

HVBB septembre 2007 à août 2008

GENRE	FCT	BAS	TLC	2007				2008								Total					
				9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8						
100	CDB	LYS	ADO	38														38			
			ATI										27	41	44	73			184		
			BLO																30	30	
			CIN						38	25	26	26	35	28		16	26			220	
			CLR														38			42	79
			CVA	58	57		33	37	35												220
			DBT	9				6	29	16	56	61	59	30	30						294
			DCS	22	28	40	32	33	38	32	43	30	51	60	26						436
			ELB		6	30	27	23	17	13	23	34	19	5	11						209
			FEO	55	52	52	52	47	54	50	69	33	59	69	25						615
			FRY	12	32	31	51	47	36	60	58	21	33	40	422						
			JET	54	48	65	29	21	52	43	63	56	47	36	35						549
			LBF	45	69	52	59	33	48	43	64	51									541
			LCQ	40	33	22	31	9													135
			LMD	62	59	46	34	45	33	50	61	61									595
			LSF		4	58	64	45	43	58	59	39	59	80	59						567
			MCN	69		16	41	50	52	75	66	64	80	3	515						
			PAR	41	51	50	53	61	67	25	48	41	33	38	26						533
			PTO	76	30	41	24	28	38	43	76	65	70	60	64						615
			PUG																		110
			RKY				3	47	50	56	43	46	55	48	44						393
			RMT											3	9						12
			TPN	35	36	43	19	51	29	46	50	34	55	26	50						474
			VCT	45	78	70	43	63	54	71	35	11	32	36							538
			Somme LYS				660	583	616	633	672	699	571	859	741	663	854	773			8 324
			NTE		CGY														28	14	42
					GZB	75	35	40	35	43	14	63	75	42	66	55	48				593
					LBS	58	46	60	52	52	43	57	53	68	59	65	77				691
					LCB	63	60	48	49	58	66	62	49	58	73	39	47				675
					LCO																20
					LRI	69	86	63	51	65	58	60	50	54	71	70	45				741
					RST	67	49	46	59	64	39	61	44	45	39	26	65				603
					SKI	6	12	6	6	3	9	6			6	3	3				59
			Somme NTE				339	287	263	252	285	229	309	270	268	314	287	319			3 423
			PAR		AAX	57	43		36	50	12										198
					ACL	74	43	47	47	57	61	37		12	65	33	23				496
					AND																
		BNA	71	68	62	50	40	26	63	61	58	47	5	55				604			
		BOX	67	61	49	47	51	41	65	44	59	45	23	34				585			
		BRA	44	26	35	24	42	34	51	33	69	52	43	38				490			
		CGY		39	48	42	54	42	55	30	26	63		15				416			
		CZN	12	24	12	23	29	33	10	21	31	35	34	18				282			
		DEL	79	59	44	39	63	50	46	60	60	70	31	31				631			
		DRB	41	60	68	60	61	59	28	70	49	53	40	60				649			
		DRZ	68	66	57	23	49	54	55	61	38	60	56	44				629			
		DTR																			
		DUM	66	22	40	44	22											195			
		ESC	71	63	46	43	38	26	55	62	67	67	28					566			
		FER	53	70	34	51	21	42	53	59	75	60	30	28				576			
		FLE		16	15	22	28	9	31	23	37	34	23	21				258			
		GGG																			
		GME	71	67	63	46	52	39	51	39	47	68	62	46				653			
		GRN	14	52	50	36	48	54	47	28								329			
		HDX		67	50	53		45	38	51		62	22	53				442			
		KRT	68	34	51	58	55	41	43	45	54	63	33	28				574			
		LAC	76	53	66	6												200			
		LCO	71	47	63	49	46	32	61	33	60	68	40	26				597			
		LCT	33	36	36	15	28	27	32	28	30	33	21					319			
		LGA	34	34	35	13	29	31	37	51	25	30	14					332			
		LIM	44	41	23	8	19	28	16	37	42	19	31					308			
		LTN	31	27	34	31	14	9	27	29	25	14	40	10				290			
		MNO	66	68	54	28	36	38	62	52	65	74	37	45				626			
		MRU			2	32	22	21	15	18	20	28	32	9				199			
		MUR	61	59	58	33	33	49	57	54	65	14	57	53				594			
