

# DAUPHINS (B)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	C	H	A	M	B	O	U	L	E	T	O	U	T
2	H	A	I	E		I	L	O	T		R	A	U
3	O	B	L	I	G	E		G	E	R	A		T
4	R	I		R	R		C	A	B	E	C	H	E
5	E	T	A		I	T	O	N		B	L	E	U
6	G	U	I	L	L	E	M		B	L	E		R
7	R	E	G	A	L		P	R	A	O		R	E
8	A		U	T		B	R	A	N	C	H	U	
9	P	S		E	M	O	I		C	H	O	T	T
10	H	U	E	R	A		M	A		O	T	H	E
11	I		M	I	L	L	E	R	A	N	D		X
12	E	D	I	T		G	R	E	G		O	I	T
13	R	E	S	E	R	V	A		E	A	G	L	E

# AS (A)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	M	A	I	N	D	E	J	U	S	T	I	C	E
2	I	S	F		A	R	E	S		R	N	I	S
3	S		O	C	R	E	R		V	I	S	A	S
4	S	A	P	A	I		K	L	I	M	T		I
5	I	T		B	O	Y	A	U	D	E	R	I	E
6	D	I	P	O	L	A	I	R	E		U	B	U
7	O	R	S	T	E	D		O	V	N	I	S	
8	M	O	Y	E		O	R	N	I	E	R	E	S
9	I	N	C	U	L	T	E		T		O	N	T
10	N	E	H	R	U		A	H	E	R	N		R
11	I	S	O		C	O	L	O		A	S	T	I
12	C		T	U	R	F		P	A	F		O	N
13	I	S	E	R	E		F	I	L	T	I	N	G

# ACCUEