-0.10	0.05	0.02	0.11	-0.01	0.03	0.67	0.31	0.17	0.62	-0.08	-0.07
Pun	0.22	0.12	0.24	0.22	0.28	0.19	0.24	0.68	0.47	0.32	0.66	0.14	0.13
Tor	0.10	-0.04	0.13	0.08	0.15	0.06	0.12	0.65	0.37	0.23	0.66	0.00	0.01

SPI (AUGUST-JULY) vs SDI (MAY-JANUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.02	-0.05	0.06	-0.05	0.00	-0.07	0.05	0.14	0.20	0.04	0.26	-0.10	-0.17
LR	0.04	0.03	0.12	0.00	0.09	0.00	0.13	0.20	0.31	0.12	0.40	-0.02	-0.12
Tas	0.03	0.05	0.21	0.04	0.12	0.02	0.18	0.21	0.40	0.16	0.38	0.00	-0.11
Hur	-0.06	-0.08	-0.04	-0.08	0.02	-0.10	0.04	0.11	0.14	-0.01	0.32	-0.14	-0.21
Tul	0.01	0.01	0.08	-0.03	0.08	-0.02	0.10	0.18	0.27	0.07	0.38	-0.07	-0.17
Rap	0.10	0.00	0.10	0.00	0.08	0.01	0.11	0.18	0.27	0.09	0.40	-0.01	-0.12
Cog	0.04	-0.04	0.05	-0.01	0.06	-0.05	0.09	0.16	0.29	0.09	0.35	-0.10	-0.20
ECog	0.13	0.06	0.13	0.09	0.16	0.06	0.17	0.27	0.35	0.16	0.43	0.01	-0.10
Pic	0.08	0.06	0.11	0.05	0.12	0.04	0.15	0.24	0.21	0.08	0.37	0.00	-0.09
Car	0.08	-0.02	0.06	0.00	0.09	-0.02	0.11	0.20	0.31	0.11	0.36	-0.07	-0.20
EPal	0.12	-0.03	0.08	0.02	0.10	0.01	0.09	0.20	0.26	0.12	0.31	-0.05	-0.17
ERec	0.09	-0.06	0.06	-0.01	0.06	-0.04	0.05	0.16	0.25	0.09	0.28	-0.07	-0.16
Sot	0.09	-0.07	0.01	-0.04	0.04	-0.07	0.03	0.14	0.26	0.10	0.25	-0.11	-0.18
Ova	0.04	-0.08	0.01	-0.04	0.02	-0.08	0.01	0.13	0.21	0.06	0.26	-0.13	-0.18
Pun	0.18	0.13	0.19	0.13	0.20	0.11	0.23	0.30	0.39	0.22	0.45	0.09	-0.01
Tor	0.10	-0.01	0.11	0.00	0.08	-0.01	0.09	0.18	0.28	0.12	0.35	-0.04	-0.10

SPI (AUGUST-JULY) vs SDI (JUNE-FEBRUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.01	-0.06	0.06	-0.02	0.02	-0.06	0.06	0.21	0.22	0.06	0.42	-0.08	-0.15
LR	0.05	0.02	0.13	0.02	0.11	0.00	0.14	0.28	0.32	0.14	0.55	0.00	-0.08
Tas	0.05	0.05	0.21	0.06	0.14	0.02	0.20	0.29	0.42	0.18	0.52	0.03	-0.07
Hur	-0.05	-0.08	-0.03	-0.06	0.03	-0.09	0.05	0.16	0.15	0.01	0.47	-0.12	-0.18
Tul	0.02	0.00	0.09	-0.01	0.10	-0.01	0.12	0.25	0.29	0.10	0.54	-0.04	-0.13
Rap	0.10	-0.02	0.11	0.02	0.10	0.02	0.12	0.26	0.28	0.11	0.56	0.01	-0.08
Cog	0.04	-0.05	0.06	0.01	0.07	-0.04	0.10	0.23	0.31	0.11	0.51	-0.07	-0.16
ECog	0.15	0.05	0.16	0.11	0.18	0.08	0.19	0.34	0.37	0.19	0.57	0.05	-0.05
Pic	0.10	0.05	0.12	0.07	0.14	0.06	0.16	0.29	0.23	0.10	0.51	0.02	-0.05
Car	0.08	-0.03	0.08	0.02	0.11	-0.01	0.13	0.27	0.32	0.13	0.52	-0.04	-0.16
EPal	0.12	-0.04	0.10	0.04	0.12	0.03	0.11	0.26	0.28	0.15	0.46	-0.01	-0.13
ERec	0.09	-0.08	0.07	0.01	0.07	-0.02	0.06	0.22	0.26	0.12	0.43	-0.04	-0.12
Sot	0.09	-0.09	0.03	-0.02	0.05	-0.05	0.05	0.20	0.28	0.12	0.40	-0.08	-0.15
Ova	0.05	-0.10	0.02	-0.01	0.03	-0.07	0.03	0.19	0.22	0.08	0.42	-0.10	-0.14
Pun	0.20	0.12	0.21	0.15	0.21	0.13	0.25	0.36	0.41	0.25	0.57	0.12	0.03
Tor	0.10	-0.03	0.12	0.02	0.09	0.00	0.10	0.23	0.30	0.14	0.50	0.00	-0.06

SPI (AUGUST-JULY) vs SDI (JULY-MARCH)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.00	-0.05	0.07	0.02	0.04	-0.04	0.07	0.32	0.28	0.07	0.52	-0.07	-0.12
LR	0.06	0.03	0.14	0.06	0.13	0.02	0.15	0.40	0.39	0.15	0.64	0.01	-0.04
Tas	0.07	0.06	0.21	0.10	0.15	0.04	0.20	0.41	0.47	0.20	0.61	0.04	-0.03
Hur	-0.04	-0.08	-0.02	-0.03	0.04	-0.08	0.06	0.25	0.20	0.02	0.59	-0.12	-0.15
Tul	0.04	0.01	0.10	0.03	0.12	0.00	0.13	0.36	0.34	0.11	0.64	-0.02	-0.10
Rap	0.09	-0.01	0.12	0.04	0.11	0.02	0.12	0.37	0.32	0.12	0.64	0.01	-0.05
Cog	0.05	-0.05	0.08	0.04	0.09	-0.03	0.11	0.34	0.35	0.12	0.61	-0.07	-0.13
ECog	0.16	0.05	0.17	0.14	0.19	0.09	0.20	0.42	0.40	0.21	0.64	0.06	-0.02
Pic	0.11	0.06	0.13	0.10	0.15	0.07	0.16	0.38	0.27	0.11	0.59	0.03	-0.01
Car	0.09	-0.02	0.09	0.05	0.13	0.01	0.14	0.37	0.37	0.15	0.62	-0.03	-0.13
EPal	0.12	-0.04	0.11	0.07	0.13	0.04	0.11	0.35	0.31	0.16	0.55	-0.01	-0.10
ERec	0.09	-0.08	0.08	0.04	0.09	-0.01	0.07	0.31	0.29	0.13	0.52	-0.04	-0.10
Sot	0.09	-0.09	0.04	0.01	0.07	-0.04	0.05	0.29	0.31	0.13	0.49	-0.08	-0.13
Ova	0.04	-0.10	0.03	0.01	0.05	-0.05	0.03	0.28	0.25	0.09	0.51	-0.09	-0.12
Pun	0.21	0.12	0.23	0.17	0.23	0.15	0.25	0.45	0.43	0.26	0.62	0.12	0.06
Tor	0.10	-0.03	0.12	0.04	0.10	0.01	0.10	0.32	0.32	0.15	0.57	-0.01	-0.05

SPI (AUGUST-JULY) vs SDI (AUGUST-APRIL)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.01	-0.04	0.08	0.17	0.06	-0.03	0.08	0.58	0.29	0.17	0.59	-0.03	-0.10
LR	0.04	0.04	0.14	0.20	0.15	0.03	0.16	0.65	0.41	0.26	0.70	0.05	-0.01
Tas	0.05	0.07	0.21	0.22	0.17	0.05	0.21	0.65	0.49	0.32	0.65	0.08	0.00
Hur	-0.06	-0.08	-0.01	0.07	0.05	-0.07	0.06	0.49	0.20	0.11	0.65	-0.09	-0.14
Tul	0.03	0.02	0.11	0.18	0.14	0.02	0.14	0.59	0.35	0.21	0.70	0.01	-0.07
Rap	0.07	-0.01	0.13	0.16	0.12	0.04	0.13	0.60	0.33	0.22	0.68	0.04	-0.02
Cog	0.03	-0.04	0.09	0.17	0.11	-0.02	0.12	0.57	0.36	0.25	0.66	-0.03	-0.09
ECog	0.14	0.06	0.19	0.24	0.22	0.11	0.22	0.62	0.42	0.30	0.67	0.10	0.02
Pic	0.09	0.06	0.14	0.21	0.18	0.08	0.17	0.57	0.29	0.17	0.62	0.07	0.01
Car	0.07	-0.02	0.10	0.17	0.15	0.02	0.15	0.61	0.38	0.27	0.67	0.01	-0.10
EPal	0.10	-0.04	0.12	0.18	0.15	0.05	0.13	0.56	0.33	0.26	0.59	0.03	-0.06
ERec	0.07	-0.08	0.09	0.14	0.11	0.00	0.08	0.52	0.31	0.24	0.56	-0.01	-0.06
Sot	0.06	-0.08	0.05	0.12	0.09	-0.02	0.07	0.48	0.33	0.25	0.54	-0.04	-0.08
Ova	0.02	-0.10	0.05	0.15	0.07	-0.04	0.05	0.49	0.27	0.20	0.56	-0.06	-0.08
Pun	0.20	0.13	0.24	0.26	0.25	0.16	0.26	0.62	0.45	0.33	0.63	0.16	0.10
Tor	0.08	-0.03	0.13	0.16	0.12	0.03	0.12	0.52	0.34	0.24	0.61	0.02	-0.01

SPI (AUGUST-JULY) vs SDI (SEPTEMBER-MAY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.00	-0.03	0.07	0.29	0.09	-0.01	0.08	0.76	0.34	0.18	0.62	0.01	-0.10
LR	0.05	0.05	0.14	0.32	0.16	0.04	0.17	0.80	0.45	0.28	0.73	0.10	0.01
Tas	0.06	0.08	0.20	0.34	0.19	0.06	0.21	0.78	0.54	0.34	0.67	0.13	0.03
Hur	-0.04	-0.07	-0.01	0.19	0.07	-0.06	0.06	0.70	0.23	0.15	0.68	-0.04	-0.12
Tul	0.05	0.03	0.12	0.31	0.16	0.03	0.15	0.77	0.41	0.24	0.73	0.07	-0.05
Rap	0.08	0.00	0.13	0.26	0.14	0.05	0.14	0.75	0.38	0.24	0.71	0.11	0.01
Cog	0.05	-0.03	0.09	0.27	0.12	0.00	0.13	0.74	0.41	0.27	0.69	0.02	-0.06
ECog	0.16	0.06	0.20	0.33	0.24	0.12	0.24	0.74	0.46	0.32	0.68	0.14	0.06
Pic	0.10	0.07	0.15	0.30	0.20	0.09	0.18	0.69	0.34	0.19	0.64	0.12	0.03
Car	0.08	-0.01	0.11	0.27	0.16	0.03	0.16	0.78	0.43	0.30	0.70	0.07	-0.07
EPal	0.12	-0.03	0.13	0.26	0.17	0.06	0.15	0.70	0.37	0.28	0.61	0.09	-0.03
ERec	0.08	-0.07	0.10	0.22	0.12	0.01	0.10	0.66	0.35	0.24	0.59	0.05	-0.03
Sot	0.08	-0.07	0.06	0.19	0.11	-0.01	0.09	0.61	0.37	0.24	0.56	0.01	-0.05
Ova	0.04	-0.09	0.05	0.23	0.10	-0.03	0.06	0.64	0.32	0.20	0.59	-0.01	-0.06
Pun	0.21	0.13	0.25	0.35	0.27	0.17	0.28	0.70	0.48	0.34	0.64	0.20	0.14
Tor	0.10	-0.02	0.14	0.26	0.14	0.04	0.13	0.65	0.38	0.25	0.63	0.07	0.03

SPI (AUGUST-JULY) vs SDI (MAY-APRIL)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.04	-0.06	0.06	-0.05	0.02	-0.06	0.05	0.32	0.24	0.03	0.50	-0.09	-0.16
LR	0.02	0.02	0.12	0.00	0.11	0.01	0.13	0.38	0.35	0.11	0.62	-0.01	-0.10
Tas	0.02	0.05	0.21	0.04	0.13	0.02	0.18	0.39	0.44	0.15	0.58	0.01	-0.08
Hur	-0.08	-0.09	-0.04	-0.08	0.02	-0.09	0.03	0.27	0.17	-0.02	0.56	-0.12	-0.19
Tul	-0.01	0.00	0.08	-0.03	0.10	-0.01	0.11	0.35	0.30	0.06	0.61	-0.06	-0.15
Rap	0.06	-0.02	0.10	0.00	0.10	0.02	0.11	0.34	0.30	0.09	0.60	0.01	-0.09
Cog	0.01	-0.05	0.05	-0.01	0.07	-0.05	0.09	0.32	0.33	0.08	0.57	-0.08	-0.18
ECog	0.11	0.04	0.13	0.09	0.18	0.07	0.18	0.41	0.38	0.16	0.61	0.03	-0.07
Pic	0.06	0.05	0.11	0.05	0.13	0.05	0.15	0.37	0.24	0.07	0.55	0.02	-0.06
Car	0.04	-0.03	0.06	0.00	0.11	-0.01	0.11	0.36	0.34	0.10	0.58	-0.05	-0.18
EPal	0.09	-0.05	0.08	0.02	0.12	0.02	0.10	0.34	0.29	0.11	0.52	-0.03	-0.14
ERec	0.06	-0.09	0.06	-0.01	0.07	-0.03	0.05	0.29	0.27	0.09	0.47	-0.05	-0.13
Sot	0.05	-0.09	0.01	-0.04	0.05	-0.06	0.04	0.26	0.29	0.09	0.44	-0.09	-0.16
Ova	0.02	-0.11	0.01	-0.04	0.04	-0.07	0.02	0.26	0.24	0.05	0.46	-0.11	-0.15
Pun	0.17	0.11	0.19	0.13	0.22	0.13	0.24	0.43	0.41	0.22	0.58	0.10	0.02
Tor	0.08	-0.03	0.11	0.00	0.09	0.00	0.09	0.30	0.31	0.11	0.53	-0.02	-0.07

SPI (AUGUST-JULY) vs SDI (JUNE-MAY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.01	-0.05	0.06	-0.02	0.04	-0.05	0.07	0.44	0.28	0.05	0.57	-0.04	-0.14
LR	0.04	0.03	0.13	0.02	0.14	0.02	0.16	0.52	0.40	0.14	0.69	0.04	-0.05
Tas	0.05	0.06	0.21	0.06	0.16	0.03	0.21	0.52	0.49	0.19	0.64	0.07	-0.04
Hur	-0.06	-0.08	-0.03	-0.06	0.04	-0.09	0.05	0.38	0.20	0.01	0.62	-0.09	-0.15
Tul	0.02	0.02	0.09	-0.01	0.13	0.00	0.13	0.49	0.35	0.10	0.68	0.00	-0.11
Rap	0.08	-0.01	0.11	0.02	0.12	0.03	0.13	0.48	0.33	0.12	0.67	0.06	-0.05
Cog	0.04	-0.04	0.06	0.01	0.10	-0.04	0.11	0.46	0.37	0.11	0.64	-0.03	-0.13
ECog	0.15	0.05	0.16	0.11	0.20	0.09	0.21	0.53	0.42	0.20	0.66	0.09	-0.03
Pic	0.09	0.06	0.12	0.07	0.16	0.06	0.16	0.47	0.28	0.10	0.61	0.06	-0.02
Car	0.07	-0.02	0.08	0.02	0.13	0.00	0.14	0.50	0.38	0.14	0.65	0.00	-0.13
EPal	0.11	-0.04	0.10	0.04	0.14	0.03	0.12	0.45	0.33	0.15	0.57	0.03	-0.09
ERec	0.08	-0.08	0.07	0.01	0.10	-0.01	0.08	0.40	0.31	0.12	0.54	0.00	-0.09
Sot	0.08	-0.08	0.03	-0.02	0.08	-0.04	0.06	0.37	0.32	0.12	0.51	-0.04	-0.13
Ova	0.04	-0.10	0.02	-0.01	0.06	-0.06	0.04	0.37	0.27	0.08	0.53	-0.06	-0.11
Pun	0.20	0.12	0.21	0.15	0.24	0.14	0.26	0.54	0.44	0.26	0.63	0.15	0.06
Tor	0.10	-0.03	0.12	0.02	0.12	0.01	0.11	0.41	0.34	0.14	0.59	0.03	-0.03

SPI (AUGUST-JULY) vs SDI (JULY-JUNE)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.01	-0.03	0.07	0.02	0.08	-0.03	0.12	0.67	0.34	0.15	0.61	0.04	-0.05
LR	0.06	0.05	0.14	0.06	0.17	0.03	0.22	0.74	0.46	0.26	0.71	0.13	0.04
Tas	0.08	0.08	0.21	0.10	0.19	0.05	0.26	0.74	0.55	0.29	0.67	0.14	0.05
Hur	-0.04	-0.06	-0.02	-0.03	0.07	-0.07	0.10	0.61	0.25	0.10	0.66	-0.02	-0.06
Tul	0.05	0.03	0.10	0.03	0.16	0.01	0.18	0.71	0.41	0.19	0.71	0.07	-0.03
Rap	0.10	0.00	0.12	0.04	0.15	0.03	0.17	0.69	0.38	0.20	0.69	0.12	0.04
Cog	0.07	-0.03	0.08	0.04	0.12	-0.03	0.15	0.67	0.41	0.19	0.67	0.02	-0.05
ECog	0.17	0.06	0.17	0.14	0.23	0.10	0.25	0.70	0.46	0.27	0.67	0.15	0.06
Pic	0.12	0.07	0.13	0.10	0.19	0.07	0.20	0.64	0.34	0.18	0.63	0.13	0.07
Car	0.10	-0.01	0.09	0.05	0.16	0.02	0.19	0.71	0.43	0.23	0.68	0.07	-0.05
EPal	0.14	-0.03	0.11	0.07	0.17	0.04	0.16	0.62	0.37	0.23	0.60	0.09	-0.01
ERec	0.10	-0.07	0.08	0.04	0.12	0.00	0.12	0.57	0.35	0.19	0.57	0.06	0.00
Sot	0.10	-0.07	0.04	0.01	0.10	-0.03	0.10	0.53	0.37	0.18	0.54	0.01	-0.04
Ova	0.06	-0.09	0.03	0.01	0.09	-0.05	0.07	0.55	0.31	0.14	0.57	-0.01	-0.04
Pun	0.23	0.13	0.23	0.17	0.26	0.15	0.29	0.68	0.48	0.30	0.64	0.20	0.13
Tor	0.12	-0.02	0.12	0.04	0.14	0.01	0.14	0.58	0.37	0.20	0.61	0.08	0.04

SPI (AUGUST-JULY) vs SDI (AUGUST-JULY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.03	0.00	0.08	0.17	0.14	0.01	0.19	0.79	0.43	0.38	0.63	0.14	0.06
LR	0.08	0.08	0.14	0.20	0.22	0.08	0.28	0.85	0.55	0.49	0.73	0.23	0.17
Tas	0.09	0.10	0.21	0.22	0.24	0.09	0.32	0.83	0.63	0.52	0.68	0.24	0.17
Hur	-0.02	-0.04	-0.01	0.07	0.11	-0.03	0.17	0.76	0.33	0.29	0.68	0.08	0.07
Tul	0.07	0.06	0.11	0.18	0.21	0.05	0.24	0.82	0.50	0.42	0.73	0.17	0.10
Rap	0.11	0.03	0.13	0.16	0.19	0.07	0.23	0.78	0.47	0.40	0.71	0.21	0.16
Cog	0.08	-0.01	0.09	0.17	0.18	0.01	0.23	0.79	0.51	0.44	0.69	0.12	0.08
ECog	0.18	0.09	0.19	0.24	0.27	0.13	0.32	0.76	0.56	0.47	0.68	0.23	0.19
Pic	0.12	0.10	0.14	0.21	0.22	0.11	0.26	0.71	0.43	0.34	0.64	0.23	0.18
Car	0.11	0.02	0.10	0.16	0.21	0.06	0.25	0.82	0.52	0.46	0.70	0.17	0.09
EPal	0.14	-0.01	0.12	0.18	0.20	0.08	0.22	0.71	0.45	0.43	0.61	0.17	0.14
ERec	0.10	-0.04	0.09	0.14	0.15	0.03	0.17	0.66	0.43	0.40	0.59	0.13	0.14
Sot	0.11	-0.05	0.06	0.12	0.13	0.00	0.16	0.62	0.45	0.40	0.56	0.10	0.10
Ova	0.06	-0.07	0.05	0.15	0.12	-0.01	0.13	0.65	0.40	0.36	0.59	0.08	0.09
Pun	0.23	0.15	0.24	0.26	0.30	0.18	0.35	0.71	0.58	0.46	0.64	0.28	0.26
Tor	0.12	0.00	0.13	0.16	0.16	0.05	0.20	0.66	0.46	0.40	0.62	0.16	0.18

SPI (AUGUST-JULY) vs SDI (SEPTEMBER-AUGUST)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.05	0.02	0.07	0.29	0.21	0.07	0.25	0.82	0.50	0.45	0.65	0.21	0.14
LR	0.10	0.10	0.14	0.32	0.29	0.14	0.35	0.85	0.61	0.55	0.74	0.29	0.26
Tas	0.11	0.13	0.20	0.34	0.30	0.15	0.38	0.83	0.70	0.58	0.70	0.31	0.25
Hur	0.01	-0.02	-0.01	0.19	0.16	0.02	0.25	0.80	0.40	0.39	0.70	0.17	0.16
Tul	0.10	0.08	0.12	0.31	0.28	0.11	0.31	0.83	0.57	0.49	0.75	0.24	0.18
Rap	0.12	0.05	0.13	0.26	0.24	0.13	0.31	0.79	0.55	0.46	0.72	0.29	0.25
Cog	0.11	0.01	0.09	0.27	0.24	0.07	0.31	0.80	0.59	0.51	0.70	0.20	0.17
ECog	0.21	0.11	0.20	0.33	0.32	0.19	0.39	0.75	0.62	0.53	0.69	0.30	0.28
Pic	0.14	0.12	0.15	0.30	0.27	0.16	0.33	0.72	0.49	0.39	0.66	0.31	0.26
Car	0.13	0.04	0.11	0.27	0.27	0.12	0.32	0.83	0.58	0.52	0.72	0.25	0.18
EPal	0.17	0.01	0.13	0.26	0.24	0.13	0.29	0.73	0.51	0.49	0.63	0.25	0.22
ERec	0.13	-0.03	0.10	0.21	0.19	0.08	0.23	0.68	0.48	0.45	0.60	0.21	0.23
Sot	0.13	-0.03	0.06	0.19	0.18	0.05	0.22	0.63	0.50	0.44	0.57	0.16	0.19
Ova	0.09	-0.05	0.05	0.23	0.17	0.04	0.19	0.67	0.45	0.41	0.60	0.14	0.18
Pun	0.26	0.17	0.25	0.35	0.35	0.23	0.43	0.69	0.64	0.50	0.65	0.35	0.32
Tor	0.15	0.02	0.14	0.26	0.20	0.10	0.27	0.67	0.52	0.45	0.64	0.23	0.26

SPI (AUGUST-JULY) vs SDI (24 months)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.24	-0.30	-0.27	-0.31	-0.22	-0.24	-0.26	-0.10	-0.15	-0.17	0.05	-0.30	-0.36
LR	-0.21	-0.19	-0.18	-0.22	-0.10	-0.16	-0.15	-0.02	-0.02	-0.09	0.19	-0.22	-0.29
Tas	-0.28	-0.18	-0.17	-0.24	-0.13	-0.20	-0.15	-0.04	0.00	-0.12	0.17	-0.23	-0.28
Hur	-0.23	-0.25	-0.25	-0.28	-0.17	-0.23	-0.22	-0.06	-0.11	-0.17	0.10	-0.28	-0.34
Tul	-0.31	-0.24	-0.27	-0.28	-0.13	-0.22	-0.20	-0.07	-0.11	-0.22	0.16	-0.30	-0.36
Rap	-0.15	-0.17	-0.15	-0.19	-0.09	-0.14	-0.13	0.00	-0.02	-0.10	0.19	-0.18	-0.26
Cog	-0.26	-0.26	-0.27	-0.24	-0.16	-0.24	-0.22	-0.07	-0.08	-0.18	0.11	-0.31	-0.38
ECog	-0.23	-0.23	-0.24	-0.25	-0.13	-0.22	-0.18	-0.04	-0.02	-0.15	0.15	-0.27	-0.34
Pic	-0.16	-0.17	-0.18	-0.24	-0.12	-0.13	-0.17	0.00	-0.14	-0.13	0.13	-0.19	-0.26
Car	-0.24	-0.25	-0.24	-0.26	-0.15	-0.22	-0.21	-0.05	-0.06	-0.15	0.12	-0.29	-0.38
EPal	-0.19	-0.29	-0.26	-0.28	-0.16	-0.22	-0.24	-0.06	-0.09	-0.16	0.06	-0.30	-0.39
ERec	-0.18	-0.30	-0.25	-0.30	-0.17	-0.24	-0.24	-0.07	-0.07	-0.15	0.01	-0.29	-0.37
Sot	-0.21	-0.33	-0.30	-0.34	-0.22	-0.29	-0.29	-0.13	-0.10	-0.17	-0.02	-0.33	-0.40
Ova	-0.21	-0.33	-0.31	-0.33	-0.20	-0.27	-0.28	-0.11	-0.12	-0.19	0.00	-0.33	-0.39
Pun	-0.16	-0.15	-0.16	-0.17	-0.08	-0.15	-0.10	0.00	0.06	-0.08	0.20	-0.18	-0.25
Tor	-0.18	-0.23	-0.21	-0.30	-0.14	-0.21	-0.18	-0.07	-0.01	-0.13	0.11	-0.23	-0.29

SPI (AUGUST-JULY) vs SDI (36 months)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.24	-0.16	-0.17	-0.20	-0.22	-0.18	-0.25	-0.12	-0.18	-0.14	-0.01	-0.24	-0.24
LR	-0.22	-0.06	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	-0.15	-0.05	-0.09	-0.08	0.10	-0.16	-0.15
Tas	-0.31	-0.08	-0.12	-0.17	-0.18	-0.17	-0.18	-0.13	-0.12	-0.13	0.06	-0.19	-0.15
Hur	-0.22	-0.14	-0.15	-0.15	-0.16	-0.14	-0.21	-0.06	-0.22	-0.17	0.01	-0.21	-0.20
Tul	-0.34	-0.13	-0.21	-0.21	-0.16	-0.19	-0.21	-0.14	-0.20	-0.23	0.03	-0.26	-0.23
Rap	-0.17	-0.12	-0.14	-0.16	-0.12	-0.11	-0.20	-0.07	-0.21	-0.13	0.05	-0.18	-0.18
Cog	-0.30	-0.20	-0.25	-0.20	-0.22	-0.22	-0.28	-0.15	-0.27	-0.25	-0.03	-0.30	-0.28
ECog	-0.28	-0.17	-0.23	-0.23	-0.18	-0.19	-0.24	-0.12	-0.21	-0.21	-0.01	-0.26	-0.25
Pic	-0.15	-0.08	-0.11	-0.14	-0.10	-0.06	-0.17	-0.02	-0.22	-0.13	0.03	-0.14	-0.15
Car	-0.27	-0.16	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.25	-0.13	-0.21	-0.18	-0.01	-0.26	-0.27
EPal	-0.22	-0.29	-0.29	-0.28	-0.23	-0.23	-0.33	-0.17	-0.31	-0.24	-0.11	-0.32	-0.35
ERec	-0.19	-0.30	-0.27	-0.29	-0.23	-0.23	-0.32	-0.16	-0.27	-0.20	-0.14	-0.31	-0.33
Sot	-0.23	-0.25	-0.27	-0.29	-0.24	-0.25	-0.30	-0.17	-0.23	-0.21	-0.15	-0.31	-0.33
Ova	-0.21	-0.25	-0.27	-0.26	-0.20	-0.22	-0.29	-0.13	-0.25	-0.21	-0.12	-0.31	-0.32
Pun	-0.22	-0.10	-0.16	-0.16	-0.12	-0.13	-0.16	-0.07	-0.14	-0.15	0.05	-0.18	-0.18
Tor	-0.19	-0.17	-0.18	-0.23	-0.15	-0.16	-0.21	-0.10	-0.16	-0.16	-0.02	-0.21	-0.21

SPI (AUGUST-JULY) vs SDI (48 months)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.23	-0.14	-0.18	-0.16	-0.21	-0.15	-0.21	-0.18	-0.20	-0.15	0.00	-0.17	-0.15
LR	-0.23	-0.06	-0.13	-0.09	-0.10	-0.10	-0.13	-0.12	-0.13	-0.11	0.09	-0.11	-0.06
Tas	-0.24	0.00	-0.04	-0.07	-0.12	-0.08	-0.08	-0.11	-0.07	-0.08	0.08	-0.07	0.00
Hur	-0.14	-0.11	-0.11	-0.05	-0.05	-0.09	-0.15	-0.07	-0.20	-0.14	0.01	-0.15	-0.12
Tul	-0.30	-0.06	-0.16	-0.12	-0.06	-0.14	-0.14	-0.15	-0.18	-0.20	0.03	-0.17	-0.10
Rap	-0.15	-0.09	-0.13	-0.12	-0.18	-0.10	-0.18	-0.12	-0.20	-0.12	0.00	-0.14	-0.12
Cog	-0.21	-0.14	-0.21	-0.11	-0.06	-0.15	-0.21	-0.15	-0.26	-0.22	-0.05	-0.21	-0.17
ECog	-0.24	-0.13	-0.19	-0.15	-0.14	-0.16	-0.20	-0.16	-0.20	-0.19	-0.04	-0.19	-0.14
Pic	-0.10	-0.05	-0.08	-0.07	-0.16	-0.05	-0.12	-0.06	-0.17	-0.09	0.02	-0.10	-0.08
Car	-0.23	-0.11	-0.18	-0.13	-0.15	-0.17	-0.20	-0.16	-0.20	-0.17	-0.03	-0.20	-0.17
EPal	-0.15	-0.24	-0.24	-0.20	-0.21	-0.20	-0.29	-0.20	-0.27	-0.19	-0.14	-0.27	-0.26
ERec	-0.15	-0.28	-0.24	-0.24	-0.27	-0.24	-0.32	-0.24	-0.25	-0.18	-0.19	-0.29	-0.27
Sot	-0.20	-0.26	-0.28	-0.27	-0.26	-0.27	-0.31	-0.27	-0.25	-0.22	-0.19	-0.29	-0.28
Ova	-0.21	-0.27	-0.30	-0.26	-0.21	-0.27	-0.32	-0.25	-0.28	-0.24	-0.18	-0.32	-0.28
Pun	-0.19	-0.05	-0.12	-0.09	-0.11	-0.10	-0.12	-0.11	-0.13	-0.13	0.01	-0.12	-0.07
Tor	-0.18	-0.16	-0.17	-0.19	-0.22	-0.18	-0.21	-0.19	-0.15	-0.13	-0.06	-0.18	-0.14

SPI (SEPTEMBER-AUGUST) vs SDI (MAY-JULY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.22	-0.20	-0.33	-0.34	-0.21	-0.15	-0.21	-0.22	-0.14	-0.32	-0.30	-0.30	-0.21
LR	-0.11	-0.19	-0.26	-0.22	-0.10	-0.12	-0.20	-0.21	-0.11	-0.31	-0.27	-0.25	-0.25
Tas	-0.15	-0.21	-0.30	-0.24	-0.11	-0.16	-0.12	-0.18	-0.03	-0.32	-0.23	-0.27	-0.25
Hur	-0.17	-0.10	-0.31	-0.24	-0.05	-0.13	-0.16	-0.12	-0.07	-0.27	-0.22	-0.21	-0.17
Tul	-0.20	-0.19	-0.34	-0.28	-0.10	-0.16	-0.20	-0.16	-0.06	-0.39	-0.22	-0.30	-0.25
Rap	-0.09	-0.15	-0.25	-0.13	-0.05	-0.10	-0.13	-0.12	-0.03	-0.27	-0.16	-0.20	-0.25
Cog	-0.10	-0.17	-0.29	-0.22	-0.08	-0.17	-0.18	-0.19	0.01	-0.36	-0.24	-0.28	-0.30
ECog	-0.12	-0.16	-0.35	-0.17	-0.07	-0.18	-0.21	-0.11	0.01	-0.34	-0.17	-0.26	-0.25
Pic	-0.12	-0.10	-0.25	-0.13	-0.10	-0.11	-0.15	-0.09	-0.11	-0.28	-0.17	-0.18	-0.17
Car	-0.11	-0.14	-0.27	-0.20	-0.09	-0.15	-0.21	-0.16	0.00	-0.41	-0.24	-0.26	-0.28
EPal	-0.14	-0.14	-0.34	-0.16	-0.12	-0.21	-0.24	-0.11	0.00	-0.39	-0.20	-0.26	-0.27
ERec	-0.12	-0.18	-0.35	-0.18	-0.15	-0.20	-0.25	-0.16	-0.03	-0.41	-0.26	-0.28	-0.27
Sot	-0.08	-0.23	-0.34	-0.17	-0.13	-0.23	-0.24	-0.19	-0.01	-0.35	-0.27	-0.27	-0.30
Ova	-0.06	-0.16	-0.30	-0.15	-0.11	-0.20	-0.24	-0.21	-0.02	-0.38	-0.26	-0.27	-0.23
Pun	-0.13	-0.18	-0.38	-0.21	-0.10	-0.21	-0.19	-0.11	0.02	-0.32	-0.18	-0.26	-0.26
Tor	-0.08	-0.14	-0.33	-0.19	-0.07	-0.16	-0.13	-0.14	0.02	-0.28	-0.17	-0.21	-0.18