		PNL	23	34	5	22	35	11	30	28	24			10				223			
		PRN	54	52	55	47	43	43	50	58		63	60	41				565			
		RZI	68	70	60	57	50	54	47	38	70	68	60	24				667			
		SAZ	66	62	39	29	20	37	47		53	36	49	27				464			
		SGR				12	33		46	54	75		27	16				263			
		TDU	44	26	43	57	28	40	35	35	38	43	36	45				470			
		TMS	81	76	56	53	30											296			
		VNY	26	70	11	30	40	55	26	58	45	59	46	60				525			

GENRE	FCT	BAS	TLC	2007				2008								Total	
				9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8		
100	CDB	PAR	VRE	32	72	34	39	36	46	52	52	32	68	26	29	518	
			ZNY	17	7	15	18	8	30	7	9	30	7	36	24	209	
		Somme PAR		1 684	1 715	1 461	1 325	1 307	1 217	1 344	1 326	1 376	1 465	1 088	931	16 238	
		RNS	CML	50	50	43	30	35	29	48	45	52	41	27	55	505	
		Somme RNS		50	50	43	30	35	29	48	45	52	41	27	55	505	
		SXB	ACL											18	18		
			BNA												7	7	
			CTT														
			CVA						9	53	62	40	58	43	60	325	
			DEL											35	35		
			FHR	53	58	54		49	53	74	45	67	56	32	47	587	
			HDX											28	28		
			KRT											35	35		
			LAC					52	56	12	53	59	31	28	31	58	381
			SGR											19	19		
			STB	53	65	71	54	32	54	64		56	63	54	60	627	
		VRE											26	26			
		Somme SXB		107	123	125	106	137	128	246	166	194	205	327	225	2 088	
	Somme CDB			2 840	2 757	2 508	2 346	2 436	2 303	2 518	2 666	2 631	2 688	2 583	2 304	30 578	
	OPL	LYS	ATI	65	72	60	39	28	33	16					312		
			BCP	15	68	36	45	33	33	37	60	20	56	50		453	
		BMI								81	46	45	52	71	294		
		BRS			23	56	42	37	52	65	59	44	70	28	476		
		GRI											20	36	56		
		KVN	24												24		
		LME	57	66	36	32	62	60	15	46	58	47	49	53	581		
		LRR	69	31	27	44	20	44	46	66	51	48			447		
		PAT												28	28		
		PUR	63	52	54	46	46	37	37	60	50	45	58	56	604		
		RFY					56	50	54	46	53	49	43	66	484		
		ROS	48	51	53	34	28	34	45	33	45	43	13		428		
		ROX	65	57	40	36	6								204		
		SRD	60	78	56	38	38	39	44	69	33	34	56	29	575		
		VDL	71	65	55	66	49	38	48	57	42				491		
		VGS	38	33	48	30	51	61	30	11	36	54	8	73	472		
		Somme LYS		575	574	486	522	454	470	415	602	489	459	443	440	5 928	
		NTE	DCR	63	62	68	45	29	44	50	56	47	58	43	42	607	
			EPN												16	16	
			GRE	35	41	61	41	46	61	49	76	28	64	76	82	659	
			LCA	67	57		33	43		53	52	37	44	55	28	471	
			LOY	70	21	52	52	45	61	37	34	47	41	43	41	544	
			TCL											22	20	42	
		TRI	75	55	52	24	35	38	57	62	46	70	20	57	590		
		Somme NTE		309	236	233	194	198	203	247	280	206	276	259	288	2 929	
	PAR	ADG	25												25		
		ADR	61	58	49	46	29	45	48							337	
		BMI				5										5	
		BNH	60	48												108	
		BRQ												48	38	85	
		CAL						6								6	
		CMS	32	68	48	48	48	4								248	
		CTZ	52	72	60	5	41	55	48	68	53	46	21			521	
		DBC			5											5	
		DLG				3										3	
		DPS	53	34	53	52	28									220	
		DST	24	69	9	5	32	25	25	56	48	20	10	35		358	
		DTK	59	38	42	26	46	28	67	41	54	45	54	22		521	
		EPN	54	51	27	43	42	39	36	25	63	61	35	22		498	
		FLY	65	58												123	
		FNK				4					21	52	34	35	34	181	
		GAR	63	55	27											145	
		GDI	38	63	58	34	54	26	46	45	30	48				442	
		GNI		9	43	44	40	27	64	40	54	49	62	41		473	
		GNL	26	18	21	25	47	51	39	42	49	15	67	21		421	
