

"	"	.		21,5	uaB-	2008
"	"	-	.	45,0	ua CC	2006
"	"	-	"	G	6,5	ua B-
"	"	-	"	A- F, HJ	9,3	ua B-
"	"	-	"	F,G,H,I,K,L	172,2	uaBB
"	"	-	"		39,4	uaCCC-
"	"	-	"	A-R	19,2	uaB
"	"	-	"	Q-Y	12,4	uaBB
"	"	-	"	N	23,3	uaBB
"	"	-	"	A-G	21,3	uaB
"	"	-	"		43,1	uaBB-
"	"	-	"	R	9,6	uaBB-
"	"	-	"	-s	53,5	uaB
"	"	-	"	-j	38,5	uaCCC
"	"	-	"	,	30,5	uaB
"	"	-	"		7,1	uaK4
"	"	-	"		24,3	uaB
"	"	-	"	, ,	15,2	uaB
"	"	-	"	- 2	35,4	uaB+
"	"	-	"	N, O	16,1	uaB+
"	"	-	"	A-D	28,3	uaBB+
"	"	-	"		30,5	uaB-
"	"	-	"	D-J	60,5	ua
"	"	-	"		13,0	uaBB-
"	"	-	"	-	134,6	uaCCC+
"	"	-	"	A-J	39,5	uaCCC+
"	"	-	"	A-D	43,6	uaCCC
"	"	-	"		122,5	ua
"	"	-	"		122,5	ua
"	"	-	"	B	122,5	ua
"	"	-	"	A-J	72,9	uaCCC
"	"	-	"		28,5	uaCCC
"	"	-	"	B	42,5	uaCCC
"	"	-	"	-	34,1	uaCCC

"	"	.	-	240,3	uaB-	2009
"	"	.	I-P	23,5	uaCCC	2009
"	"	.		106,3	uaCCC	2009
"	"	.		27,6	uaB-	2009
"	"	.	-	201,9	uaB+	2009
"	-	"	F-M	17,2	uaB+	2009
"	"	"	A-G	66,5	uaCCC+	2009
"	-1"	.	L2-B4	80,9	ua	2009
"	"	"	-d	16,5	uaBB-	2009
"	"	"	G	84,0	ua +	2010
"	"	.		269,5	uaB-	2009
"	"	-		50,0	uaCCC	2009
"	"	"		14,2	uaCCC	2009
"	-	"		42,5	uaCCC	2009
"	"	.		15,5	uaCCC	2009
"	"	.	A	51,3	ua	2009
"	-1"	.	D4- 5	30,9	uaK4	2009
"	"	.	B	136,2	uaCCC	2010
"	"	"	G	30,4	ua	2010
"	"	.	-	75,3	ua	2010
"	"	.	A	50,5	ua	2010
"	"	.	B	55,1	ua	2010
"	"	.		27,5	ua	2010
"	"	.	B-D	24,1	ua	2010
"	"	.	AA-DE	81,2	uaCC	2010
"	"	.		26,0	uaCCC	2010
"	"	.	-g	110,7	uaCCC	2010
"	"	"	-	87,0	uaCC	2010
"	"	"	,	80,2	ua	2010
"	-	"	-	133,9	ua	2010
"	"	.	-	143,7	ua -	2010
"	"	.	,	83,5	ua -	2010

" - "	.		49,8	uaCCC	2010
"	.	-	85,5	ua	2010
" "	.				
" . "	.		27,0	ua	2010
" -15"	.		41,8	ua	2010
" " - "	.	T, U	268,3	ua	2010
" - "	.		62,3	uaCCC	2010
" - "	.		119,3	uaCCC	2010
" "	.		50,5	ua	2010
" "	.	,	59,4	ua	2010
"	.	D, E, F	76,2	uaB	2011
" "	.				
" "	.	A, B, C, D	9,5	ua	2011
" "	.	A	30,6	ua	2011
" - "	.	,	150,6	ua	2011
"	.	E-S	58,8	uaCCC	2010
" "	.				
				ua	2008
				ua +	2008
				ua -	2009
				uaCCC	2007
				ua CC	2009
				ua CC	2009
				uaB+	2008
				ua CC+	2009