SPI (SEPTEMBER-AUGUST) vs SDI (JUNE-AUGUST)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.18	-0.24	-0.30	-0.36	-0.27	-0.35	-0.20	-0.25	-0.15	-0.25	-0.30	-0.35	-0.20
LR	-0.10	-0.22	-0.26	-0.28	-0.16	-0.29	-0.21	-0.23	-0.13	-0.23	-0.26	-0.31	-0.22
Tas	-0.11	-0.20	-0.22	-0.27	-0.15	-0.31	-0.10	-0.19	-0.03	-0.22	-0.22	-0.28	-0.23
Hur	-0.22	-0.14	-0.33	-0.28	-0.09	-0.28	-0.15	-0.15	-0.08	-0.20	-0.23	-0.28	-0.17
Tul	-0.20	-0.19	-0.34	-0.31	-0.14	-0.30	-0.17	-0.19	-0.08	-0.31	-0.23	-0.32	-0.25
Rap	-0.09	-0.17	-0.25	-0.18	-0.08	-0.23	-0.14	-0.12	-0.05	-0.20	-0.16	-0.25	-0.21
Cog	-0.12	-0.20	-0.32	-0.24	-0.12	-0.33	-0.17	-0.21	-0.04	-0.28	-0.25	-0.31	-0.29
ECog	-0.14	-0.18	-0.34	-0.21	-0.10	-0.28	-0.18	-0.13	-0.03	-0.25	-0.17	-0.27	-0.23
Pic	-0.11	-0.11	-0.26	-0.19	-0.11	-0.20	-0.15	-0.11	-0.11	-0.20	-0.17	-0.22	-0.12
Car	-0.12	-0.19	-0.29	-0.25	-0.13	-0.28	-0.19	-0.19	-0.04	-0.34	-0.27	-0.31	-0.28
EPal	-0.16	-0.19	-0.36	-0.19	-0.12	-0.31	-0.21	-0.14	-0.04	-0.29	-0.23	-0.29	-0.24
ERec	-0.17	-0.25	-0.36	-0.22	-0.15	-0.34	-0.23	-0.19	-0.05	-0.32	-0.28	-0.32	-0.26
Sot	-0.07	-0.26	-0.35	-0.22	-0.14	-0.34	-0.24	-0.21	-0.04	-0.26	-0.27	-0.32	-0.28
Ova	-0.11	-0.22	-0.32	-0.20	-0.15	-0.34	-0.25	-0.23	-0.09	-0.31	-0.28	-0.32	-0.23
Pun	-0.12	-0.19	-0.36	-0.23	-0.11	-0.30	-0.16	-0.13	-0.02	-0.24	-0.18	-0.27	-0.25
Tor	-0.10	-0.16	-0.29	-0.24	-0.10	-0.29	-0.14	-0.15	-0.02	-0.21	-0.18	-0.24	-0.18

SPI (SEPTEMBER-AUGUST) vs SDI (SEPTEMBER-NOVEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.10	-0.26	-0.07	-0.19	-0.22	-0.25	-0.16	-0.17	-0.03	0.06	0.27	-0.27	-0.33
LR	-0.05	-0.27	-0.12	-0.24	-0.19	-0.23	-0.17	-0.17	-0.05	0.06	0.33	-0.25	-0.36
Tas	-0.08	-0.24	0.00	-0.20	-0.18	-0.23	-0.10	-0.15	0.06	0.09	0.32	-0.23	-0.30
Hur	-0.07	-0.19	-0.04	-0.16	-0.13	-0.18	-0.09	-0.12	-0.02	0.11	0.37	-0.23	-0.30
Tul	-0.05	-0.23	-0.07	-0.19	-0.15	-0.19	-0.10	-0.14	0.00	0.11	0.37	-0.23	-0.33
Rap	0.00	-0.21	-0.07	-0.16	-0.12	-0.16	-0.06	-0.02	0.04	0.09	0.39	-0.17	-0.26
Cog	-0.06	-0.29	-0.11	-0.24	-0.19	-0.24	-0.13	-0.14	0.00	0.13	0.31	-0.29	-0.34
ECog	-0.05	-0.22	-0.09	-0.16	-0.10	-0.16	-0.07	-0.07	0.03	0.15	0.37	-0.23	-0.31
Pic	-0.03	-0.14	-0.04	-0.14	-0.10	-0.12	-0.05	-0.03	0.00	0.05	0.39	-0.14	-0.21
Car	-0.03	-0.27	-0.11	-0.19	-0.15	-0.20	-0.10	-0.12	-0.01	0.21	0.31	-0.24	-0.38
EPal	-0.05	-0.23	-0.11	-0.15	-0.12	-0.16	-0.08	-0.05	0.01	0.21	0.30	-0.23	-0.32
ERec	-0.09	-0.29	-0.12	-0.19	-0.17	-0.22	-0.13	-0.09	-0.02	0.18	0.27	-0.27	-0.36
Sot	-0.03	-0.30	-0.16	-0.26	-0.18	-0.23	-0.15	-0.11	0.01	0.13	0.27	-0.27	-0.33
Ova	-0.13	-0.30	-0.15	-0.25	-0.20	-0.25	-0.16	-0.11	-0.05	0.12	0.25	-0.30	-0.36
Pun	-0.05	-0.20	-0.08	-0.17	-0.10	-0.16	-0.06	-0.09	0.05	0.13	0.37	-0.21	-0.29
Tor	-0.07	-0.21	-0.04	-0.18	-0.15	-0.20	-0.09	-0.06	0.05	0.10	0.34	-0.22	-0.25

SPI (SEPTEMBER-AUGUST) vs SDI (OCTOBER-DECEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.12	-0.30	-0.15	-0.24	-0.22	-0.26	-0.24	-0.04	-0.07	0.00	0.44	-0.27	-0.35
LR	-0.08	-0.30	-0.18	-0.28	-0.19	-0.25	-0.22	-0.02	-0.08	0.00	0.50	-0.24	-0.37
Tas	-0.10	-0.26	-0.05	-0.22	-0.16	-0.22	-0.16	-0.02	0.04	0.04	0.51	-0.21	-0.33
Hur	-0.07	-0.22	-0.11	-0.19	-0.12	-0.19	-0.13	-0.02	-0.04	0.06	0.56	-0.22	-0.31
Tul	-0.07	-0.25	-0.13	-0.21	-0.14	-0.20	-0.16	-0.02	-0.02	0.06	0.55	-0.21	-0.34
Rap	-0.02	-0.22	-0.07	-0.15	-0.11	-0.15	-0.09	0.09	0.04	0.06	0.56	-0.16	-0.28
Cog	-0.09	-0.30	-0.14	-0.24	-0.19	-0.24	-0.18	-0.01	-0.01	0.09	0.51	-0.28	-0.35
ECog	-0.05	-0.25	-0.11	-0.17	-0.10	-0.16	-0.11	0.04	0.03	0.10	0.54	-0.21	-0.33
Pic	-0.03	-0.16	-0.06	-0.15	-0.09	-0.12	-0.08	0.07	-0.01	0.02	0.54	-0.13	-0.22
Car	-0.04	-0.30	-0.16	-0.22	-0.16	-0.22	-0.16	0.00	-0.03	0.16	0.47	-0.23	-0.40
EPal	-0.04	-0.25	-0.12	-0.15	-0.11	-0.17	-0.11	0.05	0.01	0.17	0.46	-0.21	-0.34
ERec	-0.10	-0.30	-0.14	-0.19	-0.16	-0.22	-0.17	0.01	-0.02	0.14	0.42	-0.25	-0.38
Sot	-0.08	-0.31	-0.17	-0.25	-0.18	-0.23	-0.18	0.00	0.00	0.09	0.42	-0.26	-0.35
Ova	-0.13	-0.31	-0.16	-0.25	-0.19	-0.24	-0.20	0.01	-0.05	0.08	0.41	-0.29	-0.38
Pun	-0.06	-0.22	-0.11	-0.17	-0.09	-0.17	-0.09	0.01	0.05	0.09	0.55	-0.19	-0.30
Tor	-0.09	-0.22	-0.06	-0.17	-0.13	-0.18	-0.12	0.03	0.05	0.07	0.51	-0.21	-0.28

SPI (SEPTEMBER-AUGUST) vs SDI (NOVEMBER-JANUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.19	-0.33	-0.17	-0.25	-0.19	-0.28	-0.30	0.24	-0.10	-0.10	0.51	-0.27	-0.36
LR	-0.15	-0.33	-0.20	-0.27	-0.17	-0.26	-0.24	0.25	-0.09	-0.08	0.58	-0.24	-0.38
Tas	-0.16	-0.28	-0.07	-0.22	-0.14	-0.22	-0.20	0.24	0.03	-0.01	0.60	-0.21	-0.33
Hur	-0.11	-0.25	-0.14	-0.17	-0.12	-0.20	-0.15	0.18	-0.07	-0.05	0.62	-0.23	-0.32
Tul	-0.13	-0.28	-0.16	-0.20	-0.12	-0.22	-0.22	0.22	-0.04	-0.04	0.63	-0.22	-0.34
Rap	-0.07	-0.24	-0.07	-0.13	-0.09	-0.16	-0.08	0.32	0.03	0.01	0.61	-0.17	-0.28
Cog	-0.15	-0.31	-0.15	-0.22	-0.17	-0.25	-0.21	0.21	-0.01	-0.01	0.60	-0.27	-0.36
ECog	-0.08	-0.26	-0.12	-0.16	-0.08	-0.18	-0.12	0.26	0.03	0.01	0.61	-0.20	-0.33
Pic	-0.06	-0.19	-0.08	-0.13	-0.08	-0.14	-0.07	0.30	-0.02	-0.04	0.59	-0.14	-0.23
Car	-0.12	-0.32	-0.19	-0.21	-0.14	-0.24	-0.22	0.24	-0.05	0.01	0.55	-0.24	-0.40
EPal	-0.09	-0.27	-0.12	-0.13	-0.10	-0.19	-0.12	0.28	0.01	0.03	0.52	-0.21	-0.35
ERec	-0.14	-0.32	-0.15	-0.18	-0.15	-0.23	-0.15	0.26	-0.02	0.01	0.47	-0.26	-0.39
Sot	-0.14	-0.31	-0.18	-0.23	-0.16	-0.25	-0.15	0.23	0.00	0.00	0.47	-0.27	-0.36
Ova	-0.16	-0.33	-0.17	-0.23	-0.18	-0.25	-0.19	0.23	-0.04	-0.03	0.47	-0.29	-0.39
Pun	-0.10	-0.23	-0.12	-0.15	-0.08	-0.18	-0.10	0.23	0.05	0.01	0.62	-0.19	-0.30
Tor	-0.11	-0.23	-0.07	-0.15	-0.11	-0.18	-0.09	0.22	0.06	0.01	0.57	-0.21	-0.28

SPI (SEPTEMBER-AUGUST) vs SDI (DECEMBER-FEBRUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.27	-0.37	-0.25	-0.22	-0.17	-0.30	-0.34	0.50	-0.22	-0.19	0.59	-0.28	-0.40
LR	-0.24	-0.38	-0.26	-0.26	-0.17	-0.28	-0.29	0.50	-0.19	-0.15	0.66	-0.26	-0.38
Tas	-0.22	-0.31	-0.17	-0.13	-0.11	-0.22	-0.25	0.52	-0.06	-0.07	0.67	-0.21	-0.34
Hur	-0.16	-0.31	-0.20	-0.16	-0.12	-0.22	-0.20	0.45	-0.22	-0.12	0.66	-0.23	-0.32
Tul	-0.21	-0.33	-0.22	-0.20	-0.12	-0.24	-0.27	0.50	-0.15	-0.12	0.71	-0.24	-0.37
Rap	-0.13	-0.28	-0.11	-0.11	-0.07	-0.16	-0.14	0.51	-0.07	-0.05	0.67	-0.16	-0.28
Cog	-0.20	-0.36	-0.21	-0.20	-0.17	-0.27	-0.28	0.50	-0.12	-0.08	0.67	-0.28	-0.39
ECog	-0.13	-0.33	-0.15	-0.15	-0.09	-0.20	-0.20	0.50	-0.08	-0.06	0.68	-0.20	-0.34
Pic	-0.12	-0.24	-0.12	-0.12	-0.07	-0.15	-0.12	0.48	-0.15	-0.10	0.63	-0.15	-0.24
Car	-0.20	-0.37	-0.24	-0.22	-0.16	-0.27	-0.29	0.49	-0.17	-0.09	0.63	-0.26	-0.41
EPal	-0.14	-0.33	-0.14	-0.13	-0.09	-0.22	-0.20	0.48	-0.11	-0.05	0.58	-0.20	-0.36
ERec	-0.19	-0.38	-0.19	-0.15	-0.14	-0.25	-0.23	0.44	-0.14	-0.08	0.54	-0.24	-0.39
Sot	-0.19	-0.36	-0.22	-0.22	-0.18	-0.27	-0.22	0.41	-0.11	-0.05	0.54	-0.27	-0.36
Ova	-0.20	-0.39	-0.23	-0.20	-0.19	-0.26	-0.26	0.41	-0.14	-0.10	0.54	-0.29	-0.39
Pun	-0.15	-0.29	-0.16	-0.14	-0.09	-0.19	-0.16	0.48	-0.06	-0.04	0.68	-0.19	-0.31
Tor	-0.14	-0.28	-0.13	-0.10	-0.10	-0.18	-0.15	0.41	-0.05	-0.03	0.62	-0.20	-0.28

SPI (SEPTEMBER-AUGUST) vs SDI (MAY-OCTOBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.20	-0.23	-0.18	-0.33	-0.28	-0.30	-0.14	-0.24	-0.10	-0.22	-0.20	-0.33	-0.36
LR	-0.10	-0.23	-0.19	-0.30	-0.21	-0.27	-0.18	-0.23	-0.10	-0.22	-0.16	-0.30	-0.38
Tas	-0.13	-0.21	-0.11	-0.26	-0.20	-0.29	-0.07	-0.19	0.00	-0.19	-0.13	-0.29	-0.34
Hur	-0.21	-0.16	-0.17	-0.29	-0.14	-0.25	-0.11	-0.15	-0.06	-0.18	-0.14	-0.28	-0.33
Tul	-0.20	-0.21	-0.20	-0.32	-0.19	-0.25	-0.13	-0.19	-0.05	-0.25	-0.13	-0.31	-0.38
Rap	-0.09	-0.18	-0.16	-0.22	-0.14	-0.21	-0.12	-0.12	-0.02	-0.17	-0.06	-0.24	-0.32
Cog	-0.11	-0.26	-0.22	-0.30	-0.21	-0.30	-0.16	-0.21	-0.04	-0.23	-0.17	-0.33	-0.40
ECog	-0.14	-0.21	-0.23	-0.24	-0.15	-0.24	-0.15	-0.13	-0.02	-0.20	-0.08	-0.29	-0.36
Pic	-0.13	-0.10	-0.13	-0.21	-0.13	-0.18	-0.12	-0.10	-0.07	-0.18	-0.07	-0.21	-0.26
Car	-0.12	-0.25	-0.21	-0.28	-0.20	-0.25	-0.15	-0.18	-0.04	-0.26	-0.15	-0.31	-0.41
EPal	-0.16	-0.23	-0.25	-0.23	-0.17	-0.25	-0.18	-0.13	-0.03	-0.22	-0.13	-0.31	-0.37
ERec	-0.17	-0.29	-0.26	-0.26	-0.21	-0.30	-0.20	-0.18	-0.05	-0.26	-0.17	-0.35	-0.39
Sot	-0.08	-0.29	-0.28	-0.29	-0.22	-0.31	-0.23	-0.21	-0.04	-0.22	-0.18	-0.33	-0.39
Ova	-0.09	-0.26	-0.25	-0.26	-0.22	-0.31	-0.22	-0.22	-0.08	-0.26	-0.18	-0.35	-0.37
Pun	-0.13	-0.20	-0.24	-0.26	-0.15	-0.25	-0.13	-0.13	0.00	-0.19	-0.09	-0.28	-0.35
Tor	-0.10	-0.18	-0.18	-0.26	-0.17	-0.27	-0.12	-0.15	0.01	-0.17	-0.10	-0.26	-0.29

SPI (SEPTEMBER-AUGUST) vs SDI (JUNE-NOVEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.17	-0.28	-0.14	-0.31	-0.26	-0.29	-0.21	-0.23	-0.09	-0.17	0.02	-0.34	-0.34
LR	-0.08	-0.28	-0.17	-0.29	-0.20	-0.26	-0.21	-0.22	-0.09	-0.16	0.07	-0.31	-0.36
Tas	-0.11	-0.25	-0.06	-0.27	-0.19	-0.26	-0.13	-0.18	0.02	-0.12	0.09	-0.28	-0.31
Hur	-0.16	-0.20	-0.12	-0.25	-0.14	-0.22	-0.14	-0.15	-0.05	-0.11	0.11	-0.27	-0.30
Tul	-0.13	-0.24	-0.14	-0.28	-0.17	-0.23	-0.15	-0.17	-0.04	-0.17	0.11	-0.29	-0.34
Rap	-0.06	-0.22	-0.12	-0.20	-0.13	-0.19	-0.11	-0.10	0.00	-0.11	0.16	-0.23	-0.28
Cog	-0.09	-0.29	-0.18	-0.28	-0.20	-0.28	-0.17	-0.19	-0.03	-0.16	0.07	-0.32	-0.36
ECog	-0.12	-0.23	-0.17	-0.21	-0.12	-0.20	-0.12	-0.12	-0.01	-0.12	0.14	-0.26	-0.33
Pic	-0.08	-0.15	-0.10	-0.19	-0.12	-0.15	-0.10	-0.09	-0.05	-0.11	0.16	-0.20	-0.22
Car	-0.09	-0.28	-0.17	-0.25	-0.17	-0.23	-0.15	-0.18	-0.03	-0.16	0.05	-0.30	-0.39
EPal	-0.13	-0.25	-0.19	-0.20	-0.15	-0.21	-0.14	-0.12	-0.02	-0.13	0.07	-0.28	-0.34
ERec	-0.14	-0.30	-0.20	-0.25	-0.19	-0.26	-0.19	-0.17	-0.04	-0.17	0.03	-0.33	-0.37
Sot	-0.05	-0.31	-0.23	-0.28	-0.20	-0.27	-0.20	-0.19	-0.02	-0.15	0.03	-0.32	-0.36
Ova	-0.12	-0.30	-0.22	-0.26	-0.21	-0.28	-0.21	-0.20	-0.08	-0.19	0.02	-0.33	-0.36
Pun	-0.11	-0.22	-0.17	-0.22	-0.12	-0.21	-0.11	-0.12	0.02	-0.12	0.14	-0.25	-0.32
Tor	-0.11	-0.21	-0.11	-0.24	-0.16	-0.23	-0.13	-0.13	0.02	-0.11	0.13	-0.24	-0.27

SPI (SEPTEMBER-AUGUST) vs SDI (JULY-DECEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.11	-0.31	-0.17	-0.31	-0.24	-0.29	-0.24	-0.23	-0.09	-0.18	0.18	-0.34	-0.34
LR	-0.03	-0.31	-0.19	-0.30	-0.20	-0.27	-0.22	-0.21	-0.09	-0.17	0.26	-0.32	-0.36
Tas	-0.07	-0.27	-0.06	-0.27	-0.18	-0.24	-0.16	-0.17	0.02	-0.13	0.27	-0.29	-0.33
Hur	-0.10	-0.23	-0.14	-0.25	-0.14	-0.22	-0.16	-0.16	-0.06	-0.12	0.29	-0.28	-0.31
Tul	-0.07	-0.26	-0.15	-0.27	-0.16	-0.23	-0.16	-0.18	-0.04	-0.16	0.29	-0.30	-0.34
Rap	0.00	-0.23	-0.10	-0.19	-0.12	-0.18	-0.12	-0.08	0.00	-0.10	0.33	-0.24	-0.29
Cog	-0.04	-0.31	-0.17	-0.27	-0.20	-0.28	-0.19	-0.19	-0.03	-0.15	0.25	-0.34	-0.37
ECog	-0.05	-0.26	-0.15	-0.21	-0.12	-0.20	-0.13	-0.12	-0.01	-0.11	0.31	-0.27	-0.34
Pic	-0.03	-0.17	-0.09	-0.18	-0.11	-0.15	-0.11	-0.08	-0.05	-0.12	0.31	-0.20	-0.22
Car	-0.02	-0.31	-0.19	-0.26	-0.17	-0.24	-0.18	-0.19	-0.04	-0.14	0.22	-0.32	-0.39
EPal	-0.06	-0.27	-0.16	-0.19	-0.14	-0.21	-0.15	-0.13	-0.03	-0.10	0.22	-0.29	-0.34
ERec	-0.09	-0.32	-0.18	-0.23	-0.18	-0.25	-0.20	-0.18	-0.05	-0.14	0.17	-0.32	-0.38
Sot	0.01	-0.32	-0.21	-0.27	-0.20	-0.27	-0.21	-0.18	-0.03	-0.14	0.17	-0.33	-0.37
Ova	-0.09	-0.32	-0.19	-0.26	-0.21	-0.28	-0.22	-0.19	-0.08	-0.17	0.17	-0.34	-0.38
Pun	-0.05	-0.23	-0.14	-0.21	-0.12	-0.20	-0.12	-0.12	0.02	-0.11	0.31	-0.26	-0.32
Tor	-0.05	-0.23	-0.09	-0.23	-0.15	-0.22	-0.15	-0.12	0.01	-0.11	0.28	-0.26	-0.29

SPI (SEPTEMBER-AUGUST) vs SDI (AUGUST-JANUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.15	-0.32	-0.16	-0.28	-0.23	-0.30	-0.24	-0.09	-0.08	-0.09	0.33	-0.32	-0.36
LR	-0.09	-0.32	-0.19	-0.30	-0.19	-0.27	-0.23	-0.07	-0.08	-0.08	0.41	-0.30	-0.38
Tas	-0.11	-0.27	-0.06	-0.24	-0.17	-0.24	-0.17	-0.04	0.03	-0.02	0.42	-0.26	-0.33
Hur	-0.12	-0.25	-0.13	-0.23	-0.14	-0.22	-0.16	-0.07	-0.05	-0.05	0.42	-0.27	-0.33
Tul	-0.10	-0.27	-0.15	-0.25	-0.15	-0.23	-0.17	-0.07	-0.04	-0.06	0.44	-0.28	-0.36
Rap	-0.03	-0.24	-0.09	-0.18	-0.12	-0.18	-0.12	0.05	0.01	-0.01	0.46	-0.22	-0.29
Cog	-0.11	-0.32	-0.16	-0.26	-0.20	-0.28	-0.20	-0.07	-0.02	-0.03	0.40	-0.32	-0.38
ECog	-0.09	-0.27	-0.13	-0.20	-0.11	-0.20	-0.14	0.00	0.00	-0.01	0.45	-0.25	-0.34
Pic	-0.04	-0.19	-0.08	-0.17	-0.10	-0.15	-0.11	0.05	-0.03	-0.05	0.43	-0.19	-0.23
Car	-0.07	-0.32	-0.19	-0.25	-0.17	-0.25	-0.18	-0.06	-0.04	-0.02	0.37	-0.30	-0.41
EPal	-0.09	-0.28	-0.14	-0.17	-0.13	-0.21	-0.15	0.00	-0.01	0.01	0.35	-0.27	-0.35
ERec	-0.13	-0.33	-0.17	-0.22	-0.18	-0.26	-0.20	-0.03	-0.04	-0.02	0.30	-0.31	-0.39
Sot	-0.07	-0.32	-0.19	-0.27	-0.19	-0.27	-0.21	-0.05	-0.02	-0.01	0.30	-0.31	-0.36
Ova	-0.15	-0.33	-0.18	-0.26	-0.20	-0.28	-0.23	-0.06	-0.07	-0.06	0.30	-0.33	-0.39
Pun	-0.09	-0.24	-0.13	-0.20	-0.11	-0.20	-0.12	-0.01	0.03	-0.01	0.45	-0.24	-0.32
Tor	-0.11	-0.23	-0.08	-0.21	-0.14	-0.21	-0.15	-0.01	0.03	0.00	0.40	-0.24	-0.29

SPI (SEPTEMBER-AUGUST) vs SDI (SEPTEMBER-FEBRUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.19	-0.33	-0.20	-0.23	-0.22	-0.28	-0.23	0.22	-0.07	-0.07	0.46	-0.29	-0.37
LR	-0.14	-0.34	-0.22	-0.28	-0.19	-0.26	-0.22	0.22	-0.07	-0.05	0.53	-0.26	-0.37
Tas	-0.15	-0.28	-0.11	-0.21	-0.16	-0.23	-0.16	0.25	0.04	0.01	0.53	-0.23	-0.32
Hur	-0.13	-0.26	-0.16	-0.19	-0.13	-0.21	-0.15	0.21	-0.05	-0.02	0.55	-0.24	-0.30
Tul	-0.14	-0.29	-0.17	-0.22	-0.15	-0.22	-0.16	0.24	-0.02	-0.02	0.58	-0.24	-0.35
Rap	-0.07	-0.25	-0.10	-0.16	-0.11	-0.17	-0.11	0.30	0.03	0.02	0.57	-0.17	-0.26
Cog	-0.15	-0.34	-0.19	-0.25	-0.19	-0.26	-0.19	0.23	-0.01	0.01	0.54	-0.29	-0.36
ECog	-0.12	-0.29	-0.14	-0.18	-0.11	-0.19	-0.13	0.27	0.02	0.03	0.57	-0.22	-0.33
Pic	-0.07	-0.20	-0.10	-0.16	-0.09	-0.14	-0.10	0.28	-0.02	-0.03	0.54	-0.15	-0.22
Car	-0.12	-0.34	-0.20	-0.23	-0.17	-0.24	-0.18	0.24	-0.03	0.04	0.50	-0.26	-0.39
EPal	-0.11	-0.30	-0.15	-0.16	-0.13	-0.20	-0.14	0.27	0.00	0.05	0.47	-0.23	-0.34
ERec	-0.17	-0.35	-0.19	-0.20	-0.17	-0.24	-0.19	0.23	-0.03	0.03	0.43	-0.27	-0.37
Sot	-0.13	-0.34	-0.21	-0.27	-0.19	-0.26	-0.20	0.20	0.00	0.03	0.43	-0.27	-0.34
Ova	-0.19	-0.35	-0.21	-0.26	-0.20	-0.27	-0.22	0.20	-0.05	-0.01	0.43	-0.30	-0.37
Pun	-0.13	-0.26	-0.14	-0.18	-0.10	-0.18	-0.11	0.26	0.04	0.04	0.57	-0.21	-0.30
Tor	-0.14	-0.25	-0.11	-0.18	-0.14	-0.20	-0.14	0.23	0.05	0.03	0.52	-0.21	-0.26

SPI (SEPTEMBER-AUGUST) vs SDI (OCTOBER-MARCH)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.22	-0.33	-0.23	-0.24	-0.21	-0.28	-0.26	0.51	-0.02	-0.09	0.59	-0.27	-0.37
LR	-0.18	-0.34	-0.23	-0.28	-0.19	-0.26	-0.24	0.50	-0.01	-0.07	0.65	-0.24	-0.36
Tas	-0.18	-0.28	-0.14	-0.21	-0.16	-0.23	-0.18	0.51	0.10	0.00	0.65	-0.20	-0.32
Hur	-0.14	-0.26	-0.18	-0.19	-0.13	-0.20	-0.16	0.45	-0.02	-0.04	0.66	-0.22	-0.29
Tul	-0.17	-0.28	-0.19	-0.22	-0.14	-0.22	-0.19	0.51	0.04	-0.03	0.70	-0.22	-0.35
Rap	-0.10	-0.25	-0.12	-0.16	-0.10	-0.16	-0.12	0.52	0.10	0.01	0.66	-0.16	-0.26
Cog	-0.18	-0.33	-0.20	-0.24	-0.19	-0.25	-0.21	0.49	0.06	0.00	0.65	-0.27	-0.36
ECog	-0.13	-0.29	-0.15	-0.18	-0.10	-0.18	-0.14	0.50	0.09	0.02	0.68	-0.20	-0.32
Pic	-0.10	-0.19	-0.11	-0.15	-0.08	-0.13	-0.10	0.51	0.04	-0.03	0.64	-0.13	-0.22
Car	-0.15	-0.33	-0.22	-0.22	-0.16	-0.24	-0.20	0.51	0.03	0.01	0.63	-0.23	-0.39
EPal	-0.13	-0.29	-0.16	-0.15	-0.11	-0.19	-0.15	0.49	0.07	0.04	0.59	-0.21	-0.34
ERec	-0.18	-0.35	-0.21	-0.20	-0.16	-0.24	-0.20	0.46	0.04	0.01	0.55	-0.25	-0.36
Sot	-0.16	-0.34	-0.22	-0.26	-0.18	-0.25	-0.21	0.44	0.07	0.01	0.55	-0.27	-0.35
Ova	-0.20	-0.35	-0.23	-0.26	-0.19	-0.25	-0.23	0.45	0.01	-0.02	0.55	-0.29	-0.37
Pun	-0.14	-0.26	-0.15	-0.17	-0.09	-0.18	-0.12	0.49	0.12	0.02	0.68	-0.19	-0.30
Tor	-0.15	-0.25	-0.12	-0.17	-0.13	-0.19	-0.14	0.44	0.12	0.02	0.62	-0.21	-0.27

SPI (SEPTEMBER-AUGUST) vs SDI (NOVEMBER-APRIL)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.22	-0.34	-0.26	-0.25	-0.18	-0.28	-0.30	0.71	-0.03	-0.11	0.64	-0.26	-0.37
LR	-0.19	-0.35	-0.25	-0.28	-0.17	-0.26	-0.24	0.70	-0.02	-0.08	0.70	-0.22	-0.35
Tas	-0.18	-0.29	-0.17	-0.22	-0.13	-0.22	-0.20	0.72	0.10	-0.01	0.69	-0.18	-0.31
Hur	-0.14	-0.27	-0.20	-0.18	-0.12	-0.21	-0.16	0.64	-0.04	-0.06	0.69	-0.21	-0.29
Tul	-0.16	-0.29	-0.21	-0.22	-0.11	-0.22	-0.22	0.71	0.04	-0.05	0.75	-0.21	-0.33
Rap	-0.10	-0.26	-0.13	-0.16	-0.07	-0.15	-0.09	0.68	0.10	0.01	0.69	-0.16	-0.24
Cog	-0.17	-0.34	-0.21	-0.24	-0.16	-0.25	-0.22	0.68	0.06	-0.02	0.69	-0.26	-0.35
ECog	-0.11	-0.30	-0.16	-0.18	-0.08	-0.18	-0.13	0.67	0.10	0.00	0.71	-0.19	-0.31
Pic	-0.10	-0.20	-0.12	-0.15	-0.06	-0.14	-0.08	0.66	0.03	-0.04	0.66	-0.13	-0.20
Car	-0.15	-0.34	-0.23	-0.23	-0.14	-0.24	-0.23	0.70	0.02	-0.01	0.67	-0.23	-0.38
EPal	-0.12	-0.30	-0.18	-0.16	-0.08	-0.19	-0.14	0.64	0.07	0.01	0.62	-0.20	-0.33
ERec	-0.17	-0.35	-0.22	-0.21	-0.14	-0.24	-0.17	0.61	0.05	-0.02	0.59	-0.25	-0.35
Sot	-0.16	-0.35	-0.22	-0.26	-0.16	-0.25	-0.16	0.60	0.07	0.00	0.58	-0.27	-0.34
Ova	-0.19	-0.36	-0.23	-0.26	-0.17	-0.26	-0.20	0.61	0.02	-0.04	0.59	-0.29	-0.35
Pun	-0.12	-0.26	-0.16	-0.17	-0.07	-0.18	-0.11	0.65	0.13	0.01	0.71	-0.18	-0.29
Tor	-0.13	-0.26	-0.14	-0.17	-0.10	-0.18	-0.11	0.59	0.12	0.01	0.65	-0.20	-0.25

SPI (SEPTEMBER-AUGUST) vs SDI (MAY-JANUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.22	-0.34	-0.23	-0.33	-0.26	-0.32	-0.27	-0.17	-0.12	-0.23	0.10	-0.36	-0.39
LR	-0.15	-0.33	-0.24	-0.32	-0.21	-0.29	-0.25	-0.16	-0.11	-0.22	0.17	-0.33	-0.40
Tas	-0.17	-0.28	-0.13	-0.27	-0.19	-0.26	-0.19	-0.13	0.00	-0.17	0.19	-0.29	-0.36
Hur	-0.16	-0.26	-0.20	-0.26	-0.15	-0.25	-0.19	-0.10	-0.08	-0.17	0.19	-0.29	-0.35
Tul	-0.17	-0.29	-0.21	-0.29	-0.17	-0.25	-0.20	-0.12	-0.06	-0.21	0.21	-0.32	-0.38
Rap	-0.08	-0.25	-0.14	-0.21	-0.13	-0.19	-0.14	-0.05	-0.01	-0.14	0.25	-0.24	-0.32
Cog	-0.15	-0.33	-0.22	-0.29	-0.21	-0.29	-0.22	-0.14	-0.04	-0.19	0.18	-0.34	-0.41
ECog	-0.13	-0.28	-0.20	-0.23	-0.13	-0.22	-0.17	-0.07	-0.02	-0.16	0.24	-0.29	-0.37
Pic	-0.09	-0.20	-0.13	-0.20	-0.13	-0.17	-0.14	-0.03	-0.07	-0.17	0.23	-0.21	-0.27
Car	-0.13	-0.33	-0.24	-0.28	-0.19	-0.27	-0.21	-0.12	-0.06	-0.20	0.15	-0.33	-0.43
EPal	-0.13	-0.29	-0.22	-0.22	-0.17	-0.24	-0.19	-0.07	-0.04	-0.16	0.15	-0.31	-0.39
ERec	-0.18	-0.34	-0.24	-0.26	-0.21	-0.28	-0.24	-0.11	-0.06	-0.20	0.10	-0.35	-0.41
Sot	-0.13	-0.34	-0.25	-0.30	-0.21	-0.29	-0.24	-0.14	-0.03	-0.18	0.09	-0.34	-0.40
Ova	-0.18	-0.34	-0.24	-0.29	-0.22	-0.30	-0.25	-0.15	-0.08	-0.22	0.10	-0.36	-0.40
Pun	-0.14	-0.25	-0.20	-0.23	-0.13	-0.22	-0.15	-0.07	0.01	-0.15	0.24	-0.28	-0.35
Tor	-0.14	-0.24	-0.14	-0.24	-0.16	-0.23	-0.17	-0.09	0.02	-0.14	0.21	-0.26	-0.30

SPI (SEPTEMBER-AUGUST) vs SDI (JUNE-FEBRUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.23	-0.34	-0.24	-0.31	-0.25	-0.31	-0.26	-0.10	-0.11	-0.22	0.28	-0.35	-0.38
LR	-0.18	-0.34	-0.24	-0.31	-0.20	-0.28	-0.24	-0.09	-0.10	-0.20	0.36	-0.32	-0.38
Tas	-0.19	-0.29	-0.14	-0.26	-0.17	-0.25	-0.17	-0.05	0.01	-0.15	0.37	-0.28	-0.34
Hur	-0.17	-0.27	-0.20	-0.25	-0.15	-0.23	-0.17	-0.05	-0.07	-0.15	0.38	-0.28	-0.32
Tul	-0.18	-0.29	-0.22	-0.28	-0.16	-0.25	-0.18	-0.05	-0.05	-0.19	0.40	-0.30	-0.37
Rap	-0.10	-0.26	-0.14	-0.19	-0.12	-0.19	-0.13	0.02	0.00	-0.12	0.42	-0.22	-0.29
Cog	-0.18	-0.34	-0.23	-0.27	-0.20	-0.29	-0.21	-0.07	-0.03	-0.17	0.36	-0.33	-0.39
ECog	-0.13	-0.29	-0.19	-0.21	-0.12	-0.21	-0.16	-0.01	-0.01	-0.14	0.41	-0.26	-0.35
Pic	-0.10	-0.20	-0.13	-0.19	-0.11	-0.16	-0.13	0.02	-0.05	-0.14	0.40	-0.20	-0.24
Car	-0.16	-0.34	-0.24	-0.27	-0.18	-0.26	-0.20	-0.06	-0.05	-0.18	0.33	-0.32	-0.41
EPal	-0.14	-0.31	-0.21	-0.19	-0.15	-0.22	-0.18	-0.02	-0.02	-0.14	0.31	-0.28	-0.36
ERec	-0.19	-0.36	-0.24	-0.24	-0.20	-0.27	-0.23	-0.07	-0.05	-0.18	0.26	-0.32	-0.39
Sot	-0.15	-0.35	-0.25	-0.29	-0.20	-0.28	-0.23	-0.08	-0.02	-0.16	0.27	-0.32	-0.38
Ova	-0.19	-0.36	-0.25	-0.27	-0.21	-0.29	-0.24	-0.09	-0.07	-0.20	0.26	-0.33	-0.38
Pun	-0.14	-0.26	-0.19	-0.21	-0.12	-0.21	-0.14	0.00	0.02	-0.13	0.41	-0.25	-0.33
Tor	-0.14	-0.26	-0.14	-0.22	-0.15	-0.22	-0.16	-0.03	0.02	-0.12	0.37	-0.24	-0.28

SPI (SEPTEMBER-AUGUST) vs SDI (JULY-MARCH)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.23	-0.33	-0.24	-0.27	-0.23	-0.30	-0.25	0.04	-0.05	-0.20	0.44	-0.34	-0.36
LR	-0.19	-0.34	-0.24	-0.28	-0.19	-0.27	-0.24	0.05	-0.04	-0.19	0.51	-0.32	-0.36
Tas	-0.19	-0.28	-0.14	-0.23	-0.17	-0.25	-0.17	0.09	0.07	-0.14	0.51	-0.27	-0.32
Hur	-0.16	-0.26	-0.19	-0.22	-0.14	-0.23	-0.17	0.06	-0.04	-0.14	0.51	-0.28	-0.30
Tul	-0.19	-0.29	-0.20	-0.25	-0.15	-0.24	-0.18	0.08	0.01	-0.17	0.56	-0.29	-0.35
Rap	-0.11	-0.25	-0.13	-0.16	-0.11	-0.18	-0.13	0.15	0.05	-0.11	0.54	-0.23	-0.27
Cog	-0.19	-0.33	-0.21	-0.25	-0.20	-0.28	-0.21	0.06	0.02	-0.16	0.51	-0.33	-0.37
ECog	-0.14	-0.29	-0.17	-0.18	-0.12	-0.20	-0.15	0.11	0.04	-0.12	0.55	-0.26	-0.33
Pic	-0.10	-0.20	-0.13	-0.16	-0.10	-0.15	-0.12	0.15	0.00	-0.13	0.51	-0.20	-0.22
Car	-0.17	-0.34	-0.23	-0.24	-0.17	-0.25	-0.20	0.06	0.00	-0.16	0.48	-0.31	-0.39
EPal	-0.15	-0.30	-0.19	-0.16	-0.14	-0.21	-0.17	0.09	0.02	-0.12	0.45	-0.28	-0.34
ERec	-0.20	-0.35	-0.23	-0.20	-0.18	-0.26	-0.22	0.05	0.00	-0.16	0.41	-0.32	-0.37
Sot	-0.17	-0.35	-0.24	-0.26	-0.20	-0.27	-0.23	0.04	0.03	-0.15	0.41	-0.32	-0.37
Ova	-0.21	-0.36	-0.24	-0.25	-0.21	-0.28	-0.24	0.03	-0.03	-0.18	0.41	-0.33	-0.38
Pun	-0.15	-0.26	-0.17	-0.18	-0.11	-0.20	-0.13	0.12	0.07	-0.11	0.55	-0.25	-0.32
Tor	-0.15	-0.26	-0.14	-0.20	-0.14	-0.22	-0.16	0.09	0.07	-0.11	0.50	-0.25	-0.28

SPI (SEPTEMBER-AUGUST) vs SDI (AUGUST-APRIL)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.24	-0.33	-0.23	-0.15	-0.22	-0.29	-0.24	0.36	-0.04	-0.09	0.54	-0.30	-0.37
LR	-0.21	-0.34	-0.23	-0.19	-0.19	-0.27	-0.23	0.36	-0.03	-0.08	0.61	-0.28	-0.36
Tas	-0.20	-0.28	-0.14	-0.13	-0.16	-0.24	-0.17	0.40	0.08	-0.01	0.60	-0.24	-0.32
Hur	-0.18	-0.26	-0.18	-0.15	-0.13	-0.22	-0.17	0.33	-0.03	-0.05	0.59	-0.25	-0.31
Tul	-0.20	-0.28	-0.19	-0.13	-0.14	-0.23	-0.17	0.38	0.01	-0.06	0.65	-0.26	-0.35
Rap	-0.12	-0.25	-0.12	-0.05	-0.10	-0.17	-0.12	0.41	0.06	-0.01	0.61	-0.19	-0.26
Cog	-0.20	-0.33	-0.21	-0.13	-0.19	-0.27	-0.20	0.36	0.02	-0.03	0.60	-0.30	-0.37
ECog	-0.15	-0.29	-0.16	-0.09	-0.10	-0.19	-0.14	0.38	0.05	-0.01	0.63	-0.23	-0.33
Pic	-0.12	-0.20	-0.12	-0.07	-0.09	-0.15	-0.11	0.40	0.01	-0.05	0.59	-0.17	-0.21
Car	-0.18	-0.34	-0.22	-0.15	-0.16	-0.25	-0.19	0.36	0.00	-0.03	0.58	-0.28	-0.39
EPal	-0.16	-0.30	-0.18	-0.05	-0.12	-0.21	-0.16	0.34	0.03	0.00	0.54	-0.24	-0.34
ERec	-0.21	-0.35	-0.22	-0.10	-0.17	-0.25	-0.21	0.31	0.01	-0.03	0.50	-0.28	-0.37
Sot	-0.19	-0.35	-0.22	-0.16	-0.18	-0.27	-0.22	0.30	0.04	-0.01	0.49	-0.29	-0.35
Ova	-0.22	-0.36	-0.23	-0.13	-0.19	-0.27	-0.23	0.30	-0.02	-0.06	0.50	-0.31	-0.37
Pun	-0.16	-0.26	-0.16	-0.10	-0.10	-0.19	-0.12	0.38	0.08	0.00	0.63	-0.21	-0.31
Tor	-0.16	-0.26	-0.13	-0.08	-0.13	-0.21	-0.15	0.33	0.08	0.00	0.57	-0.22	-0.27

SPI (SEPTEMBER-AUGUST) vs SDI (SEPTEMBER-MAY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.24	-0.32	-0.23	-0.01	-0.20	-0.27	-0.23	0.66	0.02	-0.05	0.59	-0.23	-0.37
LR	-0.21	-0.33	-0.23	-0.06	-0.17	-0.25	-0.21	0.66	0.02	-0.02	0.65	-0.19	-0.35
Tas	-0.20	-0.27	-0.14	0.00	-0.14	-0.22	-0.15	0.68	0.14	0.05	0.64	-0.16	-0.30
Hur	-0.16	-0.26	-0.18	-0.02	-0.12	-0.21	-0.15	0.63	0.00	-0.01	0.63	-0.18	-0.28
Tul	-0.19	-0.28	-0.19	0.01	-0.12	-0.22	-0.16	0.68	0.07	0.00	0.69	-0.18	-0.34
Rap	-0.11	-0.25	-0.12	0.05	-0.08	-0.16	-0.10	0.65	0.12	0.04	0.64	-0.10	-0.23
Cog	-0.19	-0.33	-0.20	-0.01	-0.17	-0.26	-0.19	0.64	0.08	0.02	0.64	-0.23	-0.34
ECog	-0.13	-0.28	-0.16	0.02	-0.09	-0.19	-0.12	0.63	0.10	0.04	0.65	-0.16	-0.31
Pic	-0.11	-0.19	-0.11	0.04	-0.07	-0.14	-0.09	0.62	0.07	0.00	0.61	-0.09	-0.20
Car	-0.18	-0.33	-0.22	-0.03	-0.15	-0.24	-0.18	0.66	0.05	0.04	0.61	-0.20	-0.38
EPal	-0.13	-0.29	-0.17	0.04	-0.10	-0.20	-0.14	0.59	0.08	0.05	0.57	-0.18	-0.32
ERec	-0.18	-0.34	-0.21	-0.01	-0.15	-0.25	-0.19	0.56	0.05	0.02	0.53	-0.22	-0.34
Sot	-0.17	-0.34	-0.22	-0.07	-0.17	-0.26	-0.20	0.54	0.08	0.03	0.53	-0.22	-0.33
Ova	-0.20	-0.35	-0.23	-0.03	-0.18	-0.27	-0.22	0.55	0.03	-0.01	0.53	-0.24	-0.35
Pun	-0.14	-0.25	-0.15	0.02	-0.09	-0.18	-0.10	0.62	0.13	0.04	0.66	-0.15	-0.29
Tor	-0.13	-0.25	-0.13	0.04	-0.11	-0.20	-0.14	0.56	0.12	0.04	0.59	-0.16	-0.25

SPI (SEPTEMBER-AUGUST) vs SDI (MAY-APRIL)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.27	-0.34	-0.23	-0.33	-0.25	-0.31	-0.27	0.03	-0.08	-0.23	0.40	-0.34	-0.40
LR	-0.22	-0.34	-0.24	-0.32	-0.20	-0.28	-0.25	0.03	-0.06	-0.22	0.46	-0.31	-0.39
Tas	-0.22	-0.29	-0.13	-0.27	-0.18	-0.26	-0.18	0.07	0.05	-0.17	0.47	-0.27	-0.35
Hur	-0.20	-0.27	-0.20	-0.26	-0.15	-0.24	-0.19	0.06	-0.06	-0.17	0.46	-0.27	-0.33
Tul	-0.22	-0.30	-0.21	-0.29	-0.16	-0.25	-0.20	0.07	-0.02	-0.21	0.51	-0.30	-0.38
Rap	-0.13	-0.26	-0.14	-0.21	-0.12	-0.19	-0.14	0.11	0.03	-0.14	0.49	-0.22	-0.30
Cog	-0.20	-0.34	-0.22	-0.29	-0.20	-0.29	-0.22	0.04	0.01	-0.19	0.46	-0.32	-0.40
ECog	-0.16	-0.30	-0.20	-0.23	-0.13	-0.22	-0.17	0.10	0.03	-0.16	0.50	-0.27	-0.36
Pic	-0.13	-0.20	-0.13	-0.20	-0.11	-0.16	-0.14	0.12	-0.03	-0.17	0.47	-0.20	-0.25
Car	-0.19	-0.34	-0.24	-0.28	-0.18	-0.26	-0.22	0.06	-0.01	-0.20	0.44	-0.31	-0.42
EPal	-0.17	-0.31	-0.22	-0.22	-0.15	-0.23	-0.20	0.08	0.00	-0.17	0.42	-0.29	-0.37
ERec	-0.22	-0.36	-0.24	-0.26	-0.20	-0.28	-0.24	0.03	-0.01	-0.20	0.37	-0.33	-0.40
Sot	-0.19	-0.35	-0.25	-0.30	-0.20	-0.29	-0.24	0.01	0.01	-0.18	0.36	-0.32	-0.39
Ova	-0.21	-0.36	-0.24	-0.29	-0.21	-0.29	-0.26	0.01	-0.04	-0.22	0.36	-0.33	-0.38
Pun	-0.17	-0.27	-0.20	-0.23	-0.12	-0.22	-0.15	0.10	0.06	-0.15	0.51	-0.25	-0.34
Tor	-0.16	-0.26	-0.14	-0.24	-0.15	-0.23	-0.17	0.06	0.06	-0.14	0.45	-0.24	-0.29

SPI (SEPTEMBER-AUGUST) vs SDI (JUNE-MAY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.25	-0.33	-0.25	-0.31	-0.23	-0.30	-0.25	0.18	-0.04	-0.20	0.49	-0.30	-0.38
LR	-0.21	-0.33	-0.25	-0.31	-0.19	-0.27	-0.22	0.19	-0.02	-0.18	0.55	-0.27	-0.36
Tas	-0.21	-0.28	-0.14	-0.26	-0.16	-0.24	-0.16	0.23	0.09	-0.13	0.56	-0.22	-0.32
Hur	-0.18	-0.26	-0.20	-0.25	-0.13	-0.23	-0.17	0.21	-0.03	-0.13	0.54	-0.23	-0.29
Tul	-0.20	-0.28	-0.22	-0.28	-0.14	-0.24	-0.18	0.23	0.02	-0.17	0.60	-0.25	-0.35
Rap	-0.12	-0.25	-0.14	-0.19	-0.10	-0.18	-0.12	0.25	0.07	-0.11	0.57	-0.17	-0.26
Cog	-0.19	-0.33	-0.23	-0.27	-0.18	-0.28	-0.20	0.19	0.04	-0.16	0.54	-0.28	-0.37
ECog	-0.14	-0.29	-0.19	-0.21	-0.11	-0.21	-0.15	0.23	0.06	-0.13	0.57	-0.22	-0.33
Pic	-0.12	-0.19	-0.13	-0.19	-0.10	-0.15	-0.12	0.25	0.02	-0.13	0.54	-0.15	-0.22
Car	-0.18	-0.33	-0.24	-0.27	-0.17	-0.26	-0.20	0.20	0.02	-0.16	0.52	-0.27	-0.39
EPal	-0.15	-0.30	-0.21	-0.19	-0.13	-0.22	-0.17	0.19	0.04	-0.14	0.48	-0.24	-0.34
ERec	-0.20	-0.35	-0.24	-0.24	-0.18	-0.27	-0.22	0.14	0.02	-0.18	0.44	-0.28	-0.36
Sot	-0.17	-0.34	-0.25	-0.29	-0.19	-0.28	-0.22	0.14	0.05	-0.15	0.43	-0.27	-0.36
Ova	-0.20	-0.36	-0.25	-0.27	-0.19	-0.29	-0.24	0.13	-0.01	-0.20	0.44	-0.29	-0.36
Pun	-0.15	-0.26	-0.19	-0.21	-0.11	-0.21	-0.13	0.23	0.09	-0.12	0.58	-0.21	-0.31
Tor	-0.14	-0.25	-0.14	-0.22	-0.13	-0.22	-0.15	0.19	0.08	-0.12	0.52	-0.20	-0.27

SPI (SEPTEMBER-AUGUST) vs SDI (JULY-JUNE)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.23	-0.32	-0.24	-0.27	-0.20	-0.28	-0.19	0.50	0.01	-0.09	0.55	-0.22	-0.30
LR	-0.20	-0.32	-0.24	-0.28	-0.16	-0.25	-0.17	0.52	0.02	-0.05	0.61	-0.18	-0.28
Tas	-0.19	-0.26	-0.14	-0.23	-0.13	-0.23	-0.11	0.56	0.13	-0.01	0.61	-0.14	-0.24
Hur	-0.16	-0.25	-0.19	-0.22	-0.11	-0.22	-0.13	0.49	0.02	-0.06	0.59	-0.18	-0.22
Tul	-0.18	-0.27	-0.20	-0.25	-0.12	-0.23	-0.12	0.55	0.06	-0.06	0.65	-0.17	-0.28
Rap	-0.09	-0.24	-0.13	-0.16	-0.07	-0.17	-0.07	0.53	0.11	-0.01	0.61	-0.10	-0.18
Cog	-0.17	-0.32	-0.22	-0.25	-0.16	-0.28	-0.15	0.50	0.07	-0.07	0.60	-0.22	-0.30
ECog	-0.12	-0.28	-0.18	-0.18	-0.08	-0.20	-0.09	0.51	0.09	-0.02	0.62	-0.14	-0.25
Pic	-0.09	-0.18	-0.13	-0.16	-0.07	-0.15	-0.06	0.51	0.06	-0.02	0.59	-0.07	-0.13
Car	-0.16	-0.32	-0.23	-0.24	-0.14	-0.24	-0.14	0.51	0.06	-0.05	0.57	-0.19	-0.31
EPal	-0.13	-0.29	-0.19	-0.16	-0.10	-0.21	-0.12	0.45	0.08	-0.03	0.53	-0.16	-0.25
ERec	-0.18	-0.34	-0.23	-0.20	-0.15	-0.26	-0.16	0.41	0.06	-0.06	0.49	-0.20	-0.27
Sot	-0.15	-0.33	-0.24	-0.26	-0.16	-0.27	-0.17	0.40	0.08	-0.04	0.49	-0.21	-0.27
Ova	-0.19	-0.35	-0.24	-0.25	-0.17	-0.28	-0.19	0.40	0.02	-0.09	0.49	-0.22	-0.29
Pun	-0.13	-0.25	-0.17	-0.18	-0.08	-0.20	-0.07	0.52	0.11	0.00	0.63	-0.13	-0.23
Tor	-0.12	-0.24	-0.14	-0.20	-0.11	-0.22	-0.11	0.45	0.11	-0.02	0.56	-0.14	-0.19

SPI (SEPTEMBER-AUGUST) vs SDI (AUGUST-JULY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.21	-0.29	-0.23	-0.15	-0.15	-0.25	-0.12	0.73	0.11	0.14	0.59	-0.12	-0.21
LR	-0.19	-0.30	-0.23	-0.19	-0.12	-0.22	-0.10	0.74	0.12	0.17	0.64	-0.10	-0.19
Tas	-0.17	-0.24	-0.14	-0.13	-0.09	-0.20	-0.03	0.77	0.25	0.24	0.64	-0.06	-0.15
Hur	-0.15	-0.23	-0.18	-0.15	-0.08	-0.19	-0.06	0.69	0.11	0.12	0.62	-0.09	-0.10
Tul	-0.16	-0.25	-0.19	-0.13	-0.07	-0.20	-0.05	0.77	0.17	0.19	0.69	-0.08	-0.18
Rap	-0.07	-0.22	-0.12	-0.05	-0.04	-0.14	0.00	0.71	0.22	0.21	0.64	-0.01	-0.07
Cog	-0.15	-0.30	-0.21	-0.14	-0.11	-0.24	-0.07	0.72	0.18	0.20	0.63	-0.13	-0.19
ECog	-0.11	-0.26	-0.16	-0.09	-0.05	-0.17	-0.02	0.70	0.20	0.23	0.65	-0.06	-0.14
Pic	-0.08	-0.16	-0.12	-0.07	-0.04	-0.12	0.00	0.68	0.16	0.18	0.61	0.01	-0.03
Car	-0.14	-0.30	-0.22	-0.15	-0.10	-0.21	-0.07	0.73	0.14	0.20	0.61	-0.10	-0.21
EPal	-0.11	-0.27	-0.18	-0.05	-0.07	-0.18	-0.05	0.64	0.17	0.22	0.56	-0.08	-0.14
ERec	-0.16	-0.32	-0.22	-0.10	-0.12	-0.23	-0.10	0.61	0.14	0.20	0.53	-0.12	-0.15
Sot	-0.13	-0.31	-0.23	-0.16	-0.13	-0.24	-0.10	0.60	0.17	0.23	0.52	-0.13	-0.15
Ova	-0.17	-0.33	-0.23	-0.13	-0.14	-0.25	-0.13	0.60	0.11	0.17	0.52	-0.15	-0.18
Pun	-0.11	-0.23	-0.16	-0.10	-0.04	-0.16	0.01	0.71	0.23	0.24	0.65	-0.05	-0.13
Tor	-0.10	-0.23	-0.13	-0.08	-0.08	-0.19	-0.04	0.62	0.22	0.23	0.59	-0.06	-0.08

SPI (SEPTEMBER-AUGUST) vs SDI (SEPTEMBER-AUGUST)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.19	-0.27	-0.23	-0.01	-0.06	-0.19	-0.02	0.81	0.22	0.26	0.62	-0.03	-0.12
LR	-0.17	-0.27	-0.23	-0.06	-0.04	-0.16	0.01	0.82	0.24	0.29	0.67	0.00	-0.10
Tas	-0.14	-0.22	-0.14	0.00	-0.01	-0.13	0.08	0.84	0.37	0.35	0.66	0.04	-0.07
Hur	-0.12	-0.20	-0.18	-0.02	-0.02	-0.14	0.05	0.76	0.22	0.22	0.65	0.01	-0.02
Tul	-0.13	-0.22	-0.19	0.01	0.00	-0.13	0.05	0.84	0.28	0.32	0.71	0.02	-0.08
Rap	-0.05	-0.19	-0.12	0.05	0.03	-0.08	0.10	0.77	0.33	0.32	0.66	0.10	0.03
Cog	-0.12	-0.28	-0.20	-0.01	-0.04	-0.18	0.03	0.80	0.31	0.33	0.66	-0.03	-0.10
ECog	-0.06	-0.23	-0.16	0.02	0.02	-0.11	0.09	0.77	0.30	0.36	0.67	0.03	-0.04
Pic	-0.05	-0.13	-0.11	0.04	0.03	-0.06	0.10	0.73	0.27	0.29	0.63	0.11	0.07
Car	-0.11	-0.28	-0.22	-0.03	-0.04	-0.15	0.02	0.81	0.25	0.33	0.64	0.00	-0.11
EPal	-0.06	-0.25	-0.17	0.04	-0.01	-0.13	0.04	0.71	0.26	0.34	0.59	0.01	-0.04
ERec	-0.11	-0.30	-0.22	-0.01	-0.06	-0.18	-0.01	0.68	0.22	0.33	0.55	-0.04	-0.04
Sot	-0.09	-0.29	-0.22	-0.07	-0.08	-0.19	-0.01	0.67	0.26	0.34	0.54	-0.04	-0.04
Ova	-0.13	-0.31	-0.23	-0.03	-0.08	-0.20	-0.04	0.68	0.20	0.30	0.55	-0.06	-0.07
Pun	-0.06	-0.20	-0.15	0.02	0.03	-0.10	0.12	0.77	0.34	0.37	0.68	0.05	-0.02
Tor	-0.05	-0.20	-0.13	0.04	-0.02	-0.13	0.06	0.68	0.32	0.34	0.61	0.03	0.02

SPI (SEPTEMBER-AUGUST) vs SDI (24 months)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.34	-0.38	-0.39	-0.39	-0.33	-0.32	-0.40	-0.24	-0.32	-0.30	-0.03	-0.40	-0.43
LR	-0.28	-0.30	-0.31	-0.32	-0.24	-0.26	-0.32	-0.17	-0.24	-0.25	0.05	-0.33	-0.37
Tas	-0.35	-0.28	-0.30	-0.33	-0.27	-0.29	-0.32	-0.19	-0.21	-0.28	0.06	-0.34	-0.36
Hur	-0.28	-0.29	-0.30	-0.32	-0.23	-0.26	-0.31	-0.15	-0.23	-0.26	0.04	-0.32	-0.36
Tul	-0.34	-0.31	-0.36	-0.33	-0.23	-0.28	-0.31	-0.17	-0.24	-0.32	0.08	-0.37	-0.42
Rap	-0.23	-0.26	-0.26	-0.29	-0.20	-0.21	-0.28	-0.12	-0.20	-0.22	0.09	-0.28	-0.35
Cog	-0.31	-0.32	-0.35	-0.29	-0.25	-0.30	-0.33	-0.18	-0.21	-0.29	0.03	-0.37	-0.42
ECog	-0.33	-0.32	-0.36	-0.34	-0.25	-0.31	-0.32	-0.17	-0.18	-0.30	0.05	-0.38	-0.43
Pic	-0.24	-0.23	-0.26	-0.29	-0.20	-0.19	-0.27	-0.10	-0.25	-0.24	0.07	-0.26	-0.31
Car	-0.29	-0.33	-0.34	-0.32	-0.26	-0.29	-0.34	-0.16	-0.24	-0.27	0.01	-0.37	-0.45
EPal	-0.31	-0.41	-0.42	-0.38	-0.31	-0.34	-0.41	-0.20	-0.29	-0.32	-0.06	-0.43	-0.49
ERec	-0.32	-0.43	-0.42	-0.41	-0.32	-0.35	-0.40	-0.22	-0.26	-0.31	-0.10	-0.43	-0.49
Sot	-0.30	-0.37	-0.39	-0.39	-0.30	-0.35	-0.37	-0.21	-0.21	-0.29	-0.07	-0.40	-0.46
Ova	-0.30	-0.35	-0.39	-0.36	-0.27	-0.33	-0.35	-0.19	-0.23	-0.30	-0.06	-0.39	-0.44
Pun	-0.34	-0.31	-0.37	-0.34	-0.27	-0.32	-0.33	-0.19	-0.17	-0.29	0.05	-0.37	-0.42
Tor	-0.30	-0.28	-0.33	-0.36	-0.25	-0.30	-0.30	-0.18	-0.15	-0.26	0.04	-0.33	-0.37

SPI (SEPTEMBER-AUGUST) vs SDI (36 months)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.31	-0.26	-0.29	-0.27	-0.30	-0.24	-0.36	-0.22	-0.34	-0.26	-0.04	-0.31	-0.29
LR	-0.25	-0.19	-0.25	-0.21	-0.20	-0.17	-0.30	-0.16	-0.32	-0.23	0.03	-0.26	-0.24
Tas	-0.35	-0.21	-0.26	-0.27	-0.27	-0.23	-0.34	-0.23	-0.35	-0.28	0.01	-0.28	-0.23
Hur	-0.24	-0.20	-0.22	-0.20	-0.20	-0.16	-0.28	-0.14	-0.34	-0.24	-0.01	-0.25	-0.22
Tul	-0.36	-0.24	-0.32	-0.29	-0.25	-0.24	-0.35	-0.22	-0.38	-0.34	0.00	-0.34	-0.30
Rap	-0.24	-0.22	-0.25	-0.24	-0.21	-0.17	-0.33	-0.16	-0.37	-0.25	0.00	-0.27	-0.26
Cog	-0.35	-0.30	-0.36	-0.29	-0.31	-0.28	-0.41	-0.24	-0.44	-0.37	-0.07	-0.38	-0.34
ECog	-0.37	-0.31	-0.38	-0.35	-0.31	-0.29	-0.41	-0.25	-0.42	-0.38	-0.07	-0.39	-0.36
Pic	-0.22	-0.21	-0.23	-0.24	-0.20	-0.14	-0.30	-0.13	-0.38	-0.26	0.00	-0.24	-0.23
Car	-0.30	-0.29	-0.32	-0.28	-0.29	-0.25	-0.39	-0.21	-0.39	-0.31	-0.06	-0.35	-0.35
EPal	-0.30	-0.40	-0.41	-0.37	-0.35	-0.30	-0.48	-0.27	-0.48	-0.38	-0.18	-0.43	-0.43
ERec	-0.29	-0.42	-0.40	-0.37	-0.36	-0.32	-0.47	-0.28	-0.43	-0.35	-0.19	-0.43	-0.43
Sot	-0.32	-0.37	-0.40	-0.39	-0.36	-0.34	-0.45	-0.30	-0.40	-0.36	-0.18	-0.42	-0.42
Ova	-0.32	-0.37	-0.41	-0.36	-0.33	-0.32	-0.44	-0.27	-0.42	-0.37	-0.16	-0.43	-0.42
Pun	-0.38	-0.29	-0.37	-0.34	-0.32	-0.29	-0.41	-0.26	-0.40	-0.37	-0.06	-0.37	-0.34
Tor	-0.32	-0.29	-0.32	-0.34	-0.29	-0.27	-0.37	-0.24	-0.34	-0.32	-0.07	-0.34	-0.31

SPI (SEPTEMBER-AUGUST) vs SDI (48 months)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	-0.24	-0.24	-0.28	-0.25	-0.20	-0.23	-0.31	-0.27	-0.30	-0.23	-0.06	-0.24	-0.21
LR	-0.23	-0.22	-0.28	-0.22	-0.14	-0.20	-0.28	-0.24	-0.29	-0.23	-0.01	-0.23	-0.19
Tas	-0.26	-0.16	-0.20	-0.21	-0.16	-0.17	-0.25	-0.24	-0.26	-0.21	-0.01	-0.19	-0.12
Hur	-0.12	-0.16	-0.16	-0.11	-0.08	-0.13	-0.21	-0.14	-0.27	-0.16	-0.03	-0.18	-0.15
Tul	-0.28	-0.19	-0.27	-0.21	-0.08	-0.20	-0.26	-0.23	-0.31	-0.28	-0.03	-0.25	-0.19
Rap	-0.16	-0.20	-0.22	-0.20	-0.19	-0.15	-0.27	-0.20	-0.31	-0.21	-0.06	-0.21	-0.18
Cog	-0.24	-0.25	-0.32	-0.22	-0.08	-0.22	-0.33	-0.25	-0.40	-0.33	-0.11	-0.30	-0.25
ECog	-0.28	-0.27	-0.33	-0.28	-0.16	-0.26	-0.35	-0.29	-0.36	-0.32	-0.12	-0.31	-0.25
Pic	-0.12	-0.17	-0.18	-0.16	-0.16	-0.11	-0.22	-0.15	-0.28	-0.19	-0.04	-0.18	-0.15
Car	-0.21	-0.24	-0.27	-0.21	-0.14	-0.21	-0.31	-0.23	-0.33	-0.26	-0.09	-0.27	-0.25
EPal	-0.17	-0.33	-0.33	-0.27	-0.19	-0.24	-0.38	-0.27	-0.40	-0.30	-0.20	-0.33	-0.32
ERec	-0.18	-0.37	-0.33	-0.30	-0.22	-0.28	-0.40	-0.31	-0.37	-0.30	-0.23	-0.35	-0.33
Sot	-0.24	-0.35	-0.37	-0.34	-0.25	-0.32	-0.40	-0.36	-0.37	-0.34	-0.24	-0.36	-0.34
Ova	-0.24	-0.34	-0.37	-0.32	-0.17	-0.31	-0.40	-0.33	-0.39	-0.36	-0.23	-0.37	-0.34
Pun	-0.27	-0.23	-0.31	-0.26	-0.14	-0.24	-0.31	-0.28	-0.34	-0.32	-0.10	-0.28	-0.22
Tor	-0.23	-0.24	-0.27	-0.28	-0.21	-0.24	-0.31	-0.29	-0.29	-0.27	-0.12	-0.26	-0.20

SPI (24 months) vs SDI (MAY-JULY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.45	0.61	0.55	0.39	0.62	0.74	0.65	0.60	0.45	0.64	0.64	0.79	0.50
LR	0.42	0.61	0.53	0.38	0.65	0.75	0.71	0.59	0.48	0.70	0.68	0.81	0.57
Tas	0.44	0.57	0.50	0.33	0.64	0.72	0.74	0.60	0.55	0.69	0.66	0.80	0.54
Hur	0.34	0.72	0.49	0.36	0.56	0.66	0.67	0.55	0.44	0.54	0.62	0.75	0.63
Tul	0.40	0.66	0.55	0.37	0.63	0.70	0.67	0.57	0.43	0.63	0.68	0.79	0.55
Rap	0.40	0.57	0.46	0.40	0.62	0.70	0.70	0.57	0.51	0.65	0.67	0.80	0.57
Cog	0.36	0.63	0.43	0.41	0.69	0.66	0.69	0.59	0.50	0.63	0.68	0.72	0.53
ECog	0.41	0.60	0.49	0.40	0.63	0.68	0.68	0.54	0.49	0.64	0.65	0.74	0.57
Pic	0.37	0.64	0.52	0.39	0.55	0.66	0.67	0.55	0.47	0.64	0.66	0.80	0.56
Car	0.40	0.62	0.52	0.33	0.60	0.74	0.68	0.58	0.43	0.62	0.65	0.78	0.56
EPal	0.37	0.57	0.43	0.43	0.59	0.65	0.67	0.53	0.47	0.61	0.61	0.73	0.55
ERec	0.32	0.54	0.38	0.40	0.55	0.64	0.66	0.53	0.45	0.64	0.59	0.71	0.58
Sot	0.35	0.55	0.39	0.42	0.55	0.63	0.66	0.53	0.45	0.68	0.59	0.71	0.56
Ova	0.32	0.56	0.35	0.44	0.61	0.60	0.64	0.55	0.46	0.66	0.61	0.69	0.54
Pun	0.38	0.60	0.45	0.39	0.63	0.65	0.70	0.54	0.51	0.67	0.66	0.72	0.55
Tor	0.31	0.52	0.37	0.44	0.56	0.59	0.63	0.54	0.48	0.67	0.62	0.69	0.54