		GRI											6			6	
		GRM		7												7	
		GSL	27	66	50	58	41	20	49		45	56	33	20		464	
	GSN	60	50	50	32	31	40	36	36	46	54	26	37		497		
	GZG	49	67	20	27	18	24	40	21	51					317		
	GZU	39	13	52	33	50	11	31	52	44	46	59	48		478		
	HCZ				4										4		
	HDI	37													37		
	JDN	17													17		
	KVN	20	56	47	37	28	25	30	48	40	14	45	29		419		

GENRE	FCT	BAS	TLC	2007				2008								Total		
				9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8			
100	OPL	PAR	LAQ	35	36	69		37	31	44	55	43	41	48	55	491		
			LBT		79	44	56		32	67	46		35	15	58	432		
			LCX					6								6		
			LFT	65	46	56	12	6									184	
			LFU	50	67	27	7	44	58	46	59	45	55	51			510	
			MTZ	69	64							27	58	26		45	288	
			MYR			4	57	56	55	35	30	35	60	40		21	394	
			OLV	45	41	36	12	13	18	20	24	43	24	20		32	327	
			PAT													6	6	
			PLA		7							26	59	59	67	33	252	
			PLT	58	26	65	55	38	52	30	60	69	72	65	42	630		
			POU	55	77	65	52	57	38	46	64	64	61	73	64	715		
			PTL		9						61	68	52	51	38	278		
			PVR		5	41	37	34	27	60	37	51	64	31	64	450		
			RNX	46		29	52	54	4					4	22	28	239	
			RSO			4						16	58	59	43	52	233	
			RVR	29												29		
			RXO			6						52	54	66	47	33	258	
			SAF	31												31		
			SFN	12	14	7	12	35	36	47	5					169		
			STA				4									4		
			TCL	69	59	32	43	51	41	52	26	51	51	8	34	518		
			TIB	72	52	51										174		
			VAI		8							43	46	51	54	57	258	
			WTB	71	68	46	50	42	45	52	41	40	63	56	37	610		
			Somme PAR			1 566	1 560	1 245	979	1 053	855	1 058	1 141	1 381	1 361	1 214	1 045	14 458
			SXB							55	40	56					151	
				BMI													137	
				BRS	66	49	22			20	51	30	64	52	57	58	15	348
				CAL						45	43	30	63	56	44	27	38	388
				DBC				42		43	35	58	65	50	61	66	53	468
				DLG				37		55	43	50	37			23	207	
				FNK						44	42	56	47	44	51	38	68	525
				GRM		38	37	62		49	56	55	64	54	61	57	57	453
				HCZ						12	64	45	59	66	60	45	28	380
				KFM	66	67	36	27		35	20	47	64	53	52	56	59	583
	LCX													380				
	MYR	68	65	39										172				
	PLA		26	34	49		51	53	56					268				
	PTL		25	27	52		55	49	51	5				264				
	RFY	56	63	59										178				
	RSO				49		47	41	32	48			21	239				
	RXO				52		46	55	36	5			27	220				
	STA						51	36	56	42	54	58	43	55	395			
	TML	56	54	61	43		35	55	56	63	54	51	41	59	628			
	VAI		38	50	64		55	38	52					297				
Somme SXB			311	426	365	476	697	721	767	627	482	496	501	432	6 301			
Somme OPL			2 761	2 796	2 328	2 172	2 402	2 250	2 487	2 649	2 558	2 592	2 416	2 205	29 614			
Somme 100				5 601	5 553	4 836	4 518	4 838	4 552	5 005	5 316	5 188	5 280	4 999	4 509	60 194		
CRJ	CDB	BES	BSN	3											3			
			BTU	84	56	72	59	81	48	72	50	54	64	83	81	804		
			CRN	18	11	33	26	16	17	16	30	41	70		70	348		
			CTN	64	80	59	49	56	52	78	55	47	36	41		617		
			DCQ	72	88	65	63	75	55	86	64	61	39	66	72	745		
			DNY				44	75	32	74	61	55	46			387		
			ESP		5	66	47	82	75	80	18					372		
			FCT	20	11	20	7	13	10	14	11	10	5	7		128		
			HER	76	71	55	40	74	89	42	84	69	68	46	85	797		
			MZR	88	81	69	56	61	68	79	66	26	70	83	71	819		
			RFL	38	90	67	67	75	82	33	82	62	41	77	72	787		
