

Part Time only																						
BSL	ADE	ALB	BRI	BUR	BXH	CHM	DAN	GEE	GOS	HOB	MEL	MPO	NAT	NEW	PAR	PEN	PER	SYD	TOW	UMG	WOL	Total
ACNC					1	4	1				13			31	3			8		3		13
ATOC	5	2	12								5	1										76
ATOE																						0
ATOF		17	4							1	9	2	28	1	2	1		3		3		71
ATOP	7	2	9		6	8	6		3	3	28	12	25	4	6	14	5	6	2	6	1	153
BRR	5						1						8	6						1		21
CAS	40	37	1	12	13	15	19	2		34	20	49	5	6	32	49	23			18	23	392
CEGSAP	6		2		2	3				1	2	3	2			3	1	1	1			27
DEBT	28	10	9				16		1		21	12	3		36	19	14		14	11		194
ECCI	1	1	3		1	5				1	3		18	3			1			2		39
ESD	3	1	4								1		16					1				26
EST	10	2	15		2	8					12	2	80	1		4	2	2		5	3	148
IAL	24		6		9		9	3	1			4	1	11	8		3	1	1	1	1	83
IND	14	10	4		13	14	1		11	11	17	1	7	7	10	11	12	1	2			146
ITX	2		1		10	18	19	1	4	1	5	5	4	7	4		11	5		5		102
PAL			2								3		20	1					1			27
PGH	19	8	16		19	12	10	3		6	11	22	7	10	11	2	14	22	5	5	2	204
PGI	9		16		18						21	11	4	8	5		13	36				141
RDR	5		2		12		2		3	5	10	4		9	9		1	7	3	20		92
SAS	8	1	2		2			1		1	4	6			3	6				7		41
SDP	8		6		3	11	4				4	2	5	2	1		1	2		1		50
SMB	23		2		7	5	7	2	4	4		4	7		13	4	13	4	5	14	4	122
SPR	6				2				1	26	1	18	8		11		5	5	12	23		118
TCN	3	2	4			1					6	1	7	1	1			5				31
TPB			3		2						1		2					6				14
Grand Tot	226	93	123	12	122	104	95	12	28	94	197	159	288	74	152	113	119	116	45	125	34	2331

Full Time and Part Time																						
BSL	ADE	ALB	BRI	BUR	BXH	CHM	DAN	GEE	GOS	HOB	MEL	MPO	NAT	NEW	PAR	PEN	PER	SYD	TOW	UMG	WOL	Total
ACNC					9	13	5				92			21	13		1	40		7		99
ATOC	20	10	50								40	9	151									389
ATOE			1										9					5				15
ATOF	20	76	49		3	10	5	2	2	8	101	18	163	5	13	10	9	13	5	23	12	547
ATOP	60	19	105		31	34	32	5	12	31	189	43	129	25	61	44	36	84	18	28	16	1,002
BRR	32		3			35	5					21	75	17						8		196
CAS	212	207	26	52	83	125	122	14		130	126	202	19	1	220	221	103	1	3	97	135	2,099
CEGSAP	28	5	12		14	9	1			5	18	25	17	5	1	15	12	7	4	2		180
DEBT	97	94	102				95		70		172	60	11	1	248	84	91		70	78	2	1,275
ECCI	9	9	25		5	28			1	6	8	3	68	21		1	5			7	2	198
ESD	19	1	32	1	2	1					20	1	68	6	2			9		3		165
EST	80	37	224		21	92		18			223	13	972	10	7	34	5	11		62	35	1,826
IAL	119		21		88	12	39		16	8	3	19	16	89	47		15	4	3	6	6	488
IND	133	50	35		45	98	4		65	36	116	8	39	52	90	61	66	12	35	6		951
ITX	82	7	21		66	119	112	21	43	2	87	70	32	29	107	12	90	80	1	88	4	1,073
PAL	1		3								22	4	115	1			1	9				156
PGH	160	41	179		165	77	110	28	9	35	194	178	72	73	135	30	185	278	32	56	23	2,058
PGI	100		162		152		1				210	101	46	81	138	2	93	354		2		1,440
RDR	34		27		51		19		19	26	76	46	8	46	49		47	57	23	98		626
SAS	60	3	24		7	3		4		18	51	21	7		25	20	1		49		2	295