SPI (24 months) vs SDI (JUNE-AUGUST)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.41	0.65	0.56	0.31	0.63	0.88	0.62	0.61	0.42	0.56	0.67	0.84	0.55
LR	0.36	0.67	0.54	0.35	0.66	0.89	0.66	0.61	0.46	0.59	0.70	0.84	0.58
Tas	0.41	0.63	0.55	0.30	0.66	0.88	0.70	0.62	0.52	0.58	0.69	0.87	0.53
Hur	0.28	0.75	0.52	0.31	0.54	0.83	0.65	0.55	0.41	0.44	0.63	0.81	0.63
Tul	0.37	0.72	0.54	0.33	0.61	0.89	0.62	0.58	0.38	0.52	0.69	0.85	0.56
Rap	0.32	0.63	0.49	0.36	0.59	0.85	0.65	0.58	0.46	0.55	0.70	0.87	0.58
Cog	0.27	0.69	0.42	0.37	0.68	0.84	0.64	0.60	0.46	0.53	0.68	0.80	0.52
ECog	0.37	0.65	0.49	0.34	0.57	0.85	0.61	0.55	0.41	0.53	0.67	0.81	0.56
Pic	0.36	0.69	0.57	0.36	0.54	0.84	0.66	0.57	0.44	0.56	0.69	0.86	0.60
Car	0.35	0.68	0.53	0.27	0.58	0.89	0.63	0.59	0.40	0.51	0.66	0.85	0.57
EPal	0.31	0.61	0.44	0.35	0.55	0.80	0.60	0.55	0.41	0.52	0.63	0.78	0.58
ERec	0.28	0.57	0.41	0.32	0.51	0.78	0.59	0.54	0.38	0.55	0.62	0.76	0.62
Sot	0.34	0.58	0.41	0.38	0.52	0.78	0.59	0.55	0.39	0.59	0.63	0.77	0.61
Ova	0.28	0.59	0.34	0.40	0.56	0.77	0.56	0.56	0.38	0.57	0.64	0.74	0.58
Pun	0.37	0.66	0.48	0.34	0.59	0.83	0.65	0.56	0.45	0.57	0.68	0.80	0.56
Tor	0.31	0.56	0.40	0.41	0.52	0.79	0.59	0.56	0.43	0.59	0.66	0.77	0.58

SPI (24 months) vs SDI (SEPTEMBER-NOVEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.54	0.59	0.61	0.57	0.55	0.69	0.59	0.71	0.37	0.39	0.43	0.73	0.59
LR	0.52	0.64	0.61	0.54	0.55	0.68	0.59	0.67	0.39	0.34	0.47	0.76	0.67
Tas	0.54	0.62	0.64	0.55	0.56	0.68	0.62	0.65	0.45	0.38	0.47	0.77	0.66
Hur	0.29	0.63	0.61	0.48	0.47	0.59	0.58	0.55	0.30	0.29	0.40	0.65	0.63
Tul	0.47	0.67	0.56	0.52	0.53	0.69	0.58	0.64	0.31	0.28	0.47	0.75	0.66
Rap	0.43	0.60	0.60	0.51	0.49	0.64	0.58	0.59	0.40	0.36	0.43	0.72	0.62
Cog	0.44	0.65	0.56	0.52	0.54	0.66	0.59	0.61	0.33	0.32	0.42	0.71	0.59
ECog	0.43	0.59	0.52	0.50	0.48	0.62	0.55	0.57	0.32	0.27	0.37	0.69	0.62
Pic	0.38	0.61	0.59	0.49	0.45	0.60	0.56	0.59	0.36	0.32	0.43	0.68	0.63
Car	0.44	0.63	0.58	0.54	0.53	0.67	0.59	0.66	0.33	0.28	0.41	0.71	0.62
EPal	0.39	0.55	0.52	0.48	0.45	0.58	0.54	0.56	0.32	0.30	0.37	0.65	0.56
ERec	0.36	0.53	0.53	0.49	0.44	0.57	0.54	0.53	0.32	0.28	0.35	0.64	0.56
Sot	0.38	0.54	0.51	0.48	0.43	0.57	0.53	0.54	0.34	0.28	0.34	0.63	0.56
Ova	0.40	0.55	0.46	0.50	0.46	0.59	0.54	0.53	0.31	0.28	0.37	0.63	0.54
Pun	0.43	0.61	0.55	0.50	0.48	0.61	0.55	0.57	0.36	0.28	0.42	0.69	0.61
Tor	0.41	0.55	0.52	0.49	0.46	0.60	0.55	0.50	0.36	0.32	0.37	0.68	0.59

SPI (24 months) vs SDI (OCTOBER-DECEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.63	0.57	0.59	0.57	0.54	0.68	0.59	0.77	0.36	0.39	0.27	0.69	0.58
LR	0.59	0.63	0.59	0.56	0.54	0.68	0.60	0.72	0.37	0.35	0.30	0.71	0.66
Tas	0.60	0.61	0.60	0.56	0.56	0.68	0.62	0.71	0.43	0.39	0.28	0.70	0.66
Hur	0.41	0.60	0.56	0.49	0.46	0.59	0.57	0.60	0.29	0.29	0.22	0.61	0.62
Tul	0.55	0.66	0.54	0.55	0.53	0.68	0.60	0.72	0.30	0.29	0.30	0.70	0.66
Rap	0.51	0.59	0.60	0.53	0.49	0.64	0.59	0.66	0.38	0.37	0.23	0.66	0.61
Cog	0.54	0.64	0.55	0.54	0.53	0.66	0.61	0.67	0.32	0.33	0.21	0.67	0.61
ECog	0.51	0.58	0.50	0.50	0.47	0.61	0.55	0.65	0.30	0.28	0.16	0.64	0.61
Pic	0.48	0.60	0.59	0.51	0.46	0.61	0.57	0.63	0.35	0.32	0.26	0.63	0.62
Car	0.54	0.61	0.53	0.54	0.52	0.66	0.59	0.74	0.31	0.29	0.22	0.66	0.63
EPal	0.48	0.53	0.52	0.48	0.45	0.58	0.54	0.65	0.30	0.31	0.18	0.60	0.55
ERec	0.46	0.51	0.52	0.47	0.44	0.56	0.53	0.60	0.30	0.29	0.15	0.58	0.53
Sot	0.46	0.52	0.51	0.47	0.42	0.56	0.52	0.62	0.32	0.27	0.13	0.57	0.54
Ova	0.49	0.53	0.47	0.48	0.45	0.58	0.54	0.62	0.30	0.28	0.17	0.58	0.53
Pun	0.50	0.60	0.53	0.50	0.47	0.61	0.55	0.64	0.34	0.29	0.21	0.64	0.61
Tor	0.49	0.54	0.52	0.48	0.45	0.58	0.55	0.56	0.34	0.31	0.15	0.62	0.57

SPI (24 months) vs SDI (NOVEMBER-JANUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.66	0.55	0.56	0.57	0.52	0.66	0.57	0.64	0.34	0.45	0.15	0.65	0.59
LR	0.62	0.62	0.56	0.57	0.52	0.68	0.60	0.59	0.36	0.45	0.17	0.66	0.66
Tas	0.62	0.61	0.55	0.56	0.53	0.67	0.59	0.58	0.41	0.48	0.15	0.65	0.66
Hur	0.48	0.58	0.51	0.48	0.42	0.59	0.50	0.48	0.25	0.33	0.11	0.58	0.63
Tul	0.60	0.64	0.50	0.55	0.50	0.67	0.58	0.60	0.29	0.37	0.18	0.66	0.67
Rap	0.55	0.58	0.57	0.53	0.47	0.64	0.56	0.49	0.36	0.44	0.12	0.62	0.61
Cog	0.58	0.63	0.51	0.56	0.50	0.66	0.57	0.52	0.30	0.40	0.09	0.64	0.61
ECog	0.55	0.57	0.46	0.50	0.45	0.61	0.49	0.50	0.28	0.36	0.04	0.60	0.62
Pic	0.52	0.59	0.55	0.51	0.43	0.61	0.53	0.48	0.33	0.39	0.15	0.59	0.62
Car	0.58	0.59	0.49	0.54	0.50	0.65	0.56	0.60	0.29	0.36	0.10	0.61	0.63
EPal	0.52	0.51	0.49	0.49	0.43	0.57	0.48	0.52	0.27	0.37	0.07	0.56	0.55
ERec	0.50	0.48	0.49	0.47	0.42	0.55	0.45	0.46	0.26	0.34	0.04	0.54	0.53
Sot	0.49	0.50	0.49	0.47	0.40	0.55	0.45	0.49	0.29	0.34	0.01	0.53	0.54
Ova	0.51	0.50	0.45	0.49	0.43	0.56	0.46	0.49	0.26	0.34	0.06	0.55	0.53
Pun	0.53	0.59	0.49	0.51	0.46	0.61	0.50	0.51	0.32	0.38	0.09	0.60	0.61
Tor	0.51	0.52	0.49	0.48	0.42	0.58	0.46	0.43	0.30	0.38	0.04	0.59	0.58

SPI (24 months) vs SDI (DECEMBER-FEBRUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.68	0.52	0.59	0.50	0.53	0.66	0.51	0.48	0.33	0.44	0.06	0.62	0.64
LR	0.64	0.59	0.57	0.53	0.52	0.69	0.58	0.43	0.35	0.48	0.07	0.63	0.72
Tas	0.64	0.57	0.55	0.51	0.51	0.68	0.56	0.43	0.40	0.51	0.06	0.61	0.71
Hur	0.52	0.57	0.47	0.48	0.43	0.60	0.46	0.38	0.22	0.34	0.03	0.54	0.65
Tul	0.62	0.62	0.53	0.47	0.49	0.67	0.56	0.44	0.32	0.40	0.10	0.60	0.71
Rap	0.57	0.55	0.55	0.52	0.47	0.68	0.53	0.35	0.34	0.46	0.04	0.59	0.66
Cog	0.59	0.61	0.51	0.48	0.49	0.67	0.54	0.39	0.30	0.43	0.02	0.58	0.68
ECog	0.55	0.54	0.48	0.41	0.44	0.62	0.46	0.34	0.29	0.38	-0.03	0.55	0.65
Pic	0.55	0.58	0.54	0.50	0.45	0.64	0.50	0.36	0.33	0.42	0.07	0.57	0.67
Car	0.59	0.56	0.51	0.46	0.49	0.65	0.52	0.42	0.29	0.38	0.01	0.57	0.67
EPal	0.52	0.48	0.50	0.44	0.44	0.60	0.43	0.38	0.25	0.37	0.01	0.53	0.58
ERec	0.51	0.44	0.50	0.43	0.44	0.58	0.39	0.32	0.22	0.34	-0.03	0.53	0.56
Sot	0.50	0.46	0.49	0.43	0.43	0.58	0.42	0.33	0.27	0.35	-0.06	0.52	0.58
Ova	0.51	0.46	0.48	0.41	0.44	0.58	0.42	0.36	0.24	0.34	-0.01	0.53	0.56
Pun	0.54	0.57	0.49	0.44	0.45	0.62	0.48	0.37	0.32	0.41	0.03	0.55	0.66
Tor	0.51	0.49	0.49	0.43	0.42	0.61	0.42	0.32	0.28	0.40	-0.02	0.56	0.60

SPI (24 months) vs SDI (MAY-OCTOBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.47	0.65	0.74	0.44	0.66	0.83	0.58	0.62	0.42	0.65	0.63	0.84	0.62
LR	0.43	0.68	0.73	0.45	0.69	0.83	0.62	0.61	0.46	0.68	0.69	0.86	0.70
Tas	0.46	0.65	0.74	0.43	0.69	0.83	0.67	0.63	0.53	0.68	0.68	0.88	0.68
Hur	0.32	0.70	0.72	0.44	0.60	0.75	0.63	0.57	0.38	0.52	0.64	0.82	0.71
Tul	0.42	0.72	0.71	0.42	0.66	0.84	0.58	0.59	0.39	0.60	0.69	0.87	0.68
Rap	0.39	0.65	0.71	0.48	0.64	0.80	0.62	0.59	0.47	0.65	0.68	0.88	0.68
Cog	0.35	0.69	0.65	0.45	0.70	0.80	0.61	0.61	0.44	0.61	0.67	0.82	0.64
ECog	0.43	0.65	0.66	0.43	0.62	0.80	0.58	0.56	0.41	0.61	0.66	0.83	0.68
Pic	0.40	0.68	0.73	0.48	0.59	0.77	0.61	0.58	0.43	0.63	0.69	0.87	0.69
Car	0.40	0.68	0.72	0.39	0.65	0.83	0.60	0.60	0.40	0.59	0.65	0.86	0.67
EPal	0.38	0.62	0.64	0.46	0.59	0.75	0.57	0.55	0.40	0.60	0.62	0.80	0.65
ERec	0.34	0.61	0.63	0.45	0.58	0.73	0.58	0.55	0.39	0.62	0.60	0.78	0.66
Sot	0.39	0.63	0.62	0.50	0.58	0.74	0.57	0.56	0.41	0.65	0.61	0.79	0.67
Ova	0.35	0.63	0.56	0.50	0.61	0.75	0.55	0.57	0.39	0.63	0.62	0.77	0.63
Pun	0.41	0.67	0.66	0.44	0.62	0.77	0.60	0.56	0.45	0.64	0.68	0.83	0.67
Tor	0.36	0.61	0.60	0.52	0.59	0.76	0.58	0.56	0.43	0.66	0.64	0.80	0.66

SPI (24 months) vs SDI (JUNE-NOVEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.54	0.61	0.68	0.52	0.60	0.76	0.66	0.64	0.41	0.61	0.58	0.81	0.62
LR	0.51	0.66	0.67	0.53	0.61	0.76	0.67	0.63	0.43	0.62	0.63	0.83	0.70
Tas	0.55	0.64	0.70	0.51	0.62	0.76	0.71	0.63	0.50	0.62	0.62	0.84	0.68
Hur	0.33	0.67	0.68	0.48	0.54	0.69	0.66	0.56	0.35	0.48	0.57	0.78	0.71
Tul	0.48	0.70	0.63	0.52	0.60	0.77	0.66	0.61	0.36	0.54	0.63	0.83	0.69
Rap	0.44	0.63	0.66	0.53	0.56	0.73	0.67	0.60	0.44	0.61	0.62	0.84	0.68
Cog	0.42	0.68	0.61	0.55	0.62	0.75	0.68	0.62	0.40	0.57	0.60	0.80	0.64
ECog	0.46	0.63	0.59	0.52	0.56	0.72	0.63	0.57	0.37	0.55	0.57	0.79	0.67
Pic	0.42	0.65	0.67	0.52	0.53	0.70	0.65	0.58	0.41	0.59	0.62	0.82	0.70
Car	0.45	0.66	0.65	0.50	0.59	0.76	0.67	0.62	0.37	0.54	0.58	0.82	0.67
EPal	0.41	0.58	0.58	0.51	0.53	0.68	0.62	0.56	0.36	0.55	0.56	0.76	0.64
ERec	0.37	0.57	0.59	0.50	0.52	0.67	0.62	0.55	0.36	0.56	0.54	0.75	0.65
Sot	0.43	0.58	0.57	0.54	0.52	0.68	0.61	0.56	0.38	0.59	0.55	0.75	0.66
Ova	0.41	0.59	0.51	0.56	0.55	0.70	0.62	0.56	0.35	0.58	0.56	0.74	0.63
Pun	0.45	0.64	0.61	0.52	0.55	0.70	0.64	0.57	0.41	0.58	0.60	0.79	0.66
Tor	0.42	0.59	0.57	0.56	0.53	0.70	0.63	0.55	0.40	0.61	0.57	0.77	0.66

SPI (24 months) vs SDI (JULY-DECEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.54	0.58	0.64	0.53	0.58	0.72	0.63	0.69	0.37	0.58	0.47	0.75	0.61
LR	0.50	0.64	0.65	0.55	0.59	0.72	0.65	0.69	0.41	0.59	0.52	0.78	0.68
Tas	0.54	0.62	0.65	0.53	0.60	0.72	0.67	0.69	0.47	0.59	0.50	0.79	0.66
Hur	0.29	0.63	0.63	0.49	0.52	0.66	0.62	0.60	0.32	0.46	0.46	0.73	0.69
Tul	0.46	0.67	0.60	0.53	0.57	0.73	0.64	0.68	0.33	0.51	0.53	0.79	0.68
Rap	0.42	0.61	0.66	0.54	0.54	0.71	0.63	0.66	0.42	0.58	0.49	0.78	0.65
Cog	0.42	0.66	0.60	0.56	0.60	0.72	0.66	0.69	0.38	0.55	0.47	0.78	0.63
ECog	0.44	0.60	0.56	0.51	0.53	0.68	0.60	0.63	0.34	0.51	0.43	0.75	0.65
Pic	0.40	0.63	0.66	0.52	0.51	0.68	0.62	0.64	0.39	0.55	0.52	0.76	0.68
Car	0.44	0.63	0.60	0.51	0.57	0.71	0.64	0.68	0.34	0.51	0.46	0.77	0.65
EPal	0.39	0.56	0.58	0.50	0.51	0.65	0.59	0.62	0.34	0.52	0.44	0.71	0.61
ERec	0.35	0.54	0.58	0.48	0.50	0.64	0.57	0.59	0.33	0.53	0.41	0.70	0.62
Sot	0.40	0.56	0.58	0.52	0.50	0.65	0.58	0.62	0.35	0.54	0.42	0.71	0.63
Ova	0.39	0.56	0.53	0.54	0.52	0.66	0.59	0.61	0.33	0.54	0.44	0.70	0.60
Pun	0.44	0.62	0.59	0.51	0.53	0.67	0.61	0.64	0.38	0.54	0.48	0.75	0.64
Tor	0.41	0.56	0.58	0.53	0.51	0.67	0.60	0.59	0.38	0.57	0.44	0.73	0.64

SPI (24 months) vs SDI (AUGUST-JANUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.65	0.57	0.60	0.55	0.56	0.69	0.60	0.70	0.36	0.46	0.34	0.71	0.60
LR	0.61	0.63	0.61	0.56	0.57	0.70	0.62	0.70	0.39	0.46	0.37	0.74	0.67
Tas	0.62	0.62	0.61	0.54	0.58	0.70	0.65	0.69	0.44	0.48	0.36	0.75	0.66
Hur	0.42	0.61	0.58	0.50	0.50	0.64	0.59	0.61	0.29	0.32	0.34	0.69	0.66
Tul	0.56	0.66	0.55	0.53	0.55	0.71	0.62	0.68	0.31	0.37	0.40	0.75	0.67
Rap	0.53	0.60	0.62	0.54	0.53	0.69	0.61	0.64	0.39	0.45	0.36	0.74	0.64
Cog	0.53	0.65	0.57	0.55	0.57	0.70	0.63	0.66	0.34	0.41	0.33	0.74	0.62
ECog	0.53	0.59	0.52	0.51	0.51	0.66	0.58	0.62	0.31	0.37	0.29	0.71	0.64
Pic	0.50	0.62	0.62	0.53	0.50	0.66	0.59	0.64	0.36	0.42	0.40	0.72	0.66
Car	0.55	0.61	0.55	0.52	0.55	0.69	0.61	0.68	0.32	0.36	0.32	0.73	0.64
EPal	0.50	0.54	0.55	0.50	0.50	0.63	0.56	0.62	0.31	0.38	0.31	0.68	0.59
ERec	0.47	0.52	0.55	0.49	0.49	0.62	0.55	0.59	0.30	0.38	0.29	0.67	0.59
Sot	0.50	0.54	0.56	0.52	0.49	0.63	0.55	0.63	0.33	0.40	0.29	0.68	0.61
Ova	0.51	0.54	0.51	0.53	0.51	0.64	0.56	0.61	0.30	0.39	0.32	0.67	0.58
Pun	0.53	0.61	0.55	0.51	0.52	0.65	0.59	0.63	0.35	0.41	0.35	0.72	0.63
Tor	0.52	0.55	0.55	0.52	0.50	0.65	0.57	0.59	0.35	0.43	0.31	0.71	0.62

SPI (24 months) vs SDI (SEPTEMBER-FEBRUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.70	0.56	0.64	0.57	0.56	0.69	0.58	0.65	0.36	0.46	0.22	0.70	0.63
LR	0.66	0.62	0.64	0.56	0.56	0.69	0.60	0.61	0.38	0.46	0.25	0.73	0.71
Tas	0.66	0.61	0.63	0.56	0.57	0.69	0.62	0.61	0.44	0.49	0.24	0.73	0.71
Hur	0.49	0.62	0.59	0.52	0.50	0.62	0.57	0.57	0.28	0.35	0.23	0.65	0.67
Tul	0.62	0.66	0.59	0.53	0.55	0.69	0.60	0.61	0.31	0.37	0.27	0.72	0.71
Rap	0.59	0.60	0.64	0.55	0.52	0.68	0.59	0.56	0.39	0.46	0.24	0.72	0.68
Cog	0.60	0.65	0.60	0.55	0.56	0.69	0.61	0.59	0.33	0.42	0.23	0.71	0.68
ECog	0.58	0.59	0.56	0.51	0.51	0.65	0.56	0.54	0.31	0.37	0.17	0.68	0.67
Pic	0.56	0.62	0.63	0.53	0.50	0.65	0.57	0.58	0.36	0.43	0.27	0.69	0.68
Car	0.60	0.61	0.59	0.54	0.55	0.68	0.59	0.62	0.32	0.37	0.21	0.69	0.67
EPal	0.56	0.54	0.57	0.51	0.49	0.62	0.54	0.58	0.30	0.39	0.21	0.66	0.62
ERec	0.54	0.51	0.57	0.51	0.49	0.62	0.53	0.54	0.30	0.37	0.18	0.66	0.61
Sot	0.56	0.54	0.58	0.52	0.49	0.62	0.53	0.57	0.33	0.39	0.18	0.66	0.63
Ova	0.57	0.54	0.55	0.52	0.51	0.64	0.54	0.58	0.30	0.38	0.22	0.65	0.61
Pun	0.57	0.61	0.58	0.52	0.51	0.64	0.56	0.56	0.35	0.40	0.23	0.68	0.67
Tor	0.57	0.55	0.57	0.52	0.50	0.64	0.55	0.52	0.34	0.42	0.20	0.69	0.64

SPI (24 months) vs SDI (OCTOBER-MARCH)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.68	0.56	0.65	0.57	0.56	0.69	0.57	0.50	0.31	0.47	0.09	0.67	0.64
LR	0.66	0.62	0.65	0.57	0.56	0.69	0.60	0.44	0.35	0.47	0.10	0.69	0.72
Tas	0.65	0.60	0.64	0.57	0.56	0.69	0.62	0.45	0.39	0.50	0.09	0.68	0.72
Hur	0.50	0.62	0.60	0.52	0.50	0.62	0.56	0.44	0.24	0.37	0.10	0.62	0.68
Tul	0.62	0.66	0.61	0.54	0.55	0.70	0.60	0.47	0.28	0.39	0.12	0.69	0.71
Rap	0.59	0.59	0.65	0.55	0.52	0.68	0.60	0.42	0.34	0.48	0.10	0.67	0.68
Cog	0.60	0.64	0.62	0.56	0.56	0.69	0.61	0.46	0.29	0.44	0.09	0.67	0.69
ECog	0.57	0.58	0.58	0.51	0.51	0.65	0.55	0.40	0.26	0.40	0.03	0.65	0.67
Pic	0.56	0.62	0.64	0.54	0.50	0.65	0.57	0.42	0.31	0.44	0.12	0.65	0.68
Car	0.60	0.61	0.61	0.55	0.55	0.68	0.58	0.47	0.26	0.39	0.06	0.65	0.68
EPal	0.55	0.54	0.59	0.51	0.49	0.62	0.53	0.46	0.27	0.41	0.08	0.62	0.62
ERec	0.54	0.51	0.58	0.51	0.49	0.61	0.52	0.42	0.26	0.39	0.06	0.61	0.61
Sot	0.55	0.53	0.58	0.52	0.48	0.62	0.52	0.45	0.30	0.40	0.04	0.61	0.63
Ova	0.56	0.53	0.56	0.52	0.51	0.63	0.54	0.46	0.27	0.39	0.09	0.62	0.62
Pun	0.56	0.61	0.59	0.52	0.50	0.64	0.56	0.43	0.31	0.42	0.09	0.64	0.68
Tor	0.56	0.55	0.59	0.52	0.49	0.63	0.55	0.40	0.30	0.44	0.05	0.65	0.64

SPI (24 months) vs SDI (NOVEMBER-APRIL)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.68	0.54	0.65	0.58	0.55	0.68	0.56	0.35	0.31	0.48	0.01	0.65	0.65
LR	0.65	0.61	0.65	0.59	0.54	0.69	0.61	0.26	0.35	0.48	0.01	0.66	0.73
Tas	0.66	0.59	0.64	0.59	0.54	0.69	0.60	0.28	0.38	0.51	0.01	0.65	0.72
Hur	0.52	0.61	0.58	0.54	0.47	0.62	0.51	0.31	0.23	0.38	0.02	0.59	0.68
Tul	0.62	0.65	0.62	0.57	0.53	0.69	0.59	0.31	0.28	0.40	0.05	0.65	0.73
Rap	0.59	0.58	0.64	0.58	0.50	0.69	0.58	0.27	0.34	0.49	0.02	0.64	0.68
Cog	0.61	0.64	0.63	0.59	0.54	0.69	0.58	0.30	0.29	0.45	0.03	0.64	0.70
ECog	0.58	0.58	0.58	0.54	0.49	0.64	0.50	0.24	0.25	0.41	-0.04	0.61	0.67
Pic	0.57	0.61	0.64	0.56	0.48	0.65	0.54	0.28	0.31	0.46	0.04	0.62	0.68
Car	0.60	0.60	0.61	0.57	0.54	0.67	0.56	0.31	0.26	0.40	-0.01	0.61	0.70
EPal	0.55	0.53	0.58	0.53	0.48	0.63	0.49	0.30	0.26	0.42	0.02	0.58	0.62
ERec	0.55	0.50	0.57	0.53	0.47	0.62	0.47	0.26	0.25	0.41	-0.01	0.58	0.60
Sot	0.55	0.52	0.57	0.53	0.47	0.62	0.48	0.29	0.29	0.42	-0.02	0.58	0.63
Ova	0.56	0.52	0.55	0.54	0.49	0.63	0.48	0.31	0.26	0.40	0.02	0.59	0.61
Pun	0.57	0.60	0.59	0.55	0.49	0.64	0.51	0.27	0.30	0.43	0.02	0.61	0.68
Tor	0.56	0.54	0.57	0.54	0.46	0.64	0.48	0.26	0.29	0.45	-0.02	0.63	0.62

SPI (24 months) vs SDI (MAY-JANUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.75	0.58	0.68	0.56	0.61	0.75	0.66	0.65	0.40	0.62	0.49	0.79	0.62
LR	0.72	0.65	0.70	0.58	0.63	0.77	0.69	0.64	0.44	0.65	0.54	0.83	0.71
Tas	0.73	0.63	0.69	0.57	0.64	0.76	0.72	0.65	0.50	0.66	0.52	0.83	0.70
Hur	0.54	0.63	0.65	0.55	0.55	0.69	0.65	0.58	0.34	0.50	0.49	0.77	0.70
Tul	0.68	0.68	0.65	0.56	0.61	0.77	0.68	0.63	0.36	0.57	0.56	0.83	0.70
Rap	0.64	0.61	0.69	0.59	0.59	0.74	0.67	0.60	0.44	0.63	0.52	0.82	0.68
Cog	0.65	0.67	0.65	0.59	0.64	0.76	0.70	0.63	0.40	0.61	0.50	0.80	0.66
ECog	0.65	0.61	0.61	0.55	0.58	0.72	0.65	0.58	0.37	0.57	0.46	0.79	0.69
Pic	0.61	0.64	0.69	0.57	0.55	0.71	0.65	0.59	0.41	0.60	0.55	0.81	0.69
Car	0.66	0.63	0.64	0.54	0.61	0.75	0.68	0.64	0.37	0.56	0.49	0.81	0.68
EPal	0.61	0.55	0.61	0.55	0.55	0.68	0.62	0.57	0.36	0.56	0.46	0.75	0.63
ERec	0.58	0.53	0.61	0.53	0.54	0.66	0.61	0.56	0.35	0.57	0.43	0.73	0.64
Sot	0.61	0.56	0.62	0.56	0.54	0.68	0.62	0.57	0.38	0.60	0.43	0.74	0.65
Ova	0.61	0.55	0.57	0.57	0.56	0.68	0.62	0.58	0.36	0.59	0.45	0.73	0.62
Pun	0.63	0.63	0.63	0.55	0.58	0.71	0.66	0.58	0.41	0.60	0.50	0.79	0.68
Tor	0.61	0.57	0.61	0.58	0.55	0.69	0.63	0.56	0.40	0.62	0.46	0.76	0.66

SPI (24 months) vs SDI (JUNE-FEBRUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.74	0.57	0.68	0.55	0.60	0.73	0.64	0.65	0.39	0.60	0.39	0.76	0.66
LR	0.70	0.64	0.69	0.57	0.61	0.74	0.66	0.65	0.42	0.62	0.42	0.80	0.74
Tas	0.71	0.62	0.68	0.55	0.62	0.74	0.69	0.64	0.48	0.63	0.41	0.80	0.72
Hur	0.54	0.64	0.64	0.53	0.54	0.67	0.62	0.58	0.32	0.48	0.38	0.74	0.72
Tul	0.66	0.67	0.65	0.54	0.59	0.75	0.66	0.64	0.34	0.54	0.44	0.80	0.73
Rap	0.63	0.61	0.68	0.57	0.57	0.73	0.65	0.60	0.43	0.61	0.41	0.80	0.71
Cog	0.64	0.66	0.64	0.57	0.62	0.74	0.67	0.64	0.38	0.58	0.39	0.78	0.70
ECog	0.63	0.60	0.61	0.53	0.56	0.70	0.62	0.58	0.35	0.54	0.34	0.75	0.70
Pic	0.61	0.63	0.68	0.56	0.54	0.70	0.63	0.60	0.39	0.58	0.43	0.78	0.72
Car	0.65	0.62	0.64	0.53	0.59	0.73	0.65	0.64	0.35	0.53	0.37	0.78	0.70
EPal	0.59	0.55	0.61	0.53	0.53	0.67	0.60	0.58	0.34	0.54	0.36	0.72	0.66
ERec	0.57	0.52	0.60	0.52	0.52	0.66	0.58	0.56	0.33	0.54	0.33	0.71	0.66
Sot	0.59	0.55	0.61	0.55	0.52	0.67	0.59	0.58	0.36	0.56	0.33	0.72	0.67
Ova	0.60	0.54	0.57	0.56	0.55	0.67	0.60	0.59	0.33	0.55	0.36	0.70	0.65
Pun	0.61	0.63	0.63	0.53	0.56	0.69	0.63	0.59	0.39	0.57	0.39	0.76	0.70
Tor	0.60	0.56	0.60	0.57	0.53	0.68	0.61	0.56	0.38	0.59	0.35	0.73	0.68

SPI (24 months) vs SDI (JULY-MARCH)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.72	0.57	0.68	0.53	0.59	0.72	0.61	0.63	0.33	0.58	0.25	0.74	0.65
LR	0.69	0.63	0.68	0.54	0.60	0.73	0.64	0.63	0.38	0.59	0.27	0.77	0.73
Tas	0.69	0.61	0.68	0.52	0.60	0.72	0.67	0.63	0.43	0.60	0.26	0.78	0.71
Hur	0.54	0.63	0.63	0.50	0.52	0.66	0.60	0.58	0.28	0.46	0.25	0.72	0.71
Tul	0.65	0.67	0.65	0.51	0.58	0.73	0.64	0.64	0.30	0.52	0.30	0.77	0.72
Rap	0.62	0.60	0.68	0.54	0.55	0.71	0.63	0.60	0.38	0.59	0.27	0.77	0.70
Cog	0.62	0.65	0.65	0.54	0.60	0.72	0.65	0.65	0.34	0.56	0.26	0.76	0.69
ECog	0.61	0.60	0.61	0.49	0.54	0.68	0.59	0.57	0.30	0.52	0.20	0.73	0.68
Pic	0.59	0.63	0.68	0.53	0.52	0.69	0.61	0.59	0.34	0.55	0.29	0.75	0.71
Car	0.63	0.62	0.64	0.50	0.58	0.71	0.63	0.62	0.30	0.51	0.23	0.75	0.69
EPal	0.58	0.54	0.61	0.51	0.52	0.65	0.57	0.58	0.30	0.52	0.24	0.70	0.65
ERec	0.56	0.52	0.60	0.50	0.51	0.64	0.56	0.55	0.29	0.52	0.21	0.69	0.65
Sot	0.57	0.54	0.61	0.53	0.51	0.65	0.57	0.58	0.32	0.54	0.20	0.70	0.66
Ova	0.58	0.54	0.57	0.54	0.53	0.66	0.57	0.59	0.29	0.53	0.24	0.68	0.64
Pun	0.60	0.62	0.62	0.50	0.54	0.68	0.61	0.60	0.35	0.55	0.26	0.73	0.68
Tor	0.58	0.56	0.61	0.54	0.52	0.67	0.59	0.56	0.34	0.57	0.22	0.72	0.67