			Somme BES			463	493	508	459	607	529	573	521	365	439	402	450	5 809
			LYS															
				ABP	63	30	61	69	81	47	78	54	42	20	53	28	625	
				ALL	83	86	56	43	70	58	83	52	28	27	44	51	679	
				BLO			23	56	75	65	75	53	63	26			435	
				BLR	36	87	62	63	61	49	49	64	77		47	27	621	
				BQL		19	48	29	18	38	58	14	42	36	1	6	308	
				BTE	45	82	76	28		71	49	71	83	46			551	
				BTO	88	73		38	33	76	80	73	46	60	55	79	701	
				BTX	62	61	58	61	52	79	70	44	52	45	82	57	723	
				CAT	82	40	62	61	48	58	17				52		419	
				CDR	69	80		70	58	43	77	86	62	73	43	57	717	
				CIN	19												19	
	CLE							64	69	32	76	67	11	318				
	CLR	61	65	77	58	71	53	40	76	10				510				
	COC	59	67	64	65			51	38	74	49	80	63	663				

GENRE	FCT	BAS	TLC	2007				2008								Total
				9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	
CRJ	CDB	LYS	COP	72	40	50	35	41	21	56	30	24	33	35	17	453
			DGG	31	68	74	32	72	56	72	52	67	75	69	742	
			DRU	51	53	37	18	55	30	64	56	40	57	16	25	502
			GFI	67		64	74	53	66	75	65	28	61	54	60	670
			GLM	86	63	76	60	66	66	57	65	55	64	77	45	779
			GRY	29	31	21	13	17	27	34	18	27	18	38	13	285
			GVN	53	37	50	32	28	26	7	32	47	16	14	23	365
			GZC	81	85	49	43	69	67	76	88	66	37	45	38	745
			HEN	54	60	59	66	73	84	55	56	35	56	37	66	702
			HNS	51	80	64	46	68	42	55	52	82	56	48	32	674
			JEA					54	55	73	84	64	49	23	37	441
			JLT							40	28	29	69	45	25	235
			LCL	63	88	81	71	69	61	69	71	76	80	41	32	801
			LEB	62	65	48	49	64	48	36	35		27	48	23	506
			LEV	68	83	53	66	84	90	58	82	75	28	85	80	852
			LVR	81	84	78	74	66	31	83	68	84	84	38	44	815
			LYR	55	45	54	59	65	61	68	83	34	6	40	58	629
			MIG	53	47	72	75	77	54	72	51	65	79	42	29	717
			MNS	79	87	67	61	68	70	75	71	57	69	80	52	834
			MOU	65	57	40	81	35	85	47	65	41	48			564
			PAI	77	54											130
			PIC	33	85	54	67	33	53	80	52	55	60	40	58	669
			POT	29	14	11	28	31								112
			PRE	79	77	60	56	64	46	68	77	63	69	33	5	697
			PRI	37	24	29	4	45	12	4	6	18	23	5	25	231
			PRU	75	34	48	57	56	54	67	68	30	62	30	28	609
			PSO	69	74	87	70	69	72	49	57	76		29	45	697
			PUG	33	62	67	57	43	71		57	4				394
			RAC	55	84	71	64	64	52	76	70	58	54	76	48	772
			RDR	74	34	70	31	33	22	34	32	51	45	12	9	447
			REV	63	64	43	36	30	56		71	78	57	62	28	587
			RGC	53	63	51	68	38	76	44	53	54	54	77	55	685
			RIG	53	57	57	24	39	28	60	8	66	56	29	35	515
			RMT	84	79	78	73	62	46	49	76	39	23			608
			ROX						11	71	53	65	62	65	16	343
			RTN	63	53	34	75	40	42	39	67	4		30	49	495
			RUS	36	50	43	32	14	39		32	53	15	9	36	361
			SER													
			SNR					51	54	80	72	42	82	5	52	438
			SVG													
TEU	44	79	67	50	69	57	61	79	21	65	79	58	728			
TOQ	66	52	30	26	51	28	51	26	53	40	19	44	486			
TOT	67	76	62	68	70	38	77	77	59	69	66	59	788			
VAD	72	72	67	69	68	57	73	35	66	84	43	84	790			
VDL																
VIN	64	89	79	49	62	37	67	61	58	79	66	33	746			
VOI	84	51	84	64	79	44	23	42	76	55	61	37	700			
Somme LYS				3 079	3 087	2 815	2 664	2 801	2 786	3 028	3 035	2 698	2 536	2 170	1 931	32 630
NCE		BQL											10		10	
		BTO											20		20	
		JEA											25		25	
		JLT											25		25	
		LFV											29	33	62	
		PSO											43	6	49	
		RBT											9		9	
		RTN											20		20	
Somme NCE													171	48	220	
NTE		BAR	51	70	61	54	57	47	31	45	39	65	16	21	558	
		BAU											28	21	50	
		BZE													38	
		GVC	47	21	42	46	29	25	15	11	40	33	18	14	340	
		LCL											25		25	
		LER	72	68	71		52	68	31		41	69	46	31	549	
		MIG											28	32	60	
		MPS											38		38	
		MUN	33	68	58	49	59	36	48	50	53	64	60	29	606	
		PRE											23	29	52	
		PRU											37	36	72	
		SLN	50	39	36	40	36	28	9	18	35	26	49	51	418	
		TIR		19	34	35	57	65	69	25	45	34	36	56	476	
Somme NTE				253	284	303	223	291	269	203	150	253	290	404	358	3 281
PAR		ADR										3	6	54	63	
		AGO	70	89	79	81	80	37	52	83	62	82	33	63	812	
		BAB	82	77	83	71	81	53	22		64	69	55	26	683	

GENRE	FCT	BAS	TLC	2007				2008								Total	
				9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8		
CRJ	CDB	PAR	BAU	87	70	50	62	79	57	76	59	73	64	47	38	761	
			BDN													35	35
			BMT								24	73	52		74	43	266
			BNH			1	9	60	73	86	71	71	77	84	51	584	
			BQL	33	43												76
			CAN	77	88	55	70	56	61	49	79	66	51	87	67	807	
			CHE	25	31	49	44	52	60	26	24	29	10	54	66	472	
			CRC	46	75	58	38	80	19	49	51	68	63	20	13	581	
			CRO	73	82	65	73	15		44	66	49	86	79	51	681	
			DAV		83	5										88	
			DIS	30	82	71	72	43	51	70	65	82	20	71	82	739	
			DNY											27	55	76	158
			DPN	69	82	57	66	47	50	70	76		86	44	80	728	
			ESP								46	9	66	44	72	237	
			FLQ	9	48	33	28	29	41	22						210	
			FLY				1	64	50	80	61	74	81	80	41	534	
			GAR				4	27	64	38					4	137	
			GDI												1	22	23
			GLN	72	84	43	78	86	56	56	66	87	55	88	79	850	
			GTR	36	33	68	50	43	29	42	49	59	65	64		538	
			GUY	39	86	48	57	62	44	58	53		13		6	465	
			GZG												4	5	8
			HIL									17	73	57	76	79	301
			JSL										51	73	70	46	240
			LCE	25	23	20	14	27	26		23	35	20	32	21	265	
			LFT							17	42	65	54	67	76	70	390
			LFV	68	70		63	69	58	56	51	64	64	43	45	651	
			LGS		79	85	73	65	48	65	78	68	57	86	66	769	
			MAG	65	67	30	85	40	63	49	55	25	48	80	39	646	
			MAS	41	86	74		86	73	40	57	77	81	52	91	759	
			MIC	51	36	56	32	77	75	61	74	33	37	73	69	673	
			MNX	58		78	53	82	60	74	57	62	69	88	44	727	
			MPS	74	65	87	54	53	92	78	54	25	75	35	19	712	
			MRE								40	57	19	89	41	246	
			MRI	61	48	70	80	69	36	55	71	82	84	54	45	756	
			MRU	13												13	
			MTR	87	59	78	67	88	66	60	67	70	62	73	52	829	
			PAI		33	86	76	84	52	35	82	67	54	70	59	697	
			PCR	75	51	68	54	79	74	61	42	86	68	77	42	777	
			PLD	79	77	48	69	89	76	34	66	69	83	79	76	846	
POM									5	39		44					
PRA	56		62	54	70	54	60	73	57	74	63	52	675				
PVN	66	74	72	83	68	80	61	61	67	82	83	46	844				
PZT	68	67	69	75	32	51	75	63	77	71	82	84	812				
RBT	66	74	78	69	61	57	90	67	72	78	49	27	786				
REY									49	72	51	66	238				
ROC	75	50	64	54		34	26	73	56	56		45	534				
SFN											5	30	35				
SGW	75	66	19	64	82			36	56	83	35	75	591				
SOR	67	85	66	73	24								315				
TBD																	
TBT	73	36	53	85	57	60	58	50	61	85	68	38	723				
TPL	78	81	57	10	59	53	46	10	55	76	39	74	638				
TRK																	
Somme PAR				2 068	2 280	2 084	2 092	2 267	1 951	1 990	2 253	2 396	2 652	2 616	2 416	27 064	
RNS	BAT	BAT		86	72	75	54	50	73	74	65	64	75	61	749		