SPI (24 months) vs SDI (AUGUST-APRIL)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.73	0.56	0.67	0.53	0.58	0.70	0.60	0.56	0.33	0.46	0.13	0.72	0.65
LR	0.70	0.62	0.68	0.53	0.58	0.71	0.63	0.53	0.37	0.46	0.16	0.74	0.73
Tas	0.70	0.61	0.67	0.48	0.59	0.71	0.65	0.54	0.42	0.48	0.15	0.75	0.71
Hur	0.56	0.63	0.62	0.43	0.51	0.64	0.58	0.52	0.26	0.33	0.15	0.69	0.69
Tul	0.67	0.66	0.64	0.52	0.57	0.71	0.62	0.55	0.29	0.36	0.19	0.74	0.72
Rap	0.63	0.60	0.67	0.48	0.54	0.70	0.61	0.52	0.37	0.46	0.16	0.74	0.69
Cog	0.64	0.65	0.64	0.50	0.59	0.71	0.63	0.55	0.32	0.41	0.15	0.73	0.69
ECog	0.62	0.59	0.60	0.45	0.52	0.67	0.58	0.48	0.28	0.37	0.09	0.71	0.68
Pic	0.61	0.62	0.66	0.47	0.51	0.67	0.59	0.52	0.33	0.43	0.17	0.72	0.70
Car	0.65	0.61	0.63	0.50	0.57	0.70	0.61	0.54	0.29	0.36	0.12	0.72	0.69
EPal	0.59	0.54	0.60	0.45	0.50	0.64	0.55	0.51	0.29	0.39	0.14	0.68	0.64
ERec	0.58	0.51	0.59	0.42	0.50	0.63	0.54	0.47	0.28	0.38	0.11	0.67	0.62
Sot	0.59	0.54	0.60	0.47	0.50	0.64	0.55	0.50	0.31	0.41	0.10	0.68	0.65
Ova	0.60	0.53	0.57	0.47	0.52	0.65	0.56	0.51	0.28	0.39	0.14	0.67	0.62
Pun	0.61	0.61	0.62	0.46	0.53	0.66	0.59	0.51	0.33	0.41	0.15	0.71	0.68
Tor	0.60	0.55	0.59	0.41	0.50	0.66	0.57	0.48	0.32	0.44	0.11	0.71	0.64

SPI (24 months) vs SDI (SEPTEMBER-MAY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.70	0.56	0.68	0.52	0.58	0.69	0.60	0.37	0.34	0.48	0.09	0.73	0.67
LR	0.68	0.62	0.67	0.50	0.58	0.70	0.62	0.28	0.37	0.48	0.11	0.74	0.74
Tas	0.68	0.60	0.67	0.47	0.58	0.70	0.65	0.32	0.41	0.51	0.10	0.73	0.73
Hur	0.53	0.62	0.61	0.41	0.50	0.63	0.58	0.34	0.26	0.38	0.11	0.66	0.68
Tul	0.64	0.66	0.65	0.51	0.57	0.70	0.62	0.33	0.31	0.40	0.15	0.74	0.73
Rap	0.60	0.59	0.66	0.44	0.53	0.70	0.61	0.33	0.36	0.49	0.12	0.72	0.69
Cog	0.62	0.64	0.65	0.47	0.58	0.70	0.63	0.34	0.32	0.43	0.12	0.71	0.70
ECog	0.59	0.59	0.60	0.41	0.52	0.66	0.58	0.26	0.29	0.40	0.06	0.69	0.68
Pic	0.57	0.62	0.66	0.43	0.50	0.66	0.59	0.33	0.33	0.46	0.14	0.70	0.69
Car	0.62	0.61	0.64	0.50	0.57	0.69	0.61	0.33	0.29	0.39	0.09	0.70	0.70
EPal	0.56	0.54	0.60	0.41	0.50	0.64	0.56	0.32	0.29	0.41	0.11	0.66	0.63
ERec	0.55	0.51	0.59	0.37	0.49	0.63	0.55	0.29	0.28	0.40	0.07	0.65	0.61
Sot	0.56	0.53	0.59	0.39	0.49	0.64	0.55	0.30	0.32	0.41	0.07	0.65	0.64
Ova	0.57	0.53	0.57	0.39	0.52	0.65	0.56	0.32	0.29	0.39	0.11	0.64	0.62
Pun	0.58	0.61	0.62	0.42	0.52	0.66	0.58	0.30	0.33	0.43	0.12	0.68	0.68
Tor	0.56	0.55	0.59	0.32	0.49	0.66	0.58	0.30	0.32	0.45	0.08	0.67	0.63

SPI (24 months) vs SDI (MAY-APRIL)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.77	0.57	0.68	0.56	0.62	0.75	0.65	0.63	0.37	0.61	0.28	0.79	0.66
LR	0.74	0.64	0.70	0.58	0.64	0.77	0.69	0.62	0.42	0.64	0.31	0.82	0.75
Tas	0.75	0.62	0.69	0.57	0.64	0.76	0.72	0.63	0.47	0.65	0.29	0.83	0.73
Hur	0.59	0.64	0.65	0.55	0.56	0.68	0.64	0.58	0.32	0.49	0.29	0.76	0.72
Tul	0.71	0.68	0.65	0.56	0.62	0.77	0.68	0.62	0.34	0.55	0.34	0.82	0.74
Rap	0.68	0.61	0.69	0.59	0.59	0.75	0.67	0.59	0.42	0.63	0.30	0.82	0.71
Cog	0.68	0.66	0.65	0.59	0.65	0.76	0.69	0.63	0.38	0.59	0.30	0.80	0.71
ECog	0.67	0.61	0.61	0.55	0.58	0.72	0.65	0.56	0.35	0.56	0.24	0.78	0.71
Pic	0.65	0.64	0.69	0.57	0.55	0.72	0.65	0.58	0.38	0.60	0.32	0.81	0.72
Car	0.69	0.62	0.64	0.54	0.62	0.75	0.67	0.62	0.33	0.55	0.27	0.80	0.71
EPal	0.63	0.55	0.61	0.55	0.55	0.69	0.62	0.56	0.34	0.56	0.27	0.75	0.66
ERec	0.61	0.53	0.61	0.53	0.54	0.67	0.60	0.53	0.33	0.56	0.23	0.73	0.66
Sot	0.63	0.55	0.62	0.56	0.54	0.68	0.61	0.56	0.36	0.59	0.23	0.74	0.68
Ova	0.63	0.55	0.57	0.57	0.57	0.69	0.62	0.57	0.33	0.58	0.26	0.73	0.65
Pun	0.65	0.63	0.63	0.55	0.58	0.71	0.65	0.57	0.39	0.59	0.29	0.78	0.71
Tor	0.63	0.57	0.61	0.58	0.55	0.70	0.63	0.55	0.38	0.62	0.24	0.76	0.67

SPI (24 months) vs SDI (JUNE-MAY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.75	0.57	0.68	0.55	0.61	0.73	0.64	0.59	0.37	0.60	0.22	0.78	0.68
LR	0.72	0.63	0.69	0.57	0.62	0.74	0.67	0.56	0.40	0.62	0.24	0.80	0.76
Tas	0.72	0.62	0.68	0.55	0.63	0.74	0.70	0.58	0.46	0.64	0.23	0.81	0.74
Hur	0.57	0.64	0.64	0.53	0.54	0.67	0.63	0.55	0.31	0.50	0.22	0.74	0.73
Tul	0.68	0.67	0.64	0.54	0.61	0.75	0.66	0.58	0.34	0.55	0.27	0.80	0.75
Rap	0.64	0.60	0.68	0.57	0.57	0.74	0.66	0.56	0.40	0.62	0.24	0.80	0.73
Cog	0.65	0.66	0.64	0.57	0.63	0.74	0.67	0.59	0.36	0.58	0.23	0.78	0.73
ECog	0.64	0.60	0.61	0.53	0.56	0.71	0.63	0.51	0.33	0.55	0.17	0.76	0.71
Pic	0.62	0.64	0.68	0.56	0.54	0.71	0.64	0.55	0.37	0.60	0.26	0.78	0.73
Car	0.66	0.62	0.64	0.53	0.60	0.73	0.66	0.57	0.33	0.54	0.21	0.78	0.72
EPal	0.60	0.55	0.61	0.53	0.54	0.68	0.60	0.53	0.33	0.55	0.21	0.73	0.67
ERec	0.58	0.52	0.60	0.52	0.52	0.66	0.59	0.49	0.31	0.55	0.18	0.71	0.67
Sot	0.60	0.54	0.61	0.55	0.53	0.68	0.60	0.52	0.34	0.57	0.17	0.72	0.69
Ova	0.60	0.54	0.57	0.56	0.55	0.68	0.61	0.53	0.32	0.56	0.21	0.71	0.66
Pun	0.62	0.62	0.62	0.53	0.56	0.70	0.64	0.54	0.38	0.58	0.23	0.76	0.72
Tor	0.59	0.56	0.60	0.57	0.53	0.70	0.62	0.52	0.35	0.61	0.19	0.74	0.68

SPI (24 months) vs SDI (JULY-JUNE)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.72	0.56	0.68	0.53	0.59	0.71	0.61	0.40	0.35	0.53	0.16	0.74	0.64
LR	0.69	0.62	0.68	0.54	0.60	0.72	0.64	0.35	0.38	0.56	0.18	0.76	0.72
Tas	0.70	0.61	0.68	0.52	0.61	0.72	0.67	0.38	0.43	0.57	0.16	0.76	0.70
Hur	0.54	0.63	0.63	0.50	0.52	0.65	0.60	0.39	0.30	0.46	0.17	0.70	0.69
Tul	0.66	0.67	0.64	0.51	0.59	0.72	0.63	0.40	0.32	0.49	0.21	0.76	0.71
Rap	0.61	0.60	0.67	0.54	0.55	0.71	0.63	0.38	0.37	0.56	0.18	0.75	0.68
Cog	0.62	0.65	0.65	0.54	0.61	0.72	0.64	0.41	0.34	0.52	0.17	0.73	0.68
ECog	0.61	0.59	0.60	0.49	0.54	0.68	0.59	0.32	0.30	0.48	0.11	0.70	0.66
Pic	0.59	0.63	0.67	0.53	0.52	0.68	0.61	0.39	0.35	0.53	0.20	0.73	0.68
Car	0.63	0.62	0.63	0.50	0.59	0.70	0.62	0.37	0.31	0.46	0.15	0.73	0.67
EPal	0.57	0.54	0.61	0.51	0.52	0.66	0.58	0.37	0.30	0.50	0.16	0.68	0.63
ERec	0.56	0.52	0.60	0.50	0.50	0.65	0.56	0.33	0.28	0.50	0.13	0.66	0.63
Sot	0.57	0.54	0.60	0.53	0.51	0.66	0.57	0.34	0.32	0.51	0.12	0.67	0.64
Ova	0.57	0.54	0.57	0.54	0.54	0.67	0.58	0.36	0.29	0.49	0.16	0.66	0.62
Pun	0.60	0.62	0.62	0.50	0.55	0.68	0.60	0.36	0.35	0.52	0.17	0.71	0.67
Tor	0.57	0.56	0.60	0.54	0.51	0.69	0.59	0.35	0.33	0.56	0.13	0.69	0.63

SPI (24 months) vs SDI (AUGUST-JULY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.72	0.56	0.67	0.53	0.58	0.69	0.57	0.20	0.29	0.36	0.11	0.71	0.63
LR	0.68	0.62	0.67	0.53	0.59	0.70	0.59	0.13	0.31	0.38	0.13	0.73	0.71
Tas	0.69	0.61	0.67	0.48	0.59	0.70	0.62	0.16	0.35	0.39	0.12	0.72	0.69
Hur	0.54	0.63	0.62	0.43	0.52	0.63	0.57	0.21	0.23	0.26	0.12	0.66	0.65
Tul	0.67	0.66	0.64	0.52	0.59	0.70	0.59	0.19	0.26	0.30	0.16	0.73	0.68
Rap	0.61	0.60	0.67	0.48	0.54	0.70	0.60	0.18	0.30	0.36	0.13	0.70	0.66
Cog	0.62	0.65	0.64	0.50	0.60	0.70	0.59	0.19	0.25	0.33	0.13	0.69	0.68
ECog	0.61	0.59	0.60	0.45	0.53	0.66	0.54	0.10	0.22	0.27	0.07	0.66	0.62
Pic	0.60	0.62	0.66	0.47	0.52	0.67	0.58	0.19	0.30	0.33	0.15	0.70	0.64
Car	0.63	0.61	0.63	0.50	0.58	0.69	0.57	0.16	0.24	0.26	0.11	0.69	0.65
EPal	0.57	0.54	0.60	0.45	0.52	0.64	0.54	0.18	0.23	0.30	0.12	0.65	0.61
ERec	0.56	0.51	0.59	0.43	0.50	0.63	0.53	0.14	0.21	0.27	0.09	0.63	0.60
Sot	0.57	0.53	0.59	0.47	0.51	0.65	0.53	0.14	0.25	0.31	0.08	0.64	0.62
Ova	0.57	0.53	0.57	0.47	0.54	0.66	0.55	0.17	0.23	0.28	0.13	0.63	0.60
Pun	0.59	0.61	0.62	0.46	0.54	0.66	0.55	0.15	0.27	0.33	0.13	0.67	0.65
Tor	0.57	0.55	0.59	0.41	0.50	0.67	0.56	0.15	0.25	0.33	0.09	0.66	0.60

SPI (24 months) vs SDI (SEPTEMBER-AUGUST)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.69	0.54	0.67	0.52	0.56	0.67	0.51	0.10	0.25	0.30	0.08	0.67	0.59
LR	0.65	0.60	0.67	0.50	0.56	0.68	0.53	0.02	0.26	0.32	0.09	0.67	0.66
Tas	0.66	0.59	0.67	0.47	0.56	0.68	0.55	0.04	0.30	0.33	0.08	0.67	0.65
Hur	0.51	0.62	0.61	0.41	0.49	0.61	0.52	0.11	0.20	0.24	0.10	0.63	0.60
Tul	0.64	0.65	0.64	0.51	0.57	0.68	0.54	0.08	0.23	0.27	0.13	0.69	0.64
Rap	0.58	0.58	0.66	0.44	0.52	0.67	0.55	0.07	0.26	0.31	0.10	0.66	0.60
Cog	0.58	0.63	0.65	0.47	0.58	0.68	0.53	0.07	0.20	0.29	0.10	0.63	0.64
ECog	0.57	0.57	0.60	0.42	0.50	0.64	0.47	0.00	0.16	0.22	0.04	0.61	0.57
Pic	0.56	0.61	0.66	0.43	0.50	0.64	0.54	0.09	0.28	0.27	0.12	0.66	0.57
Car	0.59	0.60	0.63	0.50	0.55	0.66	0.50	0.05	0.18	0.22	0.08	0.64	0.61
EPal	0.54	0.53	0.60	0.41	0.49	0.62	0.50	0.09	0.19	0.26	0.09	0.60	0.56
ERec	0.53	0.50	0.59	0.37	0.47	0.61	0.48	0.05	0.17	0.21	0.06	0.58	0.54
Sot	0.53	0.52	0.59	0.39	0.48	0.62	0.47	0.04	0.20	0.24	0.06	0.58	0.56
Ova	0.53	0.52	0.57	0.39	0.52	0.63	0.49	0.07	0.18	0.22	0.10	0.58	0.54
Pun	0.55	0.60	0.61	0.42	0.50	0.64	0.49	0.04	0.21	0.27	0.10	0.62	0.60
Tor	0.53	0.54	0.59	0.32	0.48	0.64	0.51	0.05	0.21	0.26	0.06	0.61	0.53

SPI (24 months) vs SDI (24 months)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.81	0.63	0.79	0.76	0.81	0.83	0.78	0.88	0.60	0.80	0.60	0.77	0.57
LR	0.81	0.71	0.84	0.82	0.86	0.86	0.86	0.91	0.71	0.87	0.68	0.83	0.68
Tas	0.78	0.71	0.84	0.81	0.85	0.83	0.89	0.91	0.79	0.87	0.66	0.82	0.67
Hur	0.64	0.75	0.79	0.79	0.76	0.78	0.82	0.87	0.59	0.72	0.65	0.78	0.71
Tul	0.76	0.78	0.81	0.84	0.87	0.88	0.88	0.93	0.63	0.79	0.72	0.83	0.69
Rap	0.72	0.69	0.81	0.83	0.77	0.81	0.83	0.84	0.69	0.81	0.66	0.81	0.68
Cog	0.72	0.74	0.79	0.88	0.86	0.82	0.88	0.91	0.69	0.80	0.67	0.78	0.65
ECog	0.73	0.71	0.78	0.83	0.81	0.81	0.84	0.87	0.67	0.79	0.64	0.79	0.67
Pic	0.69	0.76	0.83	0.82	0.74	0.80	0.81	0.84	0.63	0.78	0.68	0.82	0.72
Car	0.76	0.70	0.78	0.80	0.84	0.85	0.85	0.91	0.63	0.77	0.64	0.80	0.64
EPal	0.68	0.62	0.74	0.79	0.73	0.75	0.75	0.82	0.59	0.74	0.59	0.72	0.61
ERec	0.65	0.57	0.71	0.74	0.68	0.71	0.70	0.77	0.57	0.73	0.54	0.69	0.60
Sot	0.68	0.60	0.73	0.77	0.71	0.72	0.73	0.80	0.61	0.78	0.55	0.71	0.62
Ova	0.67	0.57	0.68	0.79	0.71	0.71	0.71	0.79	0.58	0.75	0.56	0.67	0.58
Pun	0.69	0.74	0.79	0.82	0.80	0.79	0.85	0.86	0.70	0.81	0.67	0.79	0.68
Tor	0.65	0.65	0.76	0.81	0.69	0.73	0.76	0.78	0.66	0.80	0.60	0.72	0.65

SPI (24 months) vs SDI (36 months)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.54	0.32	0.48	0.45	0.51	0.53	0.44	0.63	0.38	0.56	0.44	0.44	0.26
LR	0.55	0.42	0.54	0.53	0.58	0.58	0.55	0.67	0.52	0.64	0.53	0.52	0.38
Tas	0.49	0.42	0.53	0.49	0.55	0.52	0.56	0.64	0.58	0.62	0.52	0.49	0.35
Hur	0.41	0.46	0.53	0.50	0.51	0.52	0.51	0.64	0.43	0.52	0.52	0.48	0.41
Tul	0.47	0.46	0.49	0.53	0.59	0.58	0.56	0.67	0.47	0.54	0.58	0.49	0.36
Rap	0.48	0.40	0.53	0.52	0.50	0.53	0.50	0.60	0.49	0.59	0.52	0.49	0.37
Cog	0.44	0.39	0.45	0.55	0.55	0.49	0.51	0.63	0.49	0.54	0.51	0.42	0.30
ECog	0.43	0.38	0.44	0.47	0.51	0.48	0.50	0.60	0.50	0.54	0.50	0.43	0.31
Pic	0.46	0.49	0.57	0.53	0.50	0.57	0.52	0.63	0.43	0.57	0.54	0.54	0.44
Car	0.49	0.39	0.49	0.49	0.54	0.54	0.51	0.66	0.46	0.55	0.49	0.46	0.31
EPal	0.43	0.28	0.40	0.45	0.44	0.44	0.39	0.56	0.37	0.50	0.42	0.37	0.26
ERec	0.40	0.25	0.39	0.39	0.40	0.40	0.36	0.52	0.36	0.49	0.37	0.35	0.26
Sot	0.43	0.30	0.41	0.43	0.42	0.42	0.40	0.54	0.42	0.54	0.39	0.37	0.27
Ova	0.41	0.27	0.36	0.44	0.44	0.41	0.38	0.54	0.36	0.49	0.40	0.34	0.24
Pun	0.40	0.41	0.45	0.48	0.49	0.47	0.51	0.59	0.53	0.55	0.53	0.44	0.33
Tor	0.38	0.36	0.44	0.45	0.42	0.43	0.44	0.52	0.46	0.55	0.47	0.42	0.33

SPI (24 months) vs SDI (48 months)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.41	0.23	0.35	0.35	-0.02	0.45	0.29	0.47	0.20	0.43	0.30	0.33	0.19
LR	0.44	0.36	0.44	0.47	0.11	0.52	0.44	0.54	0.36	0.51	0.42	0.44	0.33
Tas	0.33	0.35	0.41	0.39	0.07	0.45	0.41	0.47	0.37	0.45	0.38	0.39	0.31
Hur	0.31	0.38	0.44	0.44	0.19	0.47	0.40	0.53	0.27	0.40	0.40	0.40	0.35
Tul	0.30	0.38	0.36	0.42	0.21	0.50	0.43	0.52	0.28	0.36	0.43	0.38	0.29
Rap	0.39	0.32	0.41	0.41	0.02	0.47	0.35	0.46	0.26	0.45	0.37	0.39	0.30
Cog	0.28	0.30	0.31	0.44	0.24	0.40	0.34	0.48	0.25	0.34	0.34	0.29	0.21
ECog	0.25	0.28	0.28	0.32	0.12	0.36	0.31	0.42	0.26	0.34	0.32	0.29	0.21
Pic	0.37	0.41	0.46	0.43	0.03	0.51	0.39	0.51	0.25	0.45	0.41	0.44	0.36
Car	0.35	0.32	0.36	0.38	0.10	0.45	0.35	0.49	0.25	0.39	0.34	0.34	0.24
EPal	0.29	0.14	0.22	0.27	0.02	0.32	0.17	0.36	0.09	0.29	0.22	0.21	0.13
ERec	0.27	0.11	0.21	0.22	-0.05	0.28	0.14	0.31	0.10	0.31	0.17	0.19	0.13
Sot	0.29	0.20	0.25	0.29	0.00	0.31	0.22	0.36	0.20	0.36	0.22	0.23	0.16
Ova	0.28	0.17	0.20	0.32	0.11	0.31	0.21	0.38	0.15	0.31	0.23	0.20	0.13
Pun	0.22	0.31	0.30	0.34	0.11	0.36	0.33	0.41	0.30	0.36	0.35	0.31	0.24
Tor	0.26	0.27	0.31	0.34	0.02	0.35	0.29	0.37	0.27	0.39	0.32	0.31	0.25

SPI (36 months) vs SDI (MAY-JULY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.49	0.54	0.61	0.41	0.55	0.66	0.53	0.50	0.30	0.50	0.52	0.78	0.50
LR	0.40	0.54	0.58	0.36	0.58	0.66	0.57	0.47	0.30	0.58	0.56	0.78	0.55
Tas	0.43	0.51	0.57	0.30	0.57	0.63	0.60	0.50	0.37	0.57	0.56	0.77	0.54
Hur	0.28	0.65	0.54	0.25	0.49	0.56	0.54	0.45	0.27	0.40	0.51	0.69	0.57
Tul	0.40	0.62	0.59	0.38	0.59	0.58	0.53	0.50	0.30	0.52	0.60	0.76	0.52
Rap	0.37	0.52	0.52	0.34	0.57	0.63	0.60	0.48	0.35	0.53	0.56	0.77	0.54
Cog	0.31	0.62	0.49	0.36	0.64	0.56	0.55	0.53	0.28	0.54	0.61	0.67	0.52
ECog	0.38	0.54	0.55	0.32	0.57	0.60	0.54	0.45	0.30	0.52	0.57	0.69	0.50
Pic	0.39	0.55	0.58	0.30	0.49	0.60	0.57	0.45	0.33	0.50	0.54	0.75	0.49
Car	0.39	0.60	0.60	0.39	0.58	0.64	0.53	0.51	0.27	0.51	0.58	0.76	0.55
EPal	0.38	0.54	0.52	0.37	0.57	0.63	0.56	0.46	0.30	0.51	0.54	0.71	0.52
ERec	0.35	0.48	0.49	0.32	0.51	0.62	0.56	0.44	0.27	0.49	0.49	0.69	0.54
Sot	0.35	0.49	0.46	0.34	0.53	0.63	0.54	0.43	0.28	0.54	0.52	0.69	0.52
Ova	0.32	0.53	0.43	0.38	0.60	0.60	0.54	0.47	0.29	0.50	0.56	0.66	0.49
Pun	0.38	0.55	0.52	0.30	0.56	0.60	0.55	0.45	0.30	0.56	0.59	0.68	0.51
Tor	0.34	0.50	0.50	0.29	0.54	0.63	0.58	0.48	0.32	0.55	0.58	0.70	0.49

SPI (36 months) vs SDI (JUNE-AUGUST)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.41	0.54	0.60	0.33	0.50	0.75	0.44	0.50	0.27	0.41	0.54	0.75	0.53
LR	0.32	0.55	0.57	0.33	0.52	0.74	0.47	0.48	0.28	0.46	0.58	0.74	0.56
Tas	0.39	0.53	0.59	0.29	0.53	0.75	0.51	0.50	0.35	0.46	0.58	0.76	0.51
Hur	0.24	0.65	0.56	0.23	0.44	0.69	0.49	0.44	0.27	0.30	0.51	0.69	0.54
Tul	0.37	0.65	0.56	0.37	0.53	0.74	0.46	0.50	0.27	0.42	0.61	0.76	0.52
Rap	0.30	0.55	0.52	0.31	0.50	0.73	0.53	0.48	0.33	0.43	0.58	0.76	0.53
Cog	0.21	0.65	0.45	0.35	0.59	0.70	0.48	0.53	0.27	0.44	0.60	0.69	0.50
ECog	0.35	0.57	0.53	0.29	0.48	0.72	0.45	0.46	0.25	0.41	0.58	0.70	0.48
Pic	0.38	0.57	0.60	0.28	0.45	0.71	0.52	0.45	0.33	0.42	0.56	0.75	0.50
Car	0.32	0.62	0.56	0.33	0.51	0.77	0.44	0.51	0.24	0.40	0.59	0.76	0.55
EPal	0.29	0.55	0.50	0.30	0.48	0.72	0.47	0.46	0.25	0.41	0.56	0.70	0.52
ERec	0.28	0.49	0.49	0.23	0.42	0.70	0.46	0.44	0.22	0.40	0.52	0.68	0.55
Sot	0.30	0.49	0.46	0.28	0.44	0.69	0.44	0.44	0.22	0.45	0.55	0.68	0.54
Ova	0.23	0.54	0.40	0.32	0.50	0.68	0.43	0.47	0.23	0.42	0.57	0.66	0.50
Pun	0.35	0.58	0.53	0.27	0.47	0.72	0.47	0.46	0.27	0.46	0.61	0.71	0.50
Tor	0.33	0.53	0.53	0.26	0.47	0.73	0.51	0.48	0.30	0.46	0.60	0.72	0.50

SPI (36 months) vs SDI (SEPTEMBER-NOVEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.44	0.48	0.46	0.48	0.45	0.59	0.42	0.63	0.26	0.35	0.40	0.62	0.48
LR	0.42	0.52	0.47	0.45	0.43	0.56	0.39	0.58	0.27	0.29	0.45	0.62	0.53
Tas	0.44	0.52	0.49	0.47	0.46	0.58	0.43	0.57	0.34	0.34	0.44	0.64	0.54
Hur	0.18	0.52	0.46	0.41	0.38	0.48	0.41	0.45	0.20	0.21	0.39	0.49	0.48
Tul	0.38	0.59	0.42	0.47	0.47	0.61	0.44	0.59	0.25	0.28	0.50	0.62	0.52
Rap	0.36	0.52	0.49	0.45	0.41	0.55	0.44	0.50	0.32	0.34	0.45	0.60	0.47
Cog	0.31	0.61	0.44	0.49	0.50	0.59	0.47	0.55	0.23	0.24	0.45	0.59	0.47
ECog	0.34	0.52	0.39	0.45	0.41	0.53	0.39	0.51	0.24	0.21	0.40	0.55	0.47
Pic	0.31	0.49	0.47	0.41	0.36	0.48	0.42	0.50	0.31	0.29	0.43	0.54	0.47
Car	0.37	0.55	0.42	0.48	0.46	0.60	0.43	0.59	0.23	0.26	0.43	0.60	0.50
EPal	0.31	0.48	0.41	0.45	0.38	0.50	0.40	0.49	0.22	0.24	0.40	0.53	0.43
ERec	0.30	0.43	0.42	0.43	0.34	0.47	0.37	0.45	0.22	0.20	0.38	0.50	0.41
Sot	0.29	0.44	0.39	0.43	0.34	0.47	0.36	0.46	0.24	0.20	0.40	0.49	0.39
Ova	0.31	0.48	0.38	0.47	0.39	0.51	0.39	0.48	0.22	0.22	0.43	0.50	0.38
Pun	0.32	0.53	0.42	0.45	0.40	0.52	0.40	0.49	0.26	0.21	0.46	0.56	0.47
Tor	0.33	0.51	0.46	0.49	0.41	0.54	0.44	0.49	0.31	0.26	0.43	0.56	0.43

SPI (36 months) vs SDI (OCTOBER-DECEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.53	0.45	0.47	0.46	0.44	0.57	0.43	0.65	0.24	0.37	0.29	0.54	0.45
LR	0.48	0.50	0.48	0.45	0.42	0.56	0.41	0.57	0.25	0.31	0.32	0.54	0.51
Tas	0.49	0.50	0.48	0.46	0.45	0.57	0.44	0.57	0.31	0.35	0.30	0.54	0.51
Hur	0.30	0.49	0.41	0.39	0.38	0.47	0.40	0.44	0.18	0.23	0.28	0.42	0.47
Tul	0.47	0.57	0.45	0.48	0.46	0.60	0.46	0.60	0.23	0.30	0.40	0.56	0.51
Rap	0.43	0.49	0.49	0.45	0.41	0.54	0.44	0.50	0.28	0.36	0.31	0.51	0.44
Cog	0.43	0.59	0.45	0.49	0.49	0.59	0.49	0.55	0.21	0.28	0.31	0.53	0.48
ECog	0.41	0.49	0.39	0.44	0.40	0.52	0.40	0.53	0.21	0.24	0.25	0.48	0.46
Pic	0.37	0.48	0.46	0.41	0.37	0.48	0.41	0.49	0.28	0.30	0.31	0.45	0.45
Car	0.48	0.52	0.43	0.47	0.45	0.58	0.45	0.60	0.21	0.29	0.29	0.52	0.49
EPal	0.40	0.45	0.40	0.42	0.38	0.49	0.40	0.51	0.20	0.26	0.26	0.46	0.41
ERec	0.38	0.40	0.39	0.38	0.34	0.45	0.37	0.48	0.19	0.22	0.25	0.42	0.38
Sot	0.36	0.40	0.38	0.39	0.34	0.45	0.36	0.50	0.21	0.20	0.26	0.41	0.36
Ova	0.40	0.45	0.38	0.43	0.39	0.49	0.40	0.53	0.20	0.23	0.29	0.44	0.36
Pun	0.39	0.51	0.41	0.44	0.40	0.51	0.40	0.51	0.23	0.22	0.30	0.48	0.47
Tor	0.41	0.48	0.44	0.45	0.41	0.52	0.43	0.52	0.28	0.27	0.28	0.48	0.41

SPI (36 months) vs SDI (NOVEMBER-JANUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.56	0.41	0.46	0.45	0.42	0.55	0.45	0.49	0.23	0.38	0.18	0.48	0.45
LR	0.52	0.47	0.47	0.45	0.40	0.55	0.46	0.40	0.24	0.37	0.20	0.48	0.51
Tas	0.52	0.48	0.45	0.44	0.43	0.56	0.45	0.38	0.30	0.40	0.17	0.48	0.51
Hur	0.37	0.45	0.38	0.37	0.35	0.46	0.36	0.26	0.15	0.23	0.19	0.39	0.48
Tul	0.52	0.54	0.43	0.47	0.44	0.58	0.48	0.42	0.23	0.34	0.30	0.51	0.51
Rap	0.46	0.46	0.46	0.43	0.39	0.53	0.43	0.30	0.26	0.38	0.21	0.46	0.45
Cog	0.49	0.56	0.43	0.50	0.47	0.58	0.47	0.32	0.19	0.31	0.21	0.49	0.48
ECog	0.45	0.47	0.37	0.43	0.39	0.51	0.38	0.31	0.20	0.28	0.14	0.43	0.47
Pic	0.41	0.46	0.43	0.39	0.35	0.48	0.39	0.30	0.26	0.33	0.22	0.40	0.45
Car	0.53	0.48	0.41	0.46	0.43	0.56	0.45	0.38	0.20	0.31	0.18	0.46	0.49
EPal	0.44	0.42	0.39	0.41	0.37	0.48	0.38	0.31	0.17	0.28	0.17	0.41	0.41
ERec	0.41	0.36	0.37	0.37	0.33	0.44	0.33	0.29	0.15	0.23	0.15	0.37	0.38
Sot	0.39	0.37	0.37	0.38	0.33	0.44	0.34	0.32	0.19	0.23	0.16	0.36	0.37
Ova	0.43	0.41	0.38	0.43	0.38	0.48	0.37	0.35	0.18	0.25	0.19	0.40	0.36
Pun	0.43	0.50	0.39	0.43	0.39	0.51	0.38	0.32	0.22	0.28	0.21	0.44	0.47
Tor	0.44	0.46	0.42	0.43	0.40	0.51	0.38	0.33	0.25	0.31	0.19	0.44	0.42

SPI (36 months) vs SDI (DECEMBER-FEBRUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.56	0.36	0.49	0.41	0.42	0.56	0.44	0.28	0.22	0.37	0.09	0.47	0.53
LR	0.52	0.43	0.47	0.44	0.40	0.57	0.50	0.20	0.24	0.39	0.10	0.48	0.59
Tas	0.53	0.43	0.44	0.42	0.40	0.57	0.49	0.17	0.28	0.42	0.08	0.46	0.59
Hur	0.40	0.44	0.35	0.37	0.34	0.46	0.38	0.16	0.12	0.25	0.11	0.38	0.52
Tul	0.53	0.50	0.46	0.41	0.42	0.59	0.52	0.24	0.27	0.36	0.22	0.49	0.59
Rap	0.46	0.43	0.45	0.43	0.38	0.55	0.46	0.16	0.23	0.39	0.13	0.45	0.53
Cog	0.51	0.52	0.44	0.43	0.44	0.58	0.51	0.17	0.19	0.33	0.13	0.47	0.57
ECog	0.46	0.44	0.40	0.34	0.38	0.51	0.42	0.11	0.22	0.30	0.07	0.42	0.53
Pic	0.41	0.44	0.42	0.40	0.35	0.50	0.43	0.16	0.25	0.35	0.15	0.40	0.53
Car	0.54	0.44	0.44	0.38	0.41	0.56	0.47	0.19	0.19	0.32	0.09	0.45	0.56
EPal	0.44	0.39	0.42	0.36	0.38	0.50	0.39	0.14	0.15	0.28	0.10	0.41	0.48
ERec	0.40	0.32	0.40	0.33	0.37	0.46	0.32	0.14	0.11	0.22	0.08	0.38	0.44
Sot	0.39	0.33	0.40	0.34	0.37	0.46	0.35	0.14	0.17	0.24	0.09	0.38	0.44
Ova	0.43	0.37	0.42	0.36	0.41	0.49	0.38	0.19	0.17	0.25	0.13	0.41	0.45
Pun	0.43	0.47	0.40	0.36	0.38	0.51	0.43	0.14	0.23	0.31	0.14	0.43	0.55
Tor	0.44	0.43	0.43	0.38	0.42	0.52	0.41	0.16	0.25	0.32	0.12	0.44	0.50