		BGR	49	26		65	70	31	58	63	52	55	23	53	544		
		BOT	16	13	24	2	6	10	5	13	26	11		28	152		
		BRT	54	73	58	32	65	85	78	53	59	92	45	749			
		CAR	30	14	35	3	32	35	8	22	20	35	50	32	317		
		CRY									52	46	63	34	195		
		DPX															
		FOR	9		13	19	76	40	81	76	33	49	79	77	552		
		HIL			56	53	73	43	55	40					319		
		KSR	81	67	67	54	57	64	53	58	62	50	30	54	697		
		LCR	28	32	25		30	17	19	11	19	23	14	41	260		
		MRO	83	87	69	66	56	74	64	65	80	60	72	49	825		
		PER	49	87	84	70	55	74	83	76	55	71	46	81	831		
		SNR	68	84	46	54									253		
TQR	45	30	25	28	33	31	45	46	62	51	28	36	460				
VIL	75	82	58	29	75	58	61						438				
Somme RNS				587	680	631	550	683	613	684	597	579	575	570	591	7 341	
SXB	CLE	CLE											15	55	70		
		FLQ							7	34	23	35	12	49	159		

GENRE	FCT	BAS	TLC	2007				2008								Total			
				9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8				
CRJ	CDB	SXB	KNA	62	75	75	74	64	57	51	54	66	68	57	52	757			
		Somme SXB			62	75	75	74	64	57	58	88	89	103	84	156	986		
		TLS	REY						23	24	51	21				119			
		Somme TLS								23	24	51	21				119		
Somme CDB				6 513	6 899	6 416	6 062	6 713	6 227	6 559	6 695	6 402	6 595	6 417	5 951	77 449			
OPL	BES	BKN		83	23	73	61	65	51	83	41	61	69	50	22	577			
		CVT		52	55	46	60	78	58	69	17	53	58	61	55	663			
		DNY		51												106			
		ESP		73	73	48	57	67	29	66	84	56	47	59	43	703			
		HAO		71	65	53	56	35	65	75	80	75	48	80	85	788			
		MUG		85	71	67	55	76	57	81	46	67	55	50	70	780			
		PCN		73	66	53	60	66	57	82	49	59	59	46	48	658			
		Somme BES			488	354	340	350	387	317	457	316	311	337	347	324	4 326		
		LYS	ABT	AKA		63	61	66	63	60	43	31	66	53	51	71	55	684	
				BAL		60	51	54	70	60	70	34	44	36	28	50	42	599	
				BDX		64	71	80	28	61	69	53	81	54	44	57	59	722	
				BIS		36	44	57	52	61	57	46	58	51	54	80	47	643	
				BKN		67	54											121	
				BLI		56	79	52	51	66	53	69	58	68	72	71	41	736	
				BRC								64	69	75	61	72	30	61	432
				BRR				3	53	60	34	36	29	46	33	14	44	352	
				CLE		56	58	54										168	
				CMT		56	84	46	55	72	36	65	48	56	50			567	
				CTL		71	46	70	35	65	50	54	64	47	25	27	54	607	
				DCE		63	72	51	47	67	36	73						409	
				DGL		57	25	73	51	58	56	64	49	47	62	60	50	653	
				DLP		19	3	30	56	29	16	14	14	3	5	5	26	220	
				DNZ		63	74	61	44	69	60	65	61	53	70	86	62	766	
				DRY		53	84	49	40	77	59	39	73	75	72	13	83	717	
				DSA		69	68	70	61	62	70	25	65	42	75	44	652		
				DSR		66	67	73	56	54	67	40	58	64	42	84	48	717	
				DUN				6	61	51	79	18						216	
				EST		44	62	38	64	44	34	66	56	63	60	60	37	627	
				FGR		39	47	32	32	38	6	71	40	52	69	42	468		
				FRA		52	64	37	59	49	78	64					402		
				FRC		77	62	59	48	66	54	68	70	75	70	53	34	735	
				GDO		63	69	57	42	35	70	48	76	61	46	44	35	646	
				GIN		71	80	55	71	58	79	51	62	76	66	69	80	817	
				GMA		42	61	69	70	19	66	60	35	39	52	52	513		
				GNE									57	52	67	39	59	273	
				GNT		61	42	50	70	42	56	72	76	50	70	43	84	716	
				GYM		51	58	55	58	63	66	58	62	52	74	36	58	690	
				HMR										86	72	58	40	256	
				HVS		67	71	68	67	44	64	21	76	53	59	59	61	710	
				JEA		74	67	36										177	
				JLT		52	45	36	19	18								171	
				JOL										78	56	76	68	55	332
KDA				72	66	36	76	63	69	32	57	51	77	48	72	717			
KRA				56	56	62	26	65	64	62	61	66	58	61	37	674			
LAM				68	54	72	50	73	50	48	73	75	63	42	51	718			
LBA				67	59	68	45	57	84	32	41	70	46	53	33	656			
LCC				82	36	75	48	61	38	64						404			
MDF				71	79	57	39	41	73	87	77	70	55	68	24	740			
MGL							63	38	68	72	67	68	66	15	70	527			
MRA																			
PAS		56	55	73	55	56	46	48		53	74	57	38	610					
PFC		62	70	64	58	67	49	57	60	53	39	62	37	678					
PMR		61	38	56	60	58	44	81	43	60	74	38	2	616					
RBL		56	78	15	64	58	24	23	31	3		45	13	410					
RLD		75	72	50	64	50	46	51	71	70	60	42	25	677					
RNS			75	57	47		42	59	51		57	51	42	482					
RVT		79	75											155					
SFL		57	58	47	61	32	71	61	44	30	34	41	56	592					
SRT										82	35	71	64	55	307				
STR		79	60	56	36	60	49	71	79	69	41	53	39	692					
TCT		76	59											134					
TRT		51	75	47	40	50	61	59	77	30	75	49	38	652					
TSI			5	62	51	62	58	52	64	61	62	35	61	573					
TZA							60	52	56	75	66	8	61	379					
Somme LYS			2 681	2 739	2 452	2 363	2 401	2 559	2 455	2 712	2 434	2 602	2 089	1 985	29 472				
NCE	BAI														39	39			
		BAL													38	38			

GENRE	FCT	BAS	TLC	2007				2008								Total		
				9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8			
CRJ	OPL	NCE	CTL													35	35	
			DRY														40	40
			GNE														13	13
			HMR														17	17
			MGL														30	30
			PMR														13	13
			TSI														46	46
		Somme NCE															269	269
		NTE															25	25
		BRC															5	5
		BRR															29	29
		BZE			55	54	67	43	37	67	66	62	50	22			18	522
		DSA															29	29
		KDA															63	18
		PAN			61	64	62	52	73	62	57	59	65	56	72		31	747
		PTZ			68	29	28	42	54		41	48	41	37	49		24	468
		RVT															41	54
		SAU			68	72	39	73	57	64	47	50	44	68	38		24	660
		TMR			62	68	44	50	39	52	41	66	39	68	4		24	593
		TZA															22	22
		Somme NTE			313	287	240	259	260	245	252	285	239	251	329	183		3 142
		PAR															23	42
		ABR															63	127
		ADR																
		BAI										69	49	79	37		61	295
		BAS			32	60	71	39	70	63	51	17	58	39	73		60	632
		BDN			62	77	48	42	68	28	52	73	47	67				565
		BNL															24	58
		BRQ			65	81	70	50	48	52	56	51	10					483
		BSC			65	51												116
		BZN			74	54	77	76	73	65	58	57	64	64	66		43	770
		CCL										84	57	8				150
		CHV					56	48	68	66	60	62	68	69	79		60	638
		CLN			39	68	57	49	75	51	75	65	76	21	57		58	690
		CRS										45	79	78	46		53	300
CTR													35		37	72		
DGN										48	70	68	40		69	294		
DMC			50	78	65	84	80	47	45	44	52	68	52		57	724		
DUV			71	84	67	57	85	64	54	40	48	73	88			732		
DZB			62	51	43	55	72	50	60	70	51	48	69		72	702		
ECX			70	78	76	55	21	58	45	42	42	36				523		
FKJ			70	81	51	50	49	60	63	60	45	49	84		62	724		
FMX										80	64	73	78		67	362		
FQT			30	74	65	81	83	73	51	66	62	76	73		34	767		
FRA										66	65	71	65		65	332		
GBT			57	59	62	73	52	70	58	39	38	67	86		20	684		
GGN													25		54	65		
GNR						55	66	47	85	80	75	80	39		74	602		
HGT													21		50	71		
JBT			66	74	43	45	43	50	83	77	67	63	45		49	706		