SPI (36 months) vs SDI (MAY-OCTOBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.45	0.53	0.66	0.46	0.55	0.71	0.43	0.52	0.31	0.49	0.53	0.75	0.56
LR	0.36	0.56	0.67	0.45	0.56	0.69	0.46	0.49	0.33	0.53	0.58	0.75	0.62
Tas	0.41	0.55	0.68	0.43	0.58	0.71	0.51	0.52	0.40	0.55	0.58	0.78	0.62
Hur	0.23	0.59	0.64	0.37	0.49	0.61	0.50	0.46	0.27	0.35	0.52	0.69	0.60
Tul	0.38	0.65	0.63	0.47	0.59	0.73	0.45	0.52	0.31	0.50	0.63	0.77	0.59
Rap	0.33	0.56	0.66	0.45	0.54	0.68	0.52	0.50	0.38	0.53	0.58	0.78	0.58
Cog	0.25	0.66	0.59	0.45	0.63	0.69	0.49	0.54	0.30	0.49	0.60	0.71	0.56
ECog	0.37	0.58	0.60	0.40	0.53	0.68	0.44	0.47	0.31	0.47	0.58	0.72	0.56
Pic	0.38	0.55	0.67	0.41	0.48	0.63	0.50	0.47	0.36	0.49	0.57	0.76	0.56
Car	0.35	0.61	0.63	0.45	0.57	0.73	0.44	0.53	0.28	0.47	0.59	0.77	0.59
EPal	0.33	0.55	0.60	0.42	0.52	0.66	0.45	0.47	0.29	0.47	0.55	0.72	0.55
ERec	0.32	0.51	0.60	0.38	0.47	0.63	0.45	0.45	0.27	0.45	0.51	0.69	0.55
Sot	0.33	0.53	0.57	0.42	0.49	0.64	0.43	0.45	0.29	0.49	0.54	0.69	0.53
Ova	0.27	0.56	0.53	0.44	0.54	0.65	0.43	0.48	0.29	0.46	0.56	0.67	0.50
Pun	0.36	0.60	0.61	0.39	0.52	0.67	0.46	0.46	0.32	0.50	0.61	0.73	0.56
Tor	0.33	0.57	0.64	0.42	0.53	0.68	0.52	0.49	0.36	0.52	0.60	0.74	0.54

SPI (36 months) vs SDI (JUNE-NOVEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.49	0.48	0.55	0.48	0.47	0.64	0.47	0.53	0.28	0.45	0.48	0.68	0.52
LR	0.43	0.53	0.55	0.47	0.47	0.61	0.46	0.50	0.30	0.47	0.54	0.68	0.58
Tas	0.48	0.53	0.58	0.46	0.50	0.63	0.51	0.52	0.37	0.48	0.54	0.70	0.57
Hur	0.23	0.55	0.55	0.38	0.43	0.55	0.48	0.44	0.24	0.31	0.48	0.61	0.55
Tul	0.42	0.60	0.51	0.51	0.51	0.66	0.50	0.53	0.27	0.44	0.59	0.70	0.56
Rap	0.38	0.53	0.57	0.46	0.46	0.61	0.51	0.48	0.34	0.48	0.55	0.69	0.54
Cog	0.29	0.62	0.50	0.52	0.55	0.65	0.53	0.55	0.26	0.44	0.57	0.66	0.53
ECog	0.39	0.53	0.48	0.46	0.46	0.60	0.46	0.48	0.27	0.40	0.52	0.65	0.52
Pic	0.39	0.52	0.57	0.42	0.41	0.56	0.49	0.47	0.33	0.43	0.54	0.67	0.53
Car	0.38	0.56	0.51	0.50	0.50	0.66	0.49	0.53	0.25	0.42	0.54	0.69	0.55
EPal	0.35	0.50	0.49	0.45	0.44	0.58	0.46	0.48	0.25	0.41	0.52	0.64	0.51
ERec	0.34	0.46	0.51	0.40	0.40	0.56	0.44	0.45	0.24	0.39	0.50	0.62	0.51
Sot	0.35	0.47	0.48	0.44	0.41	0.56	0.43	0.46	0.25	0.42	0.53	0.62	0.49
Ova	0.31	0.50	0.44	0.49	0.46	0.59	0.46	0.48	0.24	0.41	0.55	0.61	0.47
Pun	0.37	0.55	0.51	0.44	0.45	0.59	0.47	0.48	0.29	0.43	0.57	0.66	0.53
Tor	0.37	0.53	0.55	0.46	0.46	0.61	0.51	0.49	0.33	0.46	0.56	0.67	0.50

SPI (36 months) vs SDI (JULY-DECEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.45	0.45	0.51	0.47	0.45	0.60	0.45	0.57	0.25	0.44	0.43	0.61	0.49
LR	0.40	0.50	0.53	0.47	0.45	0.59	0.44	0.55	0.27	0.45	0.48	0.62	0.54
Tas	0.45	0.50	0.53	0.46	0.48	0.60	0.48	0.56	0.34	0.47	0.47	0.64	0.54
Hur	0.19	0.51	0.47	0.38	0.41	0.52	0.44	0.46	0.21	0.30	0.45	0.55	0.53
Tul	0.39	0.58	0.49	0.51	0.49	0.62	0.49	0.58	0.26	0.43	0.56	0.64	0.53
Rap	0.36	0.50	0.53	0.45	0.44	0.58	0.48	0.51	0.32	0.46	0.49	0.62	0.50
Cog	0.28	0.60	0.49	0.52	0.53	0.62	0.52	0.58	0.25	0.43	0.50	0.63	0.51
ECog	0.36	0.51	0.44	0.45	0.44	0.56	0.44	0.52	0.24	0.38	0.46	0.59	0.50
Pic	0.36	0.50	0.52	0.42	0.40	0.54	0.46	0.50	0.31	0.41	0.51	0.59	0.50
Car	0.37	0.53	0.47	0.49	0.47	0.62	0.47	0.57	0.22	0.40	0.48	0.63	0.53
EPal	0.32	0.47	0.46	0.44	0.42	0.55	0.44	0.51	0.23	0.39	0.47	0.58	0.48
ERec	0.31	0.42	0.46	0.38	0.38	0.52	0.40	0.47	0.21	0.36	0.45	0.55	0.47
Sot	0.32	0.43	0.45	0.42	0.39	0.52	0.40	0.49	0.23	0.38	0.48	0.55	0.45
Ova	0.30	0.47	0.44	0.46	0.44	0.55	0.44	0.52	0.22	0.39	0.50	0.56	0.43
Pun	0.35	0.53	0.46	0.43	0.43	0.56	0.45	0.52	0.27	0.40	0.51	0.60	0.50
Tor	0.35	0.50	0.50	0.45	0.45	0.58	0.48	0.52	0.30	0.43	0.50	0.60	0.47

SPI (36 months) vs SDI (AUGUST-JANUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.55	0.42	0.47	0.47	0.44	0.57	0.44	0.55	0.26	0.34	0.32	0.56	0.48
LR	0.49	0.48	0.50	0.47	0.43	0.57	0.44	0.52	0.27	0.34	0.36	0.57	0.54
Tas	0.52	0.49	0.49	0.46	0.46	0.58	0.47	0.51	0.33	0.37	0.35	0.59	0.54
Hur	0.30	0.48	0.42	0.39	0.39	0.49	0.43	0.40	0.19	0.19	0.36	0.51	0.50
Tul	0.48	0.55	0.46	0.50	0.47	0.61	0.48	0.53	0.25	0.31	0.46	0.60	0.52
Rap	0.44	0.48	0.50	0.46	0.43	0.56	0.46	0.45	0.31	0.36	0.38	0.58	0.48
Cog	0.40	0.57	0.46	0.51	0.51	0.60	0.51	0.49	0.23	0.29	0.39	0.60	0.49
ECog	0.44	0.49	0.41	0.45	0.43	0.54	0.43	0.45	0.24	0.27	0.35	0.55	0.49
Pic	0.41	0.48	0.48	0.42	0.39	0.52	0.45	0.46	0.30	0.33	0.41	0.55	0.49
Car	0.48	0.50	0.44	0.48	0.46	0.59	0.46	0.51	0.22	0.27	0.36	0.58	0.52
EPal	0.42	0.45	0.43	0.44	0.41	0.52	0.42	0.45	0.22	0.27	0.37	0.54	0.45
ERec	0.40	0.39	0.42	0.40	0.38	0.49	0.39	0.42	0.20	0.23	0.35	0.51	0.44
Sot	0.40	0.41	0.42	0.43	0.39	0.50	0.39	0.45	0.22	0.26	0.38	0.51	0.43
Ova	0.40	0.44	0.41	0.47	0.43	0.53	0.42	0.47	0.21	0.26	0.40	0.52	0.41
Pun	0.41	0.51	0.43	0.44	0.42	0.54	0.44	0.46	0.25	0.28	0.41	0.57	0.49
Tor	0.43	0.48	0.47	0.46	0.44	0.55	0.47	0.47	0.29	0.31	0.40	0.57	0.46

SPI (36 months) vs SDI (SEPTEMBER-FEBRUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.58	0.41	0.50	0.46	0.44	0.57	0.43	0.45	0.25	0.37	0.21	0.57	0.52
LR	0.54	0.47	0.51	0.45	0.43	0.56	0.43	0.38	0.27	0.36	0.24	0.58	0.58
Tas	0.55	0.48	0.50	0.46	0.46	0.58	0.46	0.37	0.33	0.40	0.24	0.59	0.58
Hur	0.35	0.49	0.43	0.41	0.40	0.48	0.42	0.33	0.17	0.23	0.26	0.47	0.52
Tul	0.52	0.55	0.49	0.46	0.47	0.60	0.48	0.42	0.25	0.32	0.35	0.58	0.57
Rap	0.48	0.48	0.50	0.46	0.42	0.56	0.46	0.35	0.30	0.38	0.29	0.56	0.53
Cog	0.47	0.57	0.49	0.49	0.51	0.60	0.51	0.38	0.22	0.30	0.29	0.57	0.55
ECog	0.47	0.49	0.44	0.44	0.43	0.54	0.43	0.32	0.23	0.27	0.24	0.52	0.53
Pic	0.44	0.48	0.49	0.43	0.39	0.51	0.44	0.37	0.29	0.35	0.31	0.52	0.52
Car	0.53	0.50	0.47	0.46	0.46	0.59	0.46	0.39	0.22	0.30	0.25	0.56	0.55
EPal	0.46	0.44	0.45	0.44	0.41	0.52	0.42	0.36	0.21	0.28	0.28	0.52	0.49
ERec	0.44	0.39	0.44	0.42	0.38	0.49	0.38	0.34	0.19	0.24	0.26	0.50	0.47
Sot	0.44	0.40	0.44	0.43	0.39	0.50	0.39	0.37	0.23	0.26	0.29	0.49	0.47
Ova	0.45	0.44	0.44	0.46	0.43	0.53	0.42	0.40	0.21	0.26	0.32	0.50	0.46
Pun	0.44	0.51	0.45	0.44	0.42	0.53	0.43	0.34	0.25	0.28	0.30	0.53	0.53
Tor	0.47	0.48	0.48	0.47	0.45	0.55	0.46	0.37	0.29	0.32	0.30	0.55	0.50

SPI (36 months) vs SDI (OCTOBER-MARCH)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.57	0.41	0.51	0.45	0.44	0.57	0.44	0.27	0.17	0.38	0.08	0.52	0.52
LR	0.54	0.47	0.51	0.44	0.42	0.56	0.44	0.19	0.19	0.37	0.09	0.53	0.59
Tas	0.55	0.47	0.51	0.45	0.45	0.57	0.47	0.17	0.23	0.41	0.08	0.53	0.59
Hur	0.37	0.50	0.43	0.41	0.39	0.47	0.41	0.15	0.09	0.24	0.12	0.43	0.53
Tul	0.53	0.55	0.51	0.46	0.46	0.60	0.48	0.24	0.18	0.34	0.19	0.55	0.59
Rap	0.48	0.48	0.51	0.45	0.42	0.55	0.46	0.18	0.21	0.40	0.15	0.51	0.54
Cog	0.50	0.57	0.51	0.49	0.50	0.60	0.51	0.20	0.14	0.32	0.15	0.53	0.59
ECog	0.47	0.49	0.45	0.43	0.42	0.54	0.43	0.14	0.14	0.30	0.09	0.48	0.54
Pic	0.43	0.48	0.49	0.42	0.38	0.51	0.43	0.19	0.20	0.36	0.16	0.47	0.53
Car	0.54	0.50	0.49	0.46	0.46	0.59	0.47	0.20	0.12	0.32	0.09	0.51	0.57
EPal	0.46	0.45	0.47	0.44	0.41	0.52	0.42	0.19	0.13	0.30	0.14	0.47	0.51
ERec	0.44	0.40	0.45	0.41	0.38	0.49	0.38	0.19	0.12	0.27	0.14	0.45	0.47
Sot	0.44	0.40	0.45	0.42	0.39	0.50	0.39	0.21	0.15	0.28	0.15	0.45	0.48
Ova	0.46	0.44	0.45	0.45	0.43	0.53	0.42	0.25	0.14	0.28	0.19	0.47	0.48
Pun	0.44	0.51	0.46	0.43	0.41	0.53	0.43	0.16	0.17	0.30	0.15	0.49	0.55
Tor	0.46	0.48	0.49	0.47	0.44	0.55	0.45	0.20	0.21	0.33	0.15	0.50	0.51

SPI (36 months) vs SDI (NOVEMBER-APRIL)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.55	0.39	0.52	0.44	0.42	0.56	0.46	0.15	0.16	0.39	0.00	0.48	0.54
LR	0.52	0.46	0.52	0.45	0.40	0.56	0.49	0.07	0.18	0.39	0.01	0.50	0.61
Tas	0.54	0.46	0.51	0.45	0.42	0.57	0.48	0.06	0.21	0.42	0.00	0.49	0.61
Hur	0.38	0.48	0.43	0.41	0.36	0.47	0.38	0.07	0.06	0.26	0.05	0.41	0.54
Tul	0.52	0.53	0.52	0.47	0.45	0.59	0.50	0.13	0.17	0.35	0.12	0.52	0.62
Rap	0.47	0.47	0.50	0.45	0.39	0.55	0.45	0.09	0.18	0.41	0.08	0.48	0.54
Cog	0.50	0.55	0.52	0.50	0.48	0.60	0.49	0.09	0.12	0.33	0.09	0.50	0.61
ECog	0.46	0.47	0.47	0.44	0.41	0.53	0.41	0.03	0.12	0.31	0.02	0.45	0.56
Pic	0.43	0.47	0.49	0.43	0.36	0.51	0.42	0.12	0.18	0.37	0.09	0.44	0.54
Car	0.52	0.48	0.50	0.46	0.44	0.58	0.47	0.08	0.09	0.33	0.01	0.48	0.59
EPal	0.45	0.43	0.47	0.44	0.40	0.52	0.40	0.08	0.10	0.32	0.07	0.44	0.52
ERec	0.43	0.38	0.44	0.41	0.37	0.49	0.35	0.09	0.08	0.28	0.07	0.41	0.48
Sot	0.43	0.39	0.44	0.42	0.38	0.50	0.38	0.12	0.13	0.29	0.09	0.41	0.49
Ova	0.45	0.43	0.46	0.46	0.43	0.53	0.40	0.15	0.12	0.29	0.12	0.44	0.50
Pun	0.44	0.50	0.47	0.44	0.41	0.53	0.41	0.07	0.15	0.31	0.09	0.46	0.57
Tor	0.46	0.47	0.49	0.46	0.43	0.55	0.41	0.11	0.18	0.35	0.08	0.48	0.53

SPI (36 months) vs SDI (MAY-JANUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.65	0.44	0.56	0.49	0.48	0.62	0.49	0.53	0.28	0.47	0.43	0.66	0.51
LR	0.59	0.50	0.58	0.49	0.49	0.62	0.50	0.49	0.30	0.50	0.47	0.68	0.58
Tas	0.61	0.50	0.57	0.48	0.51	0.63	0.54	0.51	0.37	0.52	0.46	0.69	0.58
Hur	0.39	0.50	0.50	0.42	0.43	0.53	0.48	0.44	0.22	0.34	0.45	0.60	0.55
Tul	0.58	0.57	0.55	0.52	0.52	0.65	0.54	0.53	0.28	0.47	0.56	0.70	0.57
Rap	0.53	0.49	0.57	0.49	0.48	0.60	0.53	0.47	0.34	0.50	0.48	0.68	0.53
Cog	0.51	0.58	0.54	0.53	0.57	0.65	0.57	0.53	0.27	0.47	0.51	0.67	0.54
ECog	0.52	0.50	0.50	0.46	0.48	0.59	0.50	0.46	0.27	0.43	0.46	0.64	0.54
Pic	0.50	0.49	0.56	0.45	0.43	0.56	0.51	0.45	0.33	0.46	0.50	0.66	0.53
Car	0.58	0.51	0.53	0.50	0.51	0.64	0.52	0.52	0.25	0.44	0.48	0.68	0.56
EPal	0.51	0.46	0.50	0.47	0.46	0.57	0.49	0.46	0.25	0.43	0.46	0.63	0.50
ERec	0.49	0.40	0.49	0.42	0.42	0.53	0.45	0.44	0.23	0.39	0.43	0.59	0.49
Sot	0.49	0.42	0.49	0.45	0.43	0.54	0.45	0.44	0.26	0.42	0.46	0.60	0.48
Ova	0.49	0.45	0.48	0.49	0.48	0.57	0.48	0.48	0.25	0.42	0.48	0.60	0.46
Pun	0.50	0.53	0.51	0.46	0.47	0.59	0.50	0.46	0.29	0.45	0.51	0.65	0.54
Tor	0.51	0.49	0.54	0.48	0.49	0.60	0.52	0.48	0.32	0.47	0.50	0.65	0.50

SPI (36 months) vs SDI (JUNE-FEBRUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.63	0.42	0.55	0.48	0.47	0.61	0.47	0.49	0.27	0.44	0.33	0.62	0.54
LR	0.58	0.48	0.56	0.48	0.47	0.60	0.48	0.46	0.29	0.46	0.37	0.64	0.61
Tas	0.60	0.49	0.56	0.47	0.50	0.61	0.51	0.47	0.35	0.49	0.36	0.65	0.60
Hur	0.40	0.50	0.48	0.41	0.42	0.52	0.46	0.40	0.20	0.32	0.36	0.56	0.56
Tul	0.57	0.56	0.54	0.50	0.50	0.64	0.52	0.50	0.27	0.44	0.46	0.66	0.60
Rap	0.52	0.49	0.55	0.48	0.46	0.60	0.51	0.44	0.32	0.47	0.40	0.64	0.56
Cog	0.52	0.58	0.53	0.52	0.55	0.63	0.54	0.50	0.25	0.44	0.41	0.63	0.58
ECog	0.52	0.50	0.49	0.45	0.46	0.58	0.47	0.43	0.25	0.40	0.36	0.60	0.55
Pic	0.49	0.49	0.54	0.44	0.42	0.55	0.49	0.43	0.31	0.43	0.41	0.61	0.55
Car	0.58	0.51	0.52	0.49	0.49	0.63	0.50	0.48	0.23	0.41	0.37	0.64	0.58
EPal	0.50	0.45	0.49	0.46	0.44	0.56	0.46	0.43	0.23	0.39	0.38	0.59	0.53
ERec	0.48	0.40	0.48	0.41	0.41	0.53	0.43	0.40	0.21	0.36	0.36	0.56	0.51
Sot	0.48	0.41	0.48	0.44	0.42	0.54	0.43	0.42	0.24	0.38	0.39	0.56	0.51
Ova	0.49	0.44	0.47	0.48	0.46	0.56	0.46	0.45	0.23	0.38	0.41	0.56	0.50
Pun	0.49	0.52	0.50	0.44	0.45	0.57	0.48	0.43	0.27	0.42	0.42	0.61	0.56
Tor	0.51	0.49	0.53	0.47	0.47	0.59	0.50	0.45	0.31	0.44	0.41	0.61	0.53

SPI (36 months) vs SDI (JULY-MARCH)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.60	0.42	0.54	0.45	0.46	0.59	0.45	0.43	0.20	0.43	0.21	0.59	0.55
LR	0.56	0.48	0.55	0.45	0.45	0.59	0.46	0.41	0.23	0.45	0.24	0.61	0.61
Tas	0.58	0.48	0.54	0.43	0.48	0.60	0.50	0.40	0.28	0.47	0.23	0.62	0.60
Hur	0.40	0.51	0.47	0.37	0.41	0.51	0.44	0.34	0.13	0.30	0.25	0.53	0.57
Tul	0.55	0.56	0.53	0.48	0.49	0.63	0.50	0.45	0.21	0.43	0.34	0.63	0.60
Rap	0.50	0.49	0.54	0.45	0.44	0.58	0.49	0.38	0.26	0.46	0.29	0.60	0.56
Cog	0.50	0.58	0.53	0.48	0.53	0.62	0.53	0.44	0.19	0.43	0.30	0.61	0.59
ECog	0.50	0.50	0.48	0.42	0.44	0.57	0.45	0.36	0.18	0.38	0.24	0.57	0.55
Pic	0.47	0.49	0.53	0.41	0.40	0.54	0.47	0.38	0.25	0.41	0.30	0.57	0.55
Car	0.55	0.50	0.52	0.45	0.48	0.61	0.48	0.41	0.15	0.40	0.25	0.61	0.58
EPal	0.48	0.45	0.49	0.43	0.43	0.55	0.44	0.37	0.17	0.38	0.28	0.56	0.53
ERec	0.46	0.40	0.47	0.39	0.39	0.52	0.41	0.34	0.15	0.34	0.26	0.53	0.52
Sot	0.45	0.41	0.47	0.42	0.40	0.53	0.41	0.36	0.17	0.37	0.29	0.53	0.51
Ova	0.47	0.45	0.47	0.46	0.45	0.56	0.44	0.40	0.17	0.37	0.32	0.54	0.50
Pun	0.47	0.52	0.49	0.41	0.44	0.56	0.46	0.38	0.21	0.40	0.31	0.58	0.56
Tor	0.49	0.49	0.52	0.44	0.46	0.58	0.49	0.39	0.25	0.42	0.30	0.59	0.53

SPI (36 months) vs SDI (AUGUST-APRIL)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.58	0.41	0.53	0.44	0.45	0.58	0.45	0.35	0.21	0.34	0.11	0.57	0.56
LR	0.56	0.47	0.54	0.42	0.44	0.58	0.46	0.30	0.23	0.35	0.13	0.58	0.62
Tas	0.57	0.48	0.54	0.40	0.47	0.59	0.49	0.30	0.28	0.38	0.12	0.59	0.61
Hur	0.40	0.50	0.46	0.32	0.40	0.49	0.43	0.26	0.13	0.19	0.15	0.51	0.55
Tul	0.55	0.55	0.53	0.47	0.48	0.61	0.50	0.35	0.21	0.30	0.24	0.60	0.61
Rap	0.49	0.48	0.53	0.39	0.43	0.57	0.48	0.29	0.25	0.36	0.19	0.58	0.56
Cog	0.51	0.57	0.53	0.46	0.52	0.61	0.52	0.32	0.18	0.28	0.20	0.59	0.59
ECog	0.49	0.49	0.48	0.41	0.44	0.55	0.45	0.24	0.18	0.26	0.14	0.55	0.56
Pic	0.46	0.49	0.52	0.36	0.39	0.53	0.46	0.32	0.24	0.33	0.20	0.55	0.55
Car	0.55	0.50	0.51	0.44	0.47	0.60	0.48	0.30	0.15	0.27	0.14	0.58	0.59
EPal	0.47	0.45	0.48	0.39	0.42	0.54	0.44	0.27	0.16	0.27	0.18	0.54	0.53
ERec	0.45	0.40	0.46	0.35	0.39	0.51	0.40	0.26	0.15	0.24	0.17	0.50	0.51
Sot	0.45	0.40	0.46	0.38	0.40	0.52	0.41	0.29	0.17	0.26	0.19	0.51	0.50
Ova	0.47	0.44	0.47	0.44	0.44	0.54	0.44	0.32	0.17	0.26	0.23	0.52	0.50
Pun	0.47	0.51	0.49	0.40	0.43	0.55	0.46	0.29	0.20	0.28	0.21	0.56	0.56
Tor	0.48	0.48	0.51	0.41	0.45	0.57	0.48	0.31	0.24	0.31	0.20	0.57	0.53

SPI (36 months) vs SDI (SEPTEMBER-MAY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.56	0.41	0.54	0.40	0.45	0.58	0.46	0.22	0.21	0.39	0.07	0.60	0.57
LR	0.53	0.47	0.54	0.39	0.44	0.58	0.46	0.15	0.23	0.39	0.09	0.61	0.63
Tas	0.55	0.47	0.53	0.38	0.46	0.59	0.49	0.15	0.27	0.43	0.09	0.61	0.63
Hur	0.37	0.50	0.45	0.32	0.40	0.49	0.43	0.16	0.12	0.27	0.13	0.50	0.55
Tul	0.53	0.55	0.54	0.44	0.48	0.61	0.50	0.21	0.22	0.36	0.21	0.63	0.63
Rap	0.46	0.48	0.52	0.35	0.42	0.57	0.47	0.20	0.25	0.42	0.16	0.58	0.57
Cog	0.49	0.57	0.54	0.43	0.52	0.61	0.52	0.19	0.17	0.32	0.17	0.59	0.61
ECog	0.47	0.49	0.48	0.39	0.44	0.55	0.45	0.11	0.18	0.30	0.11	0.55	0.57
Pic	0.42	0.49	0.51	0.35	0.39	0.53	0.45	0.22	0.24	0.39	0.18	0.55	0.56
Car	0.52	0.50	0.52	0.40	0.47	0.60	0.48	0.17	0.16	0.33	0.11	0.59	0.60
EPal	0.45	0.45	0.49	0.36	0.42	0.54	0.43	0.16	0.16	0.31	0.16	0.54	0.54
ERec	0.43	0.40	0.46	0.33	0.39	0.50	0.40	0.17	0.15	0.28	0.15	0.51	0.50
Sot	0.43	0.40	0.46	0.34	0.40	0.52	0.41	0.19	0.18	0.29	0.17	0.51	0.51
Ova	0.45	0.44	0.47	0.39	0.45	0.55	0.44	0.21	0.18	0.29	0.21	0.52	0.52
Pun	0.44	0.51	0.49	0.39	0.43	0.55	0.45	0.15	0.20	0.31	0.18	0.56	0.58
Tor	0.45	0.48	0.51	0.39	0.45	0.57	0.47	0.19	0.25	0.35	0.18	0.57	0.54

SPI (36 months) vs SDI (MAY-APRIL)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.64	0.42	0.56	0.49	0.49	0.62	0.50	0.46	0.24	0.46	0.22	0.66	0.57
LR	0.60	0.49	0.58	0.49	0.49	0.62	0.51	0.42	0.26	0.49	0.25	0.67	0.64
Tas	0.62	0.49	0.57	0.48	0.51	0.63	0.55	0.44	0.32	0.52	0.23	0.68	0.64
Hur	0.42	0.51	0.50	0.42	0.44	0.53	0.48	0.38	0.17	0.33	0.26	0.59	0.59
Tul	0.59	0.56	0.55	0.52	0.53	0.65	0.55	0.47	0.24	0.46	0.35	0.69	0.63
Rap	0.53	0.49	0.57	0.49	0.47	0.61	0.53	0.41	0.29	0.50	0.29	0.67	0.59
Cog	0.54	0.58	0.54	0.53	0.57	0.65	0.57	0.48	0.22	0.46	0.31	0.66	0.61
ECog	0.53	0.50	0.50	0.46	0.48	0.60	0.51	0.39	0.22	0.42	0.24	0.63	0.58
Pic	0.50	0.50	0.56	0.45	0.43	0.57	0.51	0.41	0.28	0.45	0.30	0.65	0.57
Car	0.59	0.51	0.53	0.50	0.51	0.64	0.53	0.44	0.19	0.43	0.25	0.67	0.61
EPal	0.51	0.46	0.50	0.47	0.46	0.58	0.49	0.39	0.20	0.42	0.28	0.62	0.55
ERec	0.49	0.41	0.49	0.42	0.42	0.54	0.46	0.37	0.18	0.38	0.26	0.59	0.53
Sot	0.49	0.41	0.49	0.45	0.44	0.56	0.46	0.38	0.21	0.41	0.27	0.60	0.53
Ova	0.50	0.45	0.48	0.49	0.48	0.58	0.49	0.42	0.20	0.41	0.32	0.60	0.52
Pun	0.51	0.52	0.51	0.46	0.48	0.59	0.51	0.40	0.24	0.44	0.31	0.64	0.59
Tor	0.52	0.49	0.54	0.48	0.49	0.61	0.53	0.42	0.28	0.46	0.30	0.65	0.55

SPI (36 months) vs SDI (JUNE-MAY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.61	0.42	0.54	0.48	0.48	0.61	0.49	0.41	0.23	0.46	0.17	0.64	0.59
LR	0.57	0.48	0.56	0.48	0.48	0.61	0.49	0.38	0.25	0.48	0.19	0.65	0.65
Tas	0.59	0.48	0.55	0.47	0.50	0.62	0.53	0.39	0.30	0.51	0.18	0.66	0.64
Hur	0.40	0.51	0.48	0.41	0.42	0.52	0.46	0.35	0.16	0.35	0.21	0.57	0.59
Tul	0.57	0.56	0.54	0.50	0.52	0.64	0.53	0.44	0.24	0.46	0.30	0.67	0.64
Rap	0.50	0.49	0.54	0.48	0.46	0.61	0.51	0.39	0.28	0.50	0.24	0.64	0.60
Cog	0.52	0.58	0.53	0.52	0.55	0.64	0.55	0.44	0.21	0.45	0.26	0.64	0.63
ECog	0.51	0.50	0.48	0.45	0.47	0.58	0.48	0.34	0.21	0.41	0.20	0.61	0.59
Pic	0.48	0.50	0.54	0.44	0.42	0.56	0.49	0.39	0.27	0.46	0.26	0.62	0.58
Car	0.56	0.51	0.52	0.49	0.50	0.63	0.51	0.40	0.18	0.43	0.20	0.65	0.62
EPal	0.49	0.45	0.49	0.46	0.45	0.57	0.47	0.36	0.19	0.41	0.24	0.60	0.57
ERec	0.46	0.40	0.47	0.41	0.41	0.54	0.44	0.34	0.17	0.38	0.22	0.57	0.54
Sot	0.47	0.41	0.47	0.44	0.43	0.55	0.44	0.36	0.20	0.40	0.24	0.57	0.55
Ova	0.48	0.44	0.47	0.48	0.48	0.57	0.47	0.39	0.20	0.40	0.28	0.58	0.55
Pun	0.49	0.52	0.50	0.44	0.46	0.58	0.49	0.38	0.23	0.43	0.27	0.62	0.60
Tor	0.50	0.49	0.52	0.47	0.48	0.60	0.51	0.39	0.27	0.46	0.26	0.63	0.57

SPI (36 months) vs SDI (JULY-JUNE)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.57	0.41	0.53	0.45	0.46	0.60	0.45	0.24	0.21	0.39	0.12	0.59	0.55
LR	0.54	0.48	0.54	0.45	0.46	0.59	0.45	0.20	0.24	0.41	0.14	0.59	0.61
Tas	0.56	0.48	0.54	0.43	0.48	0.60	0.48	0.19	0.28	0.42	0.13	0.60	0.60
Hur	0.37	0.50	0.46	0.37	0.40	0.51	0.42	0.20	0.15	0.27	0.16	0.50	0.54
Tul	0.54	0.56	0.53	0.48	0.50	0.62	0.49	0.27	0.22	0.38	0.25	0.62	0.60
Rap	0.47	0.48	0.53	0.45	0.43	0.59	0.47	0.24	0.25	0.42	0.20	0.58	0.55
Cog	0.48	0.57	0.53	0.48	0.53	0.62	0.50	0.26	0.18	0.36	0.21	0.58	0.58
ECog	0.48	0.49	0.48	0.42	0.45	0.56	0.43	0.16	0.18	0.31	0.15	0.54	0.53
Pic	0.44	0.49	0.52	0.41	0.40	0.54	0.45	0.27	0.25	0.38	0.21	0.55	0.53
Car	0.53	0.50	0.51	0.45	0.48	0.61	0.45	0.21	0.16	0.33	0.15	0.58	0.57
EPal	0.45	0.45	0.48	0.43	0.43	0.55	0.43	0.20	0.16	0.34	0.19	0.53	0.52
ERec	0.43	0.40	0.47	0.39	0.39	0.52	0.40	0.20	0.15	0.31	0.18	0.50	0.51
Sot	0.43	0.41	0.47	0.42	0.41	0.53	0.40	0.22	0.18	0.31	0.21	0.51	0.50
Ova	0.44	0.44	0.47	0.46	0.46	0.56	0.43	0.25	0.18	0.32	0.24	0.52	0.51
Pun	0.45	0.52	0.49	0.41	0.44	0.56	0.44	0.21	0.21	0.34	0.22	0.55	0.55
Tor	0.46	0.49	0.52	0.44	0.46	0.58	0.47	0.24	0.25	0.38	0.22	0.57	0.52