JSL			60	47	28	42	43	50	39							309		
LAN			75	51	60	74	78	56	68	53	68	74	59		53	767		
LCC										74	62	63	89		45	332		
LVY					63	29	74	78	35	68	56	64	82		71	619		
MBT			58	59	81	43	84	37	78	66	57	55	71		65	754		
MLE			59	55	74	42	59	46	84	86	45	26	67		45	689		
MRE			62	51	24	47	59	4								247		
MRS															26	68		
PCS			72	38	57	69	41	44	44	76	45	72	41		65	664		
PIL										52	84	76	77		73	361		
PLC			53	74	70	78	54	68	71	38	76	84	55		76	796		
REN			71	79	57	65	59	70	25	54	66	63	65		53	726		
REY					31	55										85		
ROY												24	46		67	137		
RVT				3	71	36	55	65	29	62	46	72	40		36	514		
SDP												18	33		63	114		
SEN			63	59	61	74	65	41	54	80	65	65	70		24	721		
SMN					4	46	61	90	83	72	59	65	74		58	611		
SNC			60	76	71	64	81	30	50	74	66	78	48		51	751		
TAL				68	69	39	69	47	62	40	77	45	63		19	596		
TBD			41			33	73	38	82	48	52	58	64		69	558		
TBR			58	69	70	46	54	61	72	62	52	73	53		35	705		
TPR			67	80	50	29	76	47	54	74	70	83	38		61	729		
TRP				7	76	81	50	81	52	71	84	81	33		54	670		
URG										52	76	82	76		62	348		
VGN			32	81	37	63	39	9	25	41	43	60	58		54	542		

GENRE	FCT	BAS	TLC	2007				2008								Total	
				9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8		
CRJ	OPL	PAR	VUI	53		35	60	50	56	45	72	56	43	69	60	599	
			WNK	79	67	70	64	49	61	53	44	67	74	91	34	754	
		Somme PAR			1 775	1 935	2 007	2 038	2 224	1 925	2 004	2 591	2 557	2 744	2 745	2 536	27 081
		RNS	BSC			26	47	54	47	59	38	73	71	34	48	496	
			CRS											26		26	
			CRY	69	72	61	19	71	57	40						388	
			DCE								50	42	59	71	28	250	
			DGN											41		41	
			GAN	70	72	76	48	61	62	68	80	43	45	57	62	743	
			HIL	22												22	
			HMN	75	68	41	60	56	52	86	52	86	64	29	73	742	
			LEM	71	53	68	67	64	49	79	53	49	72	92	47	764	
			TCT			70	29	37	70	72	64	48	63	51	34	536	
			TQL	65	78	56	63	51	46	80	73	68	42	37	39	699	
		TSN	56	70	46	63	70	48	55	61	65	49	39	81	703		
		Somme RNS			427	413	443	397	462	432	539	470	475	465	476	411	5 410
		SXB	BAI	8	25	37	64	51	60	47						293	
			BAL	39	72											111	
			BRC	40	80	39	61	54								275	
			BRR	57	68	61										186	
			CCL		37	53	58	59	35	48						290	
			CHV	75	62											137	
			DNL	42	67	53	10	46	52							324	
			FMX			2	44	34	59	78				19	34	217	
			GNE		40	42	57	47	25	32						244	
			GNR	68	66	52										186	
			HMR	20	60	59	64	44	53	54						353	
			JOL			3	45	39	65	57						208	
			LVY	68	48											115	
			MGL	35	43	65										143	
			SMN	36	77	58										171	
			SRT			1	46	31	56	70						204	
			TRP	57	68											125	
TSI	65	72											138				
TZA	40	83	62	37	63								286				
WIL	49	44	61	68	47	61	59	76	33	60	87	71	716				
Somme SXB			699	1 012	648	552	516	467	446	76	33	60	106	105	4 720		
TLS	REY		53	21	3	9								87			
Somme TLS				53	21	3	9							87			
Somme OPL			6 383	6 793	6 150	5 963	6 260	5 944	6 153	6 451	6 048	6 458	6 360	5 544	74 506		
Somme CRJ			12 896	13 692	12 566	12 024	12 972	12 172	12 712	13 146	12 450	13 053	12 777	11 495	151 955		
Total			18 497	19 245	17 401	16 542	17 810	16 724	17 717	18 461	17 638	18 333	17 777	16 004	212 150		