SPI (36 months) vs SDI (AUGUST-JULY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.55	0.41	0.53	0.44	0.44	0.58	0.41	0.08	0.16	0.20	0.09	0.57	0.52
LR	0.51	0.47	0.54	0.42	0.43	0.57	0.41	0.02	0.17	0.21	0.11	0.57	0.58
Tas	0.53	0.47	0.53	0.40	0.44	0.58	0.44	0.01	0.21	0.23	0.09	0.58	0.58
Hur	0.35	0.50	0.45	0.32	0.38	0.48	0.40	0.06	0.12	0.06	0.13	0.48	0.49
Tul	0.52	0.55	0.53	0.47	0.48	0.60	0.46	0.10	0.18	0.19	0.21	0.60	0.57
Rap	0.45	0.48	0.52	0.39	0.41	0.57	0.45	0.09	0.20	0.21	0.17	0.55	0.54
Cog	0.46	0.57	0.53	0.47	0.51	0.60	0.47	0.07	0.12	0.13	0.18	0.55	0.58
ECog	0.45	0.49	0.48	0.41	0.42	0.54	0.39	-0.02	0.12	0.10	0.12	0.51	0.50
Pic	0.42	0.49	0.51	0.36	0.38	0.52	0.43	0.12	0.22	0.18	0.18	0.54	0.50
Car	0.50	0.50	0.51	0.44	0.45	0.59	0.42	0.02	0.11	0.11	0.12	0.55	0.54
EPal	0.43	0.45	0.48	0.39	0.41	0.53	0.40	0.06	0.11	0.12	0.16	0.50	0.50
ERec	0.41	0.39	0.46	0.35	0.38	0.50	0.38	0.06	0.10	0.09	0.16	0.48	0.48
Sot	0.41	0.40	0.46	0.38	0.40	0.52	0.38	0.07	0.14	0.11	0.18	0.48	0.48
Ova	0.42	0.44	0.46	0.44	0.45	0.54	0.41	0.10	0.13	0.12	0.22	0.49	0.50
Pun	0.43	0.51	0.49	0.40	0.42	0.54	0.41	0.04	0.16	0.14	0.19	0.53	0.52
Tor	0.44	0.48	0.51	0.41	0.44	0.56	0.44	0.08	0.19	0.16	0.19	0.54	0.50

SPI (36 months) vs SDI (SEPTEMBER-AUGUST)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.50	0.40	0.53	0.40	0.41	0.56	0.36	0.01	0.13	0.15	0.06	0.52	0.46
LR	0.47	0.46	0.53	0.39	0.40	0.55	0.36	-0.06	0.14	0.14	0.07	0.51	0.52
Tas	0.49	0.46	0.53	0.38	0.41	0.55	0.37	-0.08	0.16	0.16	0.07	0.51	0.52
Hur	0.31	0.49	0.45	0.32	0.35	0.46	0.36	0.00	0.09	0.02	0.11	0.43	0.41
Tul	0.48	0.54	0.53	0.44	0.46	0.59	0.41	0.01	0.16	0.14	0.19	0.56	0.51
Rap	0.40	0.47	0.52	0.35	0.39	0.55	0.40	0.02	0.16	0.15	0.14	0.50	0.46
Cog	0.42	0.56	0.53	0.43	0.49	0.58	0.41	-0.01	0.08	0.07	0.15	0.50	0.52
ECog	0.40	0.47	0.48	0.39	0.39	0.52	0.32	-0.09	0.07	0.04	0.09	0.45	0.43
Pic	0.37	0.48	0.51	0.35	0.36	0.51	0.39	0.05	0.20	0.12	0.16	0.49	0.42
Car	0.46	0.48	0.51	0.40	0.42	0.56	0.36	-0.05	0.07	0.05	0.09	0.50	0.46
EPal	0.39	0.43	0.48	0.36	0.38	0.51	0.36	-0.01	0.08	0.06	0.14	0.45	0.43
ERec	0.37	0.38	0.46	0.33	0.35	0.48	0.33	0.00	0.07	0.03	0.13	0.43	0.41
Sot	0.36	0.39	0.46	0.34	0.37	0.49	0.33	0.01	0.11	0.05	0.16	0.43	0.41
Ova	0.38	0.43	0.47	0.39	0.43	0.52	0.36	0.03	0.10	0.07	0.19	0.44	0.43
Pun	0.38	0.50	0.49	0.39	0.39	0.53	0.35	-0.04	0.11	0.07	0.16	0.47	0.46
Tor	0.40	0.47	0.51	0.39	0.42	0.55	0.39	0.01	0.16	0.10	0.16	0.49	0.42

SPI (36 months) vs SDI (24 months)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.80	0.50	0.71	0.59	0.63	0.74	0.63	0.67	0.41	0.66	0.50	0.74	0.59
LR	0.79	0.59	0.76	0.65	0.68	0.78	0.70	0.68	0.48	0.73	0.58	0.81	0.71
Tas	0.79	0.60	0.76	0.62	0.70	0.77	0.74	0.69	0.57	0.74	0.57	0.82	0.70
Hur	0.59	0.65	0.69	0.59	0.61	0.69	0.67	0.65	0.37	0.54	0.57	0.75	0.71
Tul	0.74	0.68	0.73	0.68	0.71	0.80	0.73	0.71	0.44	0.65	0.66	0.81	0.70
Rap	0.70	0.59	0.74	0.66	0.62	0.75	0.69	0.65	0.48	0.68	0.60	0.79	0.68
Cog	0.69	0.66	0.71	0.70	0.74	0.77	0.73	0.71	0.44	0.65	0.63	0.77	0.67
ECog	0.71	0.61	0.68	0.64	0.67	0.74	0.69	0.65	0.44	0.62	0.58	0.78	0.66
Pic	0.67	0.65	0.76	0.64	0.60	0.73	0.68	0.64	0.45	0.65	0.61	0.80	0.70
Car	0.76	0.60	0.72	0.65	0.69	0.79	0.70	0.71	0.41	0.63	0.58	0.80	0.67
EPal	0.69	0.55	0.69	0.64	0.63	0.72	0.65	0.65	0.40	0.61	0.56	0.75	0.64
ERec	0.66	0.49	0.65	0.57	0.58	0.68	0.60	0.61	0.36	0.58	0.51	0.70	0.61
Sot	0.67	0.50	0.65	0.59	0.59	0.68	0.61	0.60	0.39	0.62	0.52	0.71	0.61
Ova	0.65	0.49	0.61	0.62	0.63	0.68	0.60	0.63	0.36	0.58	0.54	0.67	0.58
Pun	0.68	0.66	0.70	0.64	0.67	0.74	0.71	0.65	0.48	0.66	0.64	0.79	0.68
Tor	0.66	0.59	0.70	0.62	0.63	0.72	0.67	0.64	0.46	0.65	0.60	0.76	0.64

SPI (36 months) vs SDI (36 months)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.84	0.55	0.75	0.71	0.75	0.81	0.70	0.85	0.54	0.80	0.56	0.72	0.53
LR	0.85	0.69	0.85	0.82	0.86	0.88	0.84	0.90	0.71	0.90	0.69	0.84	0.69
Tas	0.80	0.70	0.84	0.78	0.84	0.84	0.87	0.89	0.79	0.89	0.68	0.82	0.67
Hur	0.62	0.73	0.79	0.74	0.76	0.79	0.79	0.86	0.57	0.70	0.66	0.78	0.72
Tul	0.75	0.76	0.79	0.84	0.87	0.89	0.86	0.92	0.64	0.79	0.76	0.82	0.68
Rap	0.74	0.68	0.82	0.80	0.76	0.83	0.80	0.83	0.67	0.83	0.69	0.80	0.67
Cog	0.71	0.73	0.77	0.88	0.88	0.83	0.86	0.91	0.67	0.78	0.71	0.76	0.65
ECog	0.72	0.70	0.75	0.78	0.82	0.81	0.82	0.86	0.68	0.78	0.69	0.77	0.64
Pic	0.70	0.76	0.85	0.79	0.74	0.83	0.80	0.84	0.63	0.81	0.70	0.83	0.71
Car	0.79	0.68	0.79	0.80	0.84	0.87	0.82	0.92	0.61	0.79	0.66	0.79	0.63
EPal	0.71	0.59	0.72	0.75	0.73	0.77	0.71	0.82	0.54	0.74	0.61	0.71	0.58
ERec	0.68	0.52	0.68	0.65	0.68	0.72	0.65	0.77	0.51	0.71	0.54	0.66	0.55
Sot	0.70	0.56	0.70	0.70	0.71	0.73	0.68	0.78	0.56	0.76	0.57	0.69	0.57
Ova	0.67	0.53	0.63	0.72	0.73	0.72	0.66	0.79	0.51	0.70	0.58	0.64	0.53
Pun	0.67	0.74	0.77	0.77	0.79	0.79	0.83	0.84	0.72	0.80	0.72	0.79	0.67
Tor	0.66	0.67	0.75	0.74	0.74	0.77	0.77	0.81	0.66	0.79	0.67	0.76	0.64

SPI (36 months) vs SDI (48 months)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.61	0.29	0.48	0.44	-0.02	0.58	0.39	0.61	0.28	0.57	0.44	0.46	0.33
LR	0.63	0.45	0.60	0.57	0.13	0.67	0.57	0.69	0.46	0.67	0.60	0.60	0.50
Tas	0.53	0.44	0.57	0.49	0.10	0.61	0.57	0.63	0.51	0.63	0.57	0.57	0.48
Hur	0.46	0.51	0.60	0.56	0.29	0.63	0.56	0.70	0.37	0.53	0.59	0.57	0.54
Tul	0.50	0.52	0.54	0.57	0.28	0.67	0.59	0.71	0.40	0.54	0.65	0.56	0.46
Rap	0.56	0.44	0.58	0.54	0.07	0.63	0.51	0.63	0.39	0.62	0.58	0.56	0.47
Cog	0.45	0.45	0.48	0.60	0.37	0.59	0.53	0.68	0.35	0.50	0.59	0.47	0.40
ECog	0.44	0.42	0.45	0.47	0.22	0.55	0.49	0.61	0.38	0.50	0.56	0.47	0.38
Pic	0.52	0.53	0.62	0.53	0.06	0.64	0.53	0.65	0.37	0.60	0.61	0.60	0.51
Car	0.56	0.43	0.53	0.53	0.17	0.63	0.51	0.69	0.35	0.56	0.55	0.52	0.41
EPal	0.50	0.29	0.41	0.44	0.10	0.52	0.36	0.57	0.22	0.48	0.46	0.41	0.32
ERec	0.46	0.22	0.38	0.35	0.01	0.46	0.30	0.50	0.19	0.46	0.38	0.36	0.29
Sot	0.47	0.30	0.40	0.40	0.06	0.47	0.36	0.53	0.28	0.51	0.43	0.40	0.32
Ova	0.44	0.26	0.33	0.44	0.21	0.47	0.34	0.56	0.22	0.45	0.43	0.34	0.26
Pun	0.39	0.48	0.48	0.48	0.18	0.55	0.52	0.59	0.44	0.54	0.60	0.51	0.43
Tor	0.43	0.42	0.49	0.45	0.10	0.54	0.46	0.57	0.38	0.55	0.56	0.49	0.41

SPI (48 months) vs SDI (MAY-JULY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.30	0.47	0.50	0.36	0.47	0.62	0.44	0.43	0.28	0.36	0.49	0.73	0.44
LR	0.13	0.57	0.35	0.35	0.49	0.44	0.36	0.46	0.13	0.33	0.50	0.57	0.36
Tas	0.07	0.50	0.27	0.23	0.49	0.35	0.37	0.35	0.21	0.28	0.45	0.48	0.43
Hur	0.10	0.61	0.43	0.19	0.38	0.44	0.40	0.36	0.23	0.21	0.49	0.55	0.47
Tul	0.22	0.59	0.45	0.34	0.51	0.52	0.42	0.43	0.27	0.38	0.61	0.69	0.45
Rap	0.19	0.52	0.38	0.29	0.48	0.56	0.46	0.44	0.29	0.37	0.57	0.69	0.50
Cog	0.09	0.64	0.35	0.35	0.55	0.49	0.41	0.45	0.22	0.32	0.61	0.59	0.48
ECog	0.20	0.55	0.41	0.35	0.50	0.50	0.40	0.38	0.26	0.34	0.60	0.60	0.46
Pic	0.23	0.52	0.45	0.27	0.42	0.54	0.45	0.43	0.30	0.36	0.56	0.68	0.44
Car	0.22	0.58	0.48	0.32	0.49	0.57	0.41	0.44	0.23	0.34	0.58	0.70	0.49
EPal	0.20	0.55	0.41	0.36	0.49	0.54	0.45	0.40	0.25	0.33	0.57	0.63	0.50
ERec	0.19	0.48	0.40	0.34	0.47	0.56	0.47	0.43	0.25	0.35	0.56	0.64	0.52
Sot	0.16	0.48	0.32	0.35	0.50	0.55	0.47	0.43	0.29	0.38	0.59	0.62	0.49
Ova	0.12	0.53	0.27	0.41	0.57	0.49	0.42	0.43	0.28	0.35	0.59	0.57	0.47
Pun	0.19	0.54	0.40	0.31	0.48	0.53	0.42	0.39	0.26	0.37	0.62	0.59	0.46
Tor	0.20	0.52	0.38	0.37	0.49	0.52	0.44	0.43	0.32	0.37	0.61	0.61	0.47

SPI (48 months) vs SDI (JUNE-AUGUST)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.19	0.46	0.46	0.33	0.42	0.68	0.36	0.42	0.27	0.29	0.50	0.65	0.45
LR	0.02	0.62	0.26	0.40	0.50	0.60	0.36	0.47	0.16	0.29	0.49	0.59	0.41
Tas	-0.04	0.53	0.22	0.29	0.47	0.50	0.31	0.35	0.20	0.19	0.44	0.46	0.37
Hur	0.02	0.61	0.42	0.21	0.33	0.56	0.38	0.35	0.24	0.13	0.46	0.53	0.40
Tul	0.14	0.62	0.39	0.38	0.46	0.68	0.37	0.44	0.27	0.31	0.60	0.66	0.45
Rap	0.08	0.54	0.37	0.30	0.42	0.67	0.43	0.43	0.31	0.30	0.56	0.66	0.48
Cog	-0.05	0.67	0.27	0.38	0.50	0.65	0.38	0.45	0.22	0.25	0.58	0.57	0.45
ECog	0.11	0.57	0.36	0.35	0.40	0.64	0.34	0.39	0.24	0.27	0.59	0.58	0.43
Pic	0.18	0.55	0.47	0.29	0.38	0.66	0.44	0.43	0.34	0.30	0.56	0.67	0.43
Car	0.11	0.59	0.41	0.33	0.41	0.70	0.35	0.43	0.23	0.26	0.56	0.66	0.48
EPal	0.06	0.56	0.36	0.32	0.40	0.65	0.39	0.40	0.23	0.27	0.56	0.60	0.48
ERec	0.07	0.51	0.39	0.28	0.39	0.67	0.40	0.43	0.23	0.29	0.56	0.62	0.52
Sot	0.04	0.51	0.31	0.32	0.42	0.65	0.40	0.44	0.27	0.33	0.60	0.60	0.49
Ova	-0.03	0.55	0.21	0.38	0.46	0.61	0.35	0.43	0.23	0.31	0.59	0.55	0.47
Pun	0.13	0.57	0.38	0.32	0.39	0.66	0.37	0.40	0.26	0.31	0.62	0.59	0.44
Tor	0.13	0.55	0.37	0.36	0.42	0.67	0.42	0.44	0.31	0.32	0.62	0.62	0.46

SPI (48 months) vs SDI (SEPTEMBER-NOVEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.43	0.42	0.41	0.42	0.34	0.51	0.34	0.49	0.25	0.38	0.30	0.52	0.45
LR	0.32	0.58	0.37	0.39	0.39	0.54	0.41	0.49	0.16	0.19	0.38	0.50	0.43
Tas	0.22	0.49	0.28	0.30	0.34	0.42	0.29	0.31	0.14	0.12	0.38	0.40	0.46
Hur	0.11	0.47	0.38	0.33	0.27	0.38	0.32	0.31	0.15	0.20	0.31	0.38	0.45
Tul	0.35	0.56	0.38	0.42	0.37	0.55	0.37	0.46	0.23	0.32	0.50	0.56	0.51
Rap	0.33	0.52	0.47	0.44	0.34	0.51	0.38	0.40	0.28	0.36	0.44	0.53	0.46
Cog	0.27	0.60	0.38	0.44	0.39	0.53	0.39	0.42	0.15	0.25	0.46	0.50	0.45
ECog	0.32	0.50	0.32	0.41	0.32	0.48	0.32	0.39	0.19	0.25	0.39	0.48	0.47
Pic	0.31	0.48	0.45	0.40	0.31	0.47	0.38	0.43	0.30	0.34	0.40	0.50	0.46
Car	0.34	0.52	0.38	0.43	0.35	0.54	0.36	0.46	0.19	0.30	0.38	0.52	0.50
EPal	0.27	0.48	0.37	0.41	0.29	0.45	0.33	0.39	0.17	0.25	0.38	0.46	0.44
ERec	0.31	0.46	0.41	0.43	0.30	0.46	0.34	0.41	0.21	0.26	0.37	0.49	0.45
Sot	0.31	0.46	0.40	0.45	0.31	0.46	0.35	0.41	0.27	0.28	0.40	0.47	0.42
Ova	0.30	0.48	0.34	0.45	0.33	0.47	0.35	0.39	0.20	0.27	0.43	0.44	0.40
Pun	0.31	0.52	0.37	0.43	0.32	0.48	0.33	0.40	0.23	0.25	0.45	0.50	0.46
Tor	0.35	0.49	0.41	0.47	0.34	0.49	0.37	0.41	0.29	0.32	0.43	0.50	0.47

SPI (48 months) vs SDI (OCTOBER-DECEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.47	0.40	0.43	0.43	0.34	0.51	0.36	0.45	0.24	0.39	0.21	0.49	0.40
LR	0.38	0.57	0.42	0.46	0.39	0.55	0.45	0.43	0.17	0.21	0.31	0.49	0.46
Tas	0.25	0.47	0.30	0.34	0.32	0.42	0.32	0.26	0.14	0.16	0.32	0.39	0.46
Hur	0.20	0.44	0.34	0.35	0.28	0.38	0.32	0.25	0.15	0.22	0.25	0.36	0.44
Tul	0.40	0.55	0.42	0.46	0.37	0.55	0.41	0.42	0.23	0.33	0.41	0.54	0.50
Rap	0.38	0.49	0.47	0.45	0.35	0.51	0.40	0.34	0.26	0.37	0.34	0.50	0.44
Cog	0.36	0.58	0.40	0.48	0.39	0.53	0.42	0.36	0.15	0.27	0.35	0.51	0.46
ECog	0.37	0.48	0.35	0.44	0.32	0.48	0.34	0.35	0.19	0.27	0.27	0.47	0.46
Pic	0.36	0.47	0.45	0.43	0.33	0.47	0.39	0.36	0.29	0.34	0.30	0.45	0.44
Car	0.40	0.50	0.39	0.46	0.36	0.53	0.39	0.41	0.18	0.31	0.28	0.49	0.48
EPal	0.33	0.46	0.39	0.43	0.31	0.45	0.36	0.34	0.17	0.27	0.28	0.45	0.42
ERec	0.37	0.43	0.41	0.43	0.32	0.46	0.36	0.35	0.19	0.28	0.27	0.46	0.42
Sot	0.36	0.43	0.42	0.45	0.32	0.46	0.37	0.37	0.25	0.29	0.27	0.44	0.38
Ova	0.37	0.45	0.38	0.46	0.34	0.47	0.37	0.36	0.19	0.29	0.31	0.45	0.38
Pun	0.36	0.50	0.38	0.44	0.33	0.48	0.35	0.36	0.22	0.26	0.32	0.48	0.45
Tor	0.39	0.47	0.43	0.47	0.34	0.49	0.39	0.37	0.28	0.32	0.29	0.48	0.44

SPI (48 months) vs SDI (NOVEMBER-JANUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.47	0.37	0.42	0.41	0.31	0.49	0.42	0.25	0.24	0.38	0.10	0.45	0.41
LR	0.43	0.55	0.41	0.48	0.36	0.54	0.48	0.21	0.18	0.23	0.23	0.47	0.47
Tas	0.31	0.46	0.28	0.35	0.29	0.41	0.36	0.07	0.15	0.19	0.23	0.39	0.47
Hur	0.27	0.42	0.31	0.33	0.23	0.37	0.31	0.07	0.13	0.19	0.17	0.35	0.45
Tul	0.44	0.54	0.40	0.46	0.35	0.53	0.46	0.24	0.23	0.34	0.32	0.52	0.51
Rap	0.41	0.47	0.43	0.44	0.31	0.50	0.42	0.14	0.24	0.35	0.26	0.48	0.45
Cog	0.41	0.56	0.38	0.48	0.35	0.52	0.44	0.17	0.15	0.26	0.26	0.50	0.47
ECog	0.40	0.47	0.34	0.43	0.30	0.46	0.36	0.13	0.19	0.28	0.18	0.46	0.47
Pic	0.38	0.46	0.42	0.40	0.29	0.47	0.40	0.15	0.27	0.34	0.22	0.43	0.45
Car	0.44	0.48	0.37	0.44	0.32	0.50	0.43	0.19	0.18	0.29	0.18	0.47	0.49
EPal	0.37	0.44	0.38	0.42	0.28	0.44	0.37	0.12	0.15	0.26	0.19	0.43	0.43
ERec	0.40	0.40	0.39	0.42	0.29	0.45	0.37	0.12	0.17	0.27	0.18	0.42	0.42
Sot	0.39	0.41	0.41	0.44	0.31	0.45	0.37	0.14	0.24	0.29	0.18	0.42	0.39
Ova	0.41	0.43	0.38	0.46	0.32	0.45	0.37	0.14	0.18	0.28	0.23	0.44	0.38
Pun	0.39	0.49	0.36	0.43	0.31	0.47	0.36	0.18	0.21	0.28	0.24	0.47	0.46
Tor	0.42	0.45	0.42	0.45	0.32	0.48	0.37	0.15	0.26	0.34	0.20	0.47	0.45

SPI (48 months) vs SDI (DECEMBER-FEBRUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.48	0.34	0.44	0.43	0.34	0.49	0.41	0.08	0.20	0.38	-0.01	0.47	0.46
LR	0.46	0.53	0.44	0.45	0.38	0.54	0.52	0.14	0.18	0.25	0.14	0.46	0.54
Tas	0.34	0.43	0.27	0.35	0.30	0.40	0.41	0.02	0.15	0.24	0.14	0.38	0.50
Hur	0.30	0.42	0.28	0.36	0.26	0.37	0.33	0.03	0.10	0.22	0.09	0.36	0.46
Tul	0.45	0.51	0.42	0.44	0.35	0.53	0.50	0.16	0.24	0.37	0.22	0.52	0.55
Rap	0.41	0.44	0.42	0.46	0.34	0.51	0.46	0.07	0.18	0.36	0.16	0.49	0.50
Cog	0.41	0.54	0.40	0.45	0.38	0.52	0.48	0.10	0.13	0.28	0.17	0.49	0.53
ECog	0.39	0.46	0.37	0.37	0.31	0.47	0.40	0.02	0.19	0.31	0.10	0.46	0.49
Pic	0.39	0.45	0.40	0.43	0.31	0.49	0.43	0.07	0.24	0.37	0.12	0.44	0.50
Car	0.45	0.45	0.41	0.41	0.34	0.50	0.45	0.07	0.15	0.31	0.08	0.48	0.51
EPal	0.36	0.42	0.40	0.41	0.33	0.46	0.39	0.03	0.11	0.27	0.11	0.45	0.47
ERec	0.40	0.37	0.42	0.40	0.36	0.47	0.37	0.00	0.12	0.27	0.09	0.46	0.45
Sot	0.38	0.37	0.44	0.44	0.38	0.48	0.38	0.02	0.19	0.30	0.10	0.47	0.44
Ova	0.40	0.39	0.42	0.41	0.38	0.47	0.37	0.07	0.13	0.28	0.15	0.47	0.42
Pun	0.37	0.48	0.38	0.38	0.33	0.48	0.41	0.07	0.22	0.32	0.16	0.47	0.50
Tor	0.40	0.44	0.43	0.43	0.35	0.50	0.40	0.05	0.24	0.35	0.12	0.48	0.49

SPI (48 months) vs SDI (MAY-OCTOBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.23	0.43	0.55	0.43	0.45	0.64	0.35	0.44	0.29	0.41	0.46	0.66	0.51
LR	0.07	0.61	0.45	0.42	0.52	0.61	0.34	0.48	0.18	0.35	0.45	0.60	0.45
Tas	0.00	0.49	0.35	0.33	0.48	0.49	0.33	0.36	0.20	0.26	0.44	0.47	0.50
Hur	0.02	0.50	0.49	0.31	0.37	0.48	0.38	0.37	0.21	0.21	0.47	0.54	0.52
Tul	0.17	0.58	0.50	0.43	0.48	0.67	0.35	0.45	0.28	0.42	0.60	0.68	0.55
Rap	0.11	0.53	0.55	0.41	0.46	0.63	0.42	0.45	0.32	0.43	0.55	0.68	0.54
Cog	-0.01	0.62	0.45	0.43	0.52	0.63	0.38	0.46	0.22	0.34	0.57	0.60	0.52
ECog	0.15	0.53	0.44	0.42	0.43	0.61	0.32	0.39	0.25	0.37	0.56	0.61	0.53
Pic	0.18	0.51	0.57	0.40	0.42	0.60	0.42	0.45	0.34	0.41	0.55	0.68	0.53
Car	0.15	0.54	0.52	0.41	0.46	0.67	0.35	0.45	0.23	0.37	0.54	0.68	0.56
EPal	0.11	0.52	0.49	0.40	0.42	0.59	0.36	0.41	0.23	0.36	0.53	0.62	0.54
ERec	0.12	0.50	0.53	0.39	0.44	0.61	0.38	0.44	0.25	0.39	0.53	0.64	0.56
Sot	0.09	0.51	0.48	0.44	0.45	0.60	0.40	0.45	0.30	0.43	0.56	0.63	0.53
Ova	0.04	0.53	0.40	0.46	0.48	0.58	0.35	0.43	0.25	0.39	0.54	0.57	0.50
Pun	0.15	0.56	0.48	0.40	0.43	0.62	0.36	0.40	0.28	0.40	0.60	0.63	0.52
Tor	0.16	0.54	0.51	0.47	0.45	0.62	0.41	0.45	0.33	0.43	0.59	0.65	0.53

SPI (48 months) vs SDI (JUNE-NOVEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.36	0.42	0.47	0.43	0.37	0.57	0.38	0.43	0.27	0.40	0.41	0.60	0.48
LR	0.23	0.59	0.39	0.48	0.45	0.58	0.44	0.49	0.17	0.34	0.47	0.58	0.47
Tas	0.15	0.50	0.31	0.36	0.40	0.46	0.33	0.35	0.18	0.23	0.44	0.45	0.48
Hur	0.05	0.50	0.44	0.32	0.32	0.44	0.36	0.34	0.19	0.20	0.42	0.49	0.50
Tul	0.28	0.57	0.43	0.47	0.41	0.60	0.41	0.45	0.26	0.40	0.58	0.63	0.54
Rap	0.23	0.53	0.50	0.43	0.38	0.57	0.42	0.42	0.30	0.42	0.54	0.63	0.52
Cog	0.12	0.61	0.40	0.49	0.44	0.58	0.42	0.45	0.19	0.33	0.56	0.57	0.51
ECog	0.24	0.52	0.38	0.46	0.36	0.54	0.35	0.40	0.22	0.35	0.51	0.56	0.51
Pic	0.26	0.51	0.52	0.41	0.36	0.54	0.43	0.43	0.33	0.40	0.52	0.62	0.51
Car	0.26	0.54	0.44	0.45	0.39	0.59	0.39	0.44	0.22	0.36	0.50	0.62	0.54
EPal	0.19	0.51	0.43	0.43	0.35	0.52	0.38	0.41	0.21	0.34	0.51	0.57	0.51
ERec	0.23	0.49	0.47	0.42	0.37	0.55	0.39	0.43	0.23	0.37	0.52	0.60	0.53
Sot	0.21	0.49	0.45	0.46	0.38	0.54	0.40	0.44	0.28	0.41	0.55	0.58	0.51
Ova	0.16	0.50	0.36	0.49	0.40	0.53	0.38	0.43	0.22	0.38	0.56	0.54	0.48
Pun	0.24	0.53	0.42	0.45	0.36	0.54	0.38	0.41	0.26	0.38	0.57	0.58	0.50
Tor	0.27	0.51	0.46	0.49	0.38	0.56	0.42	0.43	0.31	0.42	0.57	0.60	0.52

SPI (48 months) vs SDI (JULY-DECEMBER)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.38	0.40	0.46	0.44	0.35	0.54	0.36	0.45	0.25	0.41	0.36	0.54	0.46
LR	0.23	0.58	0.44	0.50	0.43	0.57	0.46	0.52	0.18	0.35	0.44	0.56	0.47
Tas	0.14	0.48	0.32	0.38	0.37	0.44	0.34	0.38	0.17	0.25	0.43	0.44	0.47
Hur	0.07	0.47	0.38	0.34	0.31	0.43	0.34	0.35	0.17	0.23	0.41	0.45	0.49
Tul	0.29	0.56	0.44	0.49	0.39	0.57	0.42	0.48	0.25	0.41	0.56	0.59	0.53
Rap	0.26	0.51	0.49	0.45	0.37	0.55	0.41	0.44	0.29	0.43	0.50	0.58	0.50
Cog	0.16	0.59	0.42	0.51	0.43	0.57	0.43	0.48	0.19	0.36	0.52	0.57	0.51
ECog	0.26	0.50	0.38	0.46	0.34	0.51	0.36	0.42	0.21	0.36	0.47	0.53	0.49
Pic	0.29	0.49	0.49	0.43	0.35	0.53	0.41	0.45	0.31	0.40	0.49	0.56	0.49
Car	0.27	0.51	0.42	0.46	0.37	0.56	0.39	0.47	0.20	0.37	0.46	0.57	0.53
EPal	0.20	0.48	0.42	0.44	0.34	0.50	0.37	0.43	0.20	0.36	0.47	0.53	0.50
ERec	0.24	0.46	0.45	0.43	0.36	0.52	0.38	0.44	0.21	0.38	0.48	0.55	0.51
Sot	0.24	0.46	0.46	0.47	0.37	0.53	0.39	0.46	0.27	0.42	0.50	0.54	0.47
Ova	0.20	0.48	0.40	0.49	0.38	0.52	0.38	0.44	0.21	0.40	0.51	0.51	0.46
Pun	0.27	0.52	0.41	0.45	0.35	0.52	0.38	0.44	0.25	0.38	0.52	0.55	0.49
Tor	0.30	0.49	0.46	0.49	0.37	0.54	0.41	0.45	0.30	0.43	0.52	0.56	0.50

SPI (48 months) vs SDI (AUGUST-JANUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.48	0.38	0.44	0.44	0.34	0.51	0.36	0.40	0.26	0.36	0.24	0.49	0.45
LR	0.35	0.56	0.42	0.49	0.41	0.56	0.45	0.42	0.18	0.24	0.33	0.52	0.45
Tas	0.23	0.46	0.30	0.37	0.34	0.43	0.34	0.28	0.16	0.17	0.35	0.40	0.46
Hur	0.18	0.45	0.35	0.35	0.28	0.41	0.34	0.27	0.16	0.17	0.32	0.41	0.47
Tul	0.39	0.54	0.42	0.48	0.37	0.56	0.41	0.41	0.25	0.34	0.46	0.55	0.52
Rap	0.37	0.49	0.46	0.46	0.35	0.53	0.41	0.36	0.28	0.35	0.40	0.54	0.47
Cog	0.30	0.57	0.40	0.50	0.40	0.55	0.43	0.38	0.18	0.25	0.41	0.53	0.47
ECog	0.35	0.49	0.36	0.45	0.33	0.50	0.36	0.32	0.20	0.28	0.35	0.50	0.48
Pic	0.38	0.48	0.46	0.44	0.34	0.51	0.41	0.38	0.31	0.35	0.39	0.52	0.49
Car	0.39	0.49	0.40	0.46	0.36	0.54	0.39	0.38	0.20	0.28	0.34	0.52	0.51
EPal	0.32	0.46	0.40	0.44	0.32	0.49	0.36	0.34	0.18	0.27	0.36	0.49	0.47
ERec	0.37	0.44	0.43	0.44	0.35	0.50	0.37	0.35	0.20	0.28	0.37	0.51	0.49
Sot	0.36	0.44	0.45	0.48	0.36	0.51	0.38	0.37	0.27	0.34	0.39	0.51	0.45
Ova	0.34	0.45	0.40	0.49	0.37	0.50	0.38	0.34	0.20	0.30	0.40	0.48	0.42
Pun	0.35	0.50	0.39	0.45	0.34	0.51	0.37	0.36	0.24	0.30	0.42	0.52	0.47
Tor	0.40	0.48	0.44	0.49	0.36	0.52	0.41	0.37	0.29	0.36	0.40	0.53	0.48

SPI (48 months) vs SDI (SEPTEMBER-FEBRUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.52	0.38	0.46	0.43	0.34	0.51	0.36	0.28	0.24	0.38	0.13	0.50	0.46
LR	0.44	0.56	0.46	0.44	0.40	0.55	0.45	0.33	0.18	0.24	0.26	0.50	0.50
Tas	0.31	0.46	0.32	0.34	0.34	0.42	0.34	0.16	0.15	0.19	0.27	0.41	0.49
Hur	0.25	0.46	0.35	0.37	0.29	0.39	0.34	0.19	0.13	0.21	0.23	0.39	0.46
Tul	0.44	0.54	0.44	0.44	0.37	0.55	0.42	0.31	0.23	0.35	0.35	0.54	0.54
Rap	0.42	0.49	0.47	0.46	0.36	0.52	0.41	0.26	0.25	0.38	0.31	0.53	0.50
Cog	0.39	0.58	0.43	0.47	0.40	0.54	0.43	0.28	0.16	0.27	0.33	0.51	0.51
ECog	0.40	0.49	0.39	0.42	0.33	0.49	0.36	0.20	0.19	0.29	0.25	0.48	0.49
Pic	0.41	0.48	0.46	0.44	0.34	0.50	0.40	0.28	0.29	0.38	0.29	0.50	0.50
Car	0.45	0.49	0.43	0.45	0.36	0.53	0.40	0.28	0.18	0.31	0.23	0.51	0.52
EPal	0.38	0.47	0.43	0.44	0.33	0.48	0.36	0.24	0.16	0.27	0.28	0.48	0.48
ERec	0.44	0.44	0.46	0.46	0.36	0.50	0.37	0.25	0.19	0.29	0.28	0.52	0.49
Sot	0.42	0.44	0.47	0.49	0.37	0.51	0.39	0.27	0.26	0.33	0.30	0.50	0.48
Ova	0.41	0.45	0.43	0.47	0.37	0.50	0.38	0.27	0.19	0.29	0.33	0.47	0.45
Pun	0.39	0.51	0.41	0.43	0.34	0.49	0.37	0.25	0.23	0.30	0.31	0.50	0.49
Tor	0.44	0.49	0.46	0.48	0.37	0.51	0.40	0.26	0.28	0.36	0.30	0.51	0.50

SPI (48 months) vs SDI (OCTOBER-MARCH)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.52	0.38	0.46	0.43	0.35	0.51	0.38	0.07	0.16	0.38	0.00	0.49	0.46
LR	0.46	0.57	0.47	0.45	0.41	0.56	0.46	0.14	0.12	0.24	0.14	0.49	0.53
Tas	0.34	0.47	0.32	0.34	0.34	0.42	0.35	-0.03	0.10	0.18	0.14	0.41	0.51
Hur	0.28	0.47	0.35	0.37	0.30	0.38	0.34	0.00	0.05	0.20	0.10	0.39	0.47
Tul	0.46	0.54	0.46	0.45	0.38	0.55	0.43	0.12	0.17	0.34	0.20	0.54	0.55
Rap	0.44	0.49	0.47	0.46	0.36	0.52	0.43	0.08	0.18	0.37	0.18	0.52	0.50
Cog	0.42	0.58	0.44	0.47	0.41	0.54	0.44	0.10	0.10	0.27	0.19	0.52	0.53
ECog	0.41	0.49	0.40	0.43	0.34	0.49	0.37	0.00	0.11	0.29	0.10	0.49	0.49
Pic	0.42	0.49	0.47	0.44	0.34	0.49	0.41	0.08	0.20	0.37	0.14	0.48	0.50
Car	0.47	0.50	0.45	0.45	0.37	0.54	0.41	0.07	0.10	0.31	0.08	0.51	0.52
EPal	0.40	0.47	0.44	0.44	0.34	0.48	0.38	0.05	0.09	0.28	0.15	0.48	0.48
ERec	0.45	0.44	0.46	0.46	0.37	0.50	0.39	0.05	0.11	0.30	0.14	0.50	0.48
Sot	0.44	0.45	0.47	0.49	0.38	0.51	0.40	0.07	0.18	0.34	0.16	0.50	0.47
Ova	0.43	0.46	0.44	0.47	0.38	0.50	0.39	0.09	0.12	0.30	0.20	0.49	0.46
Pun	0.40	0.51	0.42	0.43	0.35	0.49	0.38	0.06	0.15	0.30	0.16	0.50	0.49
Tor	0.45	0.49	0.47	0.48	0.37	0.51	0.41	0.06	0.19	0.36	0.15	0.51	0.50

SPI (48 months) vs SDI (NOVEMBER-APRIL)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.48	0.37	0.46	0.42	0.33	0.50	0.43	-0.04	0.14	0.39	-0.08	0.47	0.47
LR	0.43	0.56	0.47	0.47	0.40	0.55	0.49	0.07	0.12	0.23	0.08	0.46	0.56
Tas	0.32	0.46	0.32	0.37	0.32	0.40	0.38	-0.10	0.10	0.19	0.07	0.40	0.53
Hur	0.29	0.47	0.34	0.37	0.28	0.38	0.33	-0.05	0.03	0.21	0.03	0.39	0.48
Tul	0.43	0.54	0.45	0.46	0.36	0.54	0.48	0.04	0.17	0.34	0.13	0.54	0.57
Rap	0.42	0.48	0.46	0.47	0.33	0.52	0.44	0.01	0.16	0.36	0.11	0.51	0.50
Cog	0.40	0.57	0.44	0.49	0.39	0.53	0.45	0.02	0.08	0.26	0.14	0.52	0.55
ECog	0.39	0.48	0.40	0.43	0.33	0.48	0.38	-0.08	0.10	0.28	0.04	0.48	0.51
Pic	0.41	0.48	0.46	0.44	0.32	0.49	0.42	0.02	0.18	0.37	0.07	0.47	0.51
Car	0.45	0.49	0.44	0.46	0.36	0.52	0.44	-0.02	0.08	0.30	0.01	0.50	0.54
EPal	0.38	0.47	0.43	0.45	0.32	0.48	0.39	-0.04	0.06	0.28	0.09	0.47	0.49
ERec	0.43	0.43	0.45	0.46	0.35	0.50	0.39	-0.04	0.08	0.31	0.07	0.48	0.49
Sot	0.42	0.43	0.46	0.48	0.38	0.51	0.40	-0.01	0.16	0.34	0.10	0.49	0.48
Ova	0.41	0.45	0.43	0.48	0.38	0.50	0.39	0.01	0.10	0.30	0.15	0.48	0.47
Pun	0.38	0.50	0.42	0.44	0.34	0.49	0.38	0.00	0.13	0.30	0.11	0.50	0.51
Tor	0.42	0.48	0.46	0.47	0.36	0.51	0.39	-0.01	0.16	0.36	0.09	0.51	0.51

SPI (48 months) vs SDI (MAY-JANUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.53	0.39	0.49	0.46	0.37	0.55	0.39	0.42	0.27	0.43	0.36	0.59	0.47
LR	0.43	0.57	0.48	0.50	0.45	0.59	0.48	0.47	0.19	0.37	0.43	0.59	0.47
Tas	0.29	0.48	0.35	0.39	0.40	0.46	0.38	0.34	0.19	0.29	0.43	0.47	0.51
Hur	0.24	0.46	0.40	0.38	0.32	0.44	0.37	0.33	0.18	0.25	0.43	0.49	0.51
Tul	0.45	0.55	0.48	0.50	0.42	0.60	0.45	0.44	0.27	0.44	0.57	0.63	0.54
Rap	0.42	0.49	0.50	0.48	0.39	0.56	0.44	0.41	0.29	0.45	0.50	0.62	0.51
Cog	0.37	0.58	0.46	0.52	0.45	0.59	0.46	0.44	0.19	0.38	0.53	0.59	0.52
ECog	0.41	0.50	0.42	0.47	0.37	0.54	0.39	0.37	0.23	0.39	0.48	0.56	0.52
Pic	0.43	0.49	0.51	0.46	0.37	0.54	0.44	0.41	0.32	0.44	0.50	0.61	0.51
Car	0.45	0.50	0.46	0.48	0.40	0.58	0.42	0.43	0.21	0.40	0.47	0.61	0.54
EPal	0.38	0.47	0.45	0.47	0.36	0.52	0.40	0.38	0.20	0.37	0.48	0.57	0.51
ERec	0.43	0.44	0.48	0.46	0.38	0.54	0.41	0.41	0.22	0.39	0.47	0.58	0.53
Sot	0.41	0.45	0.48	0.50	0.40	0.54	0.42	0.41	0.28	0.43	0.49	0.57	0.49
Ova	0.39	0.46	0.43	0.51	0.41	0.53	0.41	0.40	0.23	0.40	0.50	0.54	0.47
Pun	0.40	0.51	0.45	0.46	0.38	0.55	0.41	0.39	0.26	0.41	0.53	0.58	0.51
Tor	0.44	0.49	0.49	0.51	0.40	0.56	0.44	0.41	0.31	0.44	0.51	0.59	0.52

SPI (48 months) vs SDI (JUNE-FEBRUARY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.53	0.39	0.49	0.45	0.37	0.54	0.38	0.37	0.26	0.42	0.25	0.56	0.49
LR	0.44	0.57	0.47	0.50	0.44	0.58	0.47	0.46	0.18	0.36	0.36	0.56	0.52
Tas	0.31	0.47	0.34	0.38	0.38	0.45	0.36	0.31	0.17	0.27	0.35	0.44	0.51
Hur	0.27	0.47	0.39	0.36	0.31	0.42	0.36	0.30	0.17	0.25	0.32	0.46	0.49
Tul	0.46	0.55	0.47	0.49	0.40	0.58	0.44	0.42	0.25	0.43	0.46	0.60	0.56
Rap	0.43	0.49	0.49	0.47	0.38	0.55	0.43	0.38	0.28	0.43	0.42	0.59	0.53
Cog	0.39	0.58	0.45	0.51	0.44	0.57	0.45	0.42	0.18	0.36	0.43	0.56	0.54
ECog	0.41	0.50	0.42	0.46	0.36	0.52	0.38	0.34	0.21	0.37	0.36	0.53	0.52
Pic	0.44	0.49	0.50	0.45	0.36	0.53	0.44	0.38	0.31	0.42	0.40	0.58	0.52
Car	0.47	0.50	0.46	0.47	0.39	0.57	0.41	0.39	0.20	0.38	0.35	0.58	0.55
EPal	0.39	0.47	0.45	0.46	0.35	0.51	0.39	0.35	0.19	0.36	0.39	0.54	0.52
ERec	0.44	0.44	0.48	0.45	0.37	0.53	0.40	0.37	0.21	0.37	0.39	0.56	0.53
Sot	0.42	0.45	0.48	0.49	0.39	0.54	0.41	0.38	0.27	0.41	0.41	0.55	0.51
Ova	0.40	0.46	0.43	0.51	0.40	0.52	0.40	0.38	0.21	0.39	0.43	0.52	0.49
Pun	0.40	0.51	0.44	0.45	0.37	0.53	0.40	0.36	0.25	0.39	0.42	0.55	0.52
Tor	0.45	0.49	0.49	0.50	0.39	0.55	0.43	0.38	0.30	0.43	0.42	0.56	0.53

SPI (48 months) vs SDI (JULY-MARCH)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.52	0.39	0.48	0.43	0.36	0.53	0.37	0.29	0.19	0.41	0.12	0.53	0.49
LR	0.43	0.58	0.48	0.47	0.43	0.57	0.46	0.40	0.13	0.34	0.25	0.55	0.53
Tas	0.32	0.47	0.34	0.35	0.37	0.44	0.36	0.25	0.13	0.26	0.25	0.44	0.51
Hur	0.29	0.48	0.38	0.33	0.30	0.41	0.35	0.23	0.10	0.24	0.22	0.44	0.50
Tul	0.45	0.55	0.47	0.47	0.39	0.57	0.43	0.36	0.20	0.42	0.34	0.58	0.56
Rap	0.43	0.50	0.49	0.45	0.37	0.55	0.42	0.31	0.22	0.43	0.30	0.56	0.53
Cog	0.39	0.59	0.45	0.48	0.43	0.56	0.44	0.37	0.14	0.36	0.33	0.56	0.56
ECog	0.40	0.50	0.41	0.43	0.35	0.51	0.37	0.27	0.15	0.36	0.25	0.52	0.51
Pic	0.43	0.50	0.49	0.42	0.35	0.52	0.42	0.32	0.24	0.41	0.28	0.55	0.52
Car	0.46	0.50	0.46	0.45	0.38	0.56	0.40	0.31	0.13	0.37	0.23	0.56	0.54
EPal	0.38	0.48	0.44	0.44	0.34	0.50	0.38	0.29	0.13	0.35	0.28	0.52	0.52
ERec	0.44	0.45	0.47	0.43	0.36	0.52	0.39	0.29	0.15	0.37	0.27	0.54	0.53
Sot	0.42	0.45	0.48	0.48	0.38	0.53	0.40	0.30	0.20	0.41	0.30	0.54	0.51
Ova	0.40	0.46	0.43	0.49	0.39	0.52	0.39	0.31	0.15	0.39	0.33	0.51	0.49
Pun	0.39	0.52	0.44	0.43	0.36	0.52	0.39	0.31	0.19	0.38	0.32	0.54	0.51
Tor	0.44	0.49	0.48	0.48	0.38	0.54	0.42	0.31	0.23	0.43	0.30	0.55	0.52

SPI (48 months) vs SDI (AUGUST-APRIL)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.51	0.38	0.47	0.40	0.35	0.52	0.37	0.17	0.19	0.36	0.02	0.49	0.49
LR	0.46	0.57	0.48	0.46	0.43	0.56	0.46	0.30	0.13	0.22	0.16	0.51	0.53
Tas	0.34	0.47	0.34	0.31	0.36	0.43	0.35	0.12	0.12	0.16	0.16	0.40	0.51
Hur	0.29	0.47	0.37	0.29	0.30	0.40	0.34	0.14	0.09	0.16	0.12	0.41	0.48
Tul	0.46	0.54	0.47	0.44	0.39	0.56	0.43	0.27	0.20	0.33	0.24	0.55	0.56
Rap	0.43	0.49	0.48	0.38	0.36	0.54	0.42	0.22	0.22	0.35	0.21	0.53	0.51
Cog	0.41	0.58	0.45	0.45	0.42	0.55	0.44	0.25	0.13	0.24	0.24	0.52	0.54
ECog	0.41	0.49	0.41	0.41	0.34	0.50	0.37	0.15	0.14	0.27	0.15	0.49	0.51
Pic	0.42	0.49	0.48	0.36	0.34	0.51	0.42	0.25	0.24	0.35	0.17	0.52	0.51
Car	0.46	0.50	0.45	0.42	0.37	0.55	0.40	0.20	0.13	0.27	0.12	0.52	0.54
EPal	0.38	0.47	0.44	0.40	0.33	0.49	0.37	0.17	0.12	0.26	0.18	0.49	0.51
ERec	0.44	0.44	0.47	0.39	0.36	0.51	0.38	0.17	0.14	0.28	0.17	0.51	0.52
Sot	0.42	0.44	0.47	0.44	0.37	0.52	0.40	0.20	0.20	0.33	0.20	0.51	0.50
Ova	0.41	0.46	0.43	0.45	0.38	0.51	0.38	0.20	0.14	0.29	0.24	0.49	0.48
Pun	0.39	0.51	0.43	0.40	0.35	0.51	0.39	0.21	0.18	0.29	0.22	0.52	0.51
Tor	0.43	0.49	0.47	0.42	0.37	0.53	0.42	0.21	0.22	0.35	0.20	0.53	0.51

SPI (48 months) vs SDI (SEPTEMBER-MAY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.50	0.38	0.47	0.33	0.35	0.52	0.37	0.02	0.18	0.40	-0.01	0.53	0.50
LR	0.45	0.57	0.48	0.39	0.42	0.55	0.45	0.17	0.14	0.24	0.13	0.50	0.55
Tas	0.34	0.47	0.34	0.26	0.35	0.41	0.36	-0.04	0.12	0.19	0.13	0.41	0.54
Hur	0.28	0.47	0.36	0.28	0.29	0.39	0.34	0.03	0.07	0.23	0.10	0.41	0.49
Tul	0.45	0.54	0.47	0.39	0.39	0.56	0.43	0.11	0.20	0.36	0.22	0.57	0.58
Rap	0.42	0.49	0.48	0.33	0.35	0.54	0.42	0.11	0.20	0.39	0.18	0.54	0.52
Cog	0.40	0.58	0.45	0.39	0.42	0.55	0.43	0.11	0.12	0.27	0.21	0.53	0.55
ECog	0.39	0.49	0.41	0.35	0.34	0.50	0.37	-0.01	0.13	0.29	0.13	0.50	0.52
Pic	0.40	0.49	0.48	0.33	0.34	0.51	0.41	0.13	0.22	0.41	0.15	0.52	0.52
Car	0.45	0.50	0.46	0.37	0.38	0.54	0.40	0.05	0.12	0.32	0.10	0.54	0.54
EPal	0.37	0.47	0.44	0.35	0.34	0.49	0.37	0.05	0.11	0.29	0.16	0.50	0.51
ERec	0.43	0.44	0.47	0.35	0.36	0.51	0.38	0.05	0.13	0.31	0.15	0.53	0.51
Sot	0.42	0.44	0.47	0.37	0.38	0.53	0.40	0.08	0.20	0.34	0.18	0.52	0.51
Ova	0.41	0.45	0.44	0.37	0.39	0.51	0.39	0.09	0.14	0.30	0.22	0.49	0.49
Pun	0.38	0.51	0.43	0.36	0.35	0.51	0.39	0.08	0.18	0.32	0.20	0.52	0.52
Tor	0.42	0.49	0.47	0.36	0.37	0.53	0.42	0.09	0.21	0.38	0.18	0.53	0.52

SPI (48 months) vs SDI (MAY-APRIL)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.53	0.39	0.49	0.46	0.38	0.55	0.41	0.33	0.21	0.43	0.13	0.58	0.50
LR	0.45	0.58	0.48	0.50	0.46	0.59	0.48	0.44	0.14	0.35	0.26	0.58	0.53
Tas	0.33	0.48	0.35	0.39	0.41	0.45	0.39	0.28	0.15	0.28	0.25	0.46	0.54
Hur	0.28	0.48	0.40	0.38	0.32	0.43	0.37	0.28	0.12	0.25	0.24	0.48	0.51
Tul	0.46	0.55	0.48	0.50	0.43	0.60	0.46	0.40	0.22	0.43	0.36	0.63	0.58
Rap	0.43	0.50	0.50	0.48	0.39	0.57	0.45	0.36	0.24	0.44	0.32	0.61	0.54
Cog	0.40	0.59	0.46	0.52	0.46	0.58	0.46	0.40	0.15	0.36	0.36	0.58	0.56
ECog	0.41	0.50	0.42	0.47	0.38	0.54	0.40	0.30	0.17	0.38	0.26	0.56	0.54
Pic	0.43	0.50	0.51	0.46	0.37	0.54	0.45	0.36	0.26	0.43	0.29	0.60	0.53
Car	0.47	0.50	0.46	0.48	0.40	0.58	0.43	0.36	0.15	0.39	0.25	0.60	0.56
EPal	0.39	0.48	0.45	0.47	0.37	0.53	0.41	0.31	0.15	0.36	0.30	0.56	0.54
ERec	0.44	0.45	0.48	0.46	0.39	0.54	0.42	0.32	0.17	0.38	0.28	0.57	0.55
Sot	0.42	0.45	0.48	0.49	0.40	0.55	0.43	0.34	0.22	0.42	0.30	0.57	0.52
Ova	0.40	0.46	0.43	0.51	0.42	0.53	0.41	0.34	0.17	0.39	0.34	0.54	0.50
Pun	0.41	0.52	0.45	0.46	0.39	0.55	0.42	0.34	0.21	0.39	0.33	0.57	0.54
Tor	0.44	0.50	0.49	0.51	0.40	0.56	0.45	0.35	0.25	0.44	0.31	0.58	0.54

SPI (48 months) vs SDI (JUNE-MAY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.51	0.38	0.48	0.45	0.37	0.55	0.39	0.25	0.21	0.43	0.08	0.56	0.51
LR	0.44	0.57	0.47	0.50	0.45	0.58	0.47	0.41	0.15	0.36	0.21	0.55	0.56
Tas	0.33	0.47	0.34	0.38	0.39	0.44	0.37	0.22	0.15	0.28	0.19	0.44	0.54
Hur	0.28	0.48	0.39	0.36	0.31	0.42	0.36	0.23	0.12	0.27	0.18	0.46	0.50
Tul	0.45	0.55	0.47	0.49	0.41	0.59	0.45	0.35	0.22	0.44	0.30	0.60	0.59
Rap	0.42	0.49	0.49	0.47	0.38	0.56	0.43	0.32	0.23	0.45	0.26	0.58	0.55
Cog	0.39	0.59	0.45	0.51	0.45	0.57	0.45	0.36	0.15	0.37	0.29	0.56	0.58
ECog	0.40	0.50	0.41	0.46	0.37	0.53	0.39	0.25	0.17	0.38	0.21	0.53	0.53
Pic	0.42	0.49	0.50	0.45	0.36	0.54	0.44	0.33	0.26	0.45	0.23	0.58	0.53
Car	0.46	0.50	0.46	0.47	0.39	0.57	0.42	0.30	0.15	0.39	0.19	0.58	0.56
EPal	0.37	0.48	0.45	0.46	0.36	0.52	0.39	0.27	0.14	0.37	0.24	0.54	0.54
ERec	0.42	0.44	0.47	0.45	0.38	0.54	0.40	0.27	0.16	0.39	0.23	0.56	0.55
Sot	0.41	0.45	0.48	0.49	0.40	0.55	0.42	0.29	0.22	0.43	0.26	0.55	0.54
Ova	0.39	0.46	0.43	0.51	0.41	0.53	0.40	0.29	0.17	0.40	0.29	0.52	0.52
Pun	0.39	0.52	0.44	0.45	0.38	0.54	0.41	0.30	0.20	0.40	0.28	0.55	0.54
Tor	0.43	0.49	0.48	0.50	0.39	0.56	0.44	0.31	0.25	0.45	0.26	0.57	0.54

SPI (48 months) vs SDI (JULY-JUNE)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.49	0.38	0.47	0.43	0.35	0.53	0.34	0.06	0.20	0.34	0.03	0.49	0.46
LR	0.43	0.56	0.48	0.47	0.44	0.55	0.42	0.25	0.16	0.24	0.17	0.49	0.50
Tas	0.31	0.47	0.34	0.35	0.37	0.42	0.34	0.06	0.15	0.19	0.15	0.39	0.49
Hur	0.26	0.47	0.37	0.33	0.30	0.41	0.32	0.10	0.13	0.18	0.14	0.40	0.45
Tul	0.43	0.55	0.47	0.47	0.40	0.57	0.41	0.19	0.22	0.35	0.26	0.55	0.53
Rap	0.40	0.49	0.49	0.45	0.36	0.55	0.40	0.18	0.22	0.37	0.22	0.53	0.49
Cog	0.37	0.58	0.45	0.48	0.43	0.56	0.41	0.20	0.15	0.28	0.25	0.51	0.52
ECog	0.38	0.49	0.41	0.43	0.35	0.51	0.33	0.07	0.16	0.27	0.16	0.47	0.46
Pic	0.40	0.49	0.49	0.42	0.34	0.53	0.39	0.19	0.25	0.35	0.19	0.51	0.47
Car	0.43	0.50	0.45	0.45	0.38	0.55	0.37	0.12	0.15	0.28	0.14	0.51	0.50
EPal	0.35	0.47	0.44	0.43	0.34	0.51	0.34	0.12	0.13	0.28	0.20	0.48	0.48
ERec	0.40	0.44	0.47	0.43	0.36	0.53	0.36	0.11	0.14	0.31	0.19	0.50	0.49
Sot	0.39	0.44	0.47	0.48	0.38	0.54	0.37	0.13	0.21	0.32	0.21	0.49	0.47
Ova	0.37	0.45	0.43	0.49	0.39	0.52	0.36	0.15	0.15	0.30	0.25	0.46	0.45
Pun	0.37	0.51	0.44	0.43	0.36	0.53	0.36	0.15	0.20	0.30	0.23	0.50	0.47
Tor	0.41	0.49	0.48	0.48	0.37	0.54	0.39	0.15	0.24	0.34	0.21	0.51	0.47

SPI (48 months) vs SDI (AUGUST-JULY)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.47	0.37	0.47	0.40	0.33	0.50	0.32	-0.09	0.15	0.18	0.00	0.46	0.42
LR	0.41	0.56	0.48	0.46	0.44	0.54	0.41	0.08	0.13	0.07	0.14	0.48	0.49
Tas	0.29	0.46	0.34	0.31	0.36	0.41	0.31	-0.09	0.11	0.06	0.13	0.36	0.46
Hur	0.24	0.46	0.37	0.29	0.28	0.38	0.30	-0.03	0.11	0.02	0.11	0.38	0.39
Tul	0.42	0.54	0.47	0.44	0.39	0.55	0.39	0.03	0.20	0.20	0.22	0.53	0.50
Rap	0.38	0.49	0.48	0.38	0.34	0.53	0.38	0.04	0.19	0.20	0.19	0.50	0.47
Cog	0.35	0.57	0.45	0.45	0.43	0.54	0.39	0.04	0.11	0.12	0.22	0.48	0.51
ECog	0.35	0.48	0.41	0.41	0.33	0.49	0.30	-0.10	0.11	0.11	0.13	0.44	0.42
Pic	0.37	0.48	0.48	0.36	0.33	0.50	0.38	0.04	0.23	0.19	0.16	0.49	0.43
Car	0.41	0.49	0.45	0.42	0.37	0.53	0.35	-0.05	0.11	0.11	0.10	0.48	0.45
EPal	0.33	0.47	0.44	0.40	0.32	0.49	0.33	-0.02	0.09	0.10	0.17	0.45	0.45
ERec	0.38	0.43	0.46	0.39	0.34	0.50	0.34	-0.03	0.11	0.11	0.15	0.47	0.46
Sot	0.37	0.43	0.47	0.44	0.37	0.52	0.35	-0.02	0.17	0.15	0.18	0.46	0.45
Ova	0.35	0.45	0.43	0.45	0.38	0.50	0.34	0.01	0.12	0.13	0.22	0.43	0.45
Pun	0.34	0.50	0.43	0.40	0.34	0.51	0.33	-0.01	0.16	0.15	0.20	0.47	0.43
Tor	0.38	0.48	0.47	0.42	0.35	0.52	0.36	-0.01	0.19	0.18	0.18	0.48	0.45

SPI (48 months) vs SDI (SEPTEMBER-AUGUST)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.42	0.35	0.47	0.33	0.30	0.47	0.27	-0.15	0.11	0.12	-0.03	0.42	0.34
LR	0.37	0.54	0.48	0.39	0.43	0.51	0.36	0.00	0.10	0.02	0.11	0.45	0.41
Tas	0.26	0.44	0.34	0.27	0.34	0.38	0.27	-0.16	0.08	0.01	0.11	0.32	0.40
Hur	0.21	0.45	0.36	0.28	0.26	0.36	0.27	-0.09	0.08	-0.01	0.09	0.35	0.31
Tul	0.38	0.53	0.47	0.39	0.38	0.53	0.36	-0.05	0.18	0.16	0.20	0.50	0.42
Rap	0.34	0.48	0.47	0.33	0.32	0.51	0.35	-0.03	0.16	0.16	0.16	0.48	0.40
Cog	0.31	0.56	0.45	0.39	0.41	0.52	0.35	-0.04	0.07	0.08	0.19	0.45	0.43
ECog	0.31	0.47	0.41	0.35	0.30	0.46	0.25	-0.17	0.06	0.04	0.11	0.40	0.33
Pic	0.33	0.47	0.47	0.33	0.31	0.48	0.34	-0.03	0.20	0.14	0.13	0.46	0.35
Car	0.37	0.47	0.45	0.37	0.35	0.50	0.31	-0.12	0.08	0.06	0.08	0.44	0.36
EPal	0.28	0.45	0.44	0.35	0.30	0.46	0.29	-0.09	0.06	0.04	0.14	0.41	0.37
ERec	0.35	0.42	0.46	0.35	0.31	0.48	0.30	-0.10	0.08	0.05	0.13	0.43	0.38
Sot	0.33	0.42	0.47	0.37	0.34	0.49	0.30	-0.08	0.13	0.07	0.16	0.43	0.37
Ova	0.31	0.44	0.43	0.37	0.36	0.48	0.30	-0.05	0.08	0.06	0.20	0.40	0.37
Pun	0.30	0.49	0.43	0.36	0.32	0.49	0.27	-0.09	0.11	0.09	0.18	0.44	0.36
Tor	0.34	0.47	0.47	0.36	0.32	0.50	0.30	-0.08	0.14	0.11	0.16	0.45	0.37

SPI (48 months) vs SDI (24 months)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.66	0.40	0.59	0.53	0.47	0.63	0.48	0.50	0.28	0.54	0.39	0.65	0.54
LR	0.53	0.60	0.58	0.65	0.60	0.66	0.58	0.58	0.22	0.45	0.49	0.61	0.56
Tas	0.44	0.52	0.48	0.52	0.57	0.54	0.55	0.47	0.31	0.40	0.48	0.55	0.61
Hur	0.38	0.54	0.52	0.46	0.43	0.53	0.49	0.45	0.23	0.36	0.49	0.59	0.60
Tul	0.58	0.60	0.60	0.63	0.55	0.69	0.58	0.55	0.34	0.56	0.62	0.71	0.64
Rap	0.53	0.51	0.60	0.56	0.45	0.62	0.53	0.48	0.35	0.54	0.56	0.67	0.60
Cog	0.49	0.60	0.56	0.64	0.58	0.65	0.58	0.56	0.27	0.48	0.61	0.64	0.62
ECog	0.52	0.53	0.53	0.57	0.49	0.62	0.52	0.47	0.30	0.49	0.55	0.64	0.59
Pic	0.53	0.57	0.63	0.55	0.45	0.62	0.55	0.50	0.37	0.53	0.55	0.69	0.61
Car	0.60	0.52	0.58	0.59	0.52	0.67	0.54	0.53	0.26	0.50	0.52	0.68	0.60
EPal	0.52	0.49	0.56	0.57	0.47	0.61	0.50	0.48	0.25	0.47	0.54	0.64	0.59
ERec	0.55	0.44	0.57	0.52	0.47	0.61	0.49	0.48	0.25	0.48	0.51	0.63	0.58
Sot	0.51	0.42	0.52	0.51	0.45	0.58	0.46	0.44	0.27	0.48	0.51	0.60	0.54
Ova	0.47	0.41	0.47	0.55	0.47	0.56	0.45	0.45	0.22	0.43	0.52	0.55	0.51
Pun	0.50	0.58	0.56	0.56	0.51	0.63	0.55	0.49	0.35	0.52	0.61	0.66	0.60
Tor	0.50	0.51	0.57	0.54	0.47	0.61	0.53	0.47	0.34	0.51	0.56	0.64	0.57

SPI (48 months) vs SDI (36 months)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.80	0.45	0.68	0.60	0.59	0.75	0.57	0.66	0.39	0.71	0.45	0.71	0.55
LR	0.58	0.62	0.62	0.71	0.69	0.71	0.64	0.68	0.32	0.53	0.52	0.63	0.56
Tas	0.52	0.61	0.57	0.64	0.73	0.65	0.70	0.66	0.49	0.54	0.56	0.64	0.66
Hur	0.51	0.64	0.66	0.58	0.58	0.68	0.64	0.64	0.40	0.53	0.57	0.72	0.70
Tul	0.68	0.68	0.69	0.72	0.69	0.81	0.71	0.72	0.49	0.69	0.69	0.79	0.70
Rap	0.67	0.60	0.72	0.65	0.59	0.76	0.65	0.65	0.49	0.71	0.63	0.78	0.68
Cog	0.61	0.66	0.65	0.75	0.72	0.77	0.69	0.72	0.45	0.64	0.68	0.73	0.67
ECog	0.63	0.60	0.61	0.63	0.63	0.72	0.65	0.63	0.48	0.64	0.63	0.73	0.64
Pic	0.65	0.69	0.78	0.66	0.59	0.77	0.69	0.68	0.51	0.72	0.64	0.82	0.71
Car	0.72	0.60	0.69	0.68	0.66	0.80	0.67	0.72	0.42	0.67	0.60	0.77	0.65
EPal	0.65	0.53	0.64	0.63	0.59	0.73	0.59	0.64	0.37	0.63	0.58	0.71	0.62
ERec	0.67	0.48	0.64	0.58	0.60	0.72	0.59	0.64	0.38	0.63	0.53	0.69	0.60
Sot	0.63	0.48	0.61	0.58	0.58	0.68	0.56	0.60	0.41	0.65	0.53	0.67	0.59
Ova	0.58	0.44	0.51	0.60	0.59	0.65	0.52	0.59	0.32	0.56	0.53	0.60	0.53
Pun	0.60	0.66	0.66	0.64	0.63	0.73	0.68	0.64	0.54	0.69	0.69	0.77	0.67
Tor	0.60	0.58	0.64	0.59	0.58	0.70	0.63	0.61	0.48	0.66	0.62	0.73	0.63

SPI (48 months) vs SDI (48 months)

SPI	SDI												
	Mol	ODA	SAN	LR2	Tas2	Cue	Fra	Cuy	Cog2	Car2	Ang	Rap2	Pan
Pab	0.89	0.48	0.71	0.67	0.08	0.80	0.60	0.79	0.45	0.79	0.52	0.69	0.52
LR	0.59	0.69	0.66	0.83	0.51	0.76	0.72	0.84	0.39	0.57	0.58	0.59	0.51
Tas	0.50	0.64	0.60	0.76	0.74	0.70	0.79	0.82	0.58	0.56	0.64	0.62	0.64
Hur	0.61	0.72	0.78	0.75	0.44	0.80	0.76	0.86	0.54	0.68	0.68	0.78	0.73
Tul	0.74	0.75	0.76	0.83	0.41	0.90	0.82	0.91	0.60	0.77	0.78	0.81	0.70
Rap	0.78	0.69	0.82	0.79	0.18	0.86	0.75	0.83	0.60	0.84	0.72	0.82	0.70
Cog	0.67	0.74	0.74	0.91	0.58	0.85	0.81	0.93	0.57	0.73	0.75	0.74	0.67
ECog	0.68	0.69	0.69	0.75	0.38	0.80	0.76	0.83	0.61	0.75	0.70	0.75	0.64
Pic	0.74	0.76	0.86	0.77	0.15	0.86	0.77	0.84	0.60	0.83	0.73	0.85	0.73
Car	0.81	0.66	0.76	0.80	0.32	0.89	0.75	0.90	0.52	0.78	0.69	0.78	0.64
EPal	0.74	0.55	0.67	0.71	0.24	0.78	0.62	0.80	0.42	0.72	0.61	0.68	0.57
ERec	0.73	0.44	0.63	0.61	0.11	0.73	0.55	0.73	0.38	0.69	0.53	0.63	0.54
Sot	0.71	0.51	0.64	0.64	0.17	0.71	0.58	0.73	0.47	0.74	0.56	0.64	0.55
Ova	0.66	0.46	0.54	0.68	0.36	0.68	0.55	0.75	0.38	0.64	0.55	0.56	0.47
Pun	0.62	0.75	0.73	0.74	0.31	0.79	0.78	0.81	0.67	0.79	0.75	0.78	0.68
Tor	0.66	0.66	0.73	0.71	0.20	0.76	0.71	0.77	0.60	0.79	0.68	0.74	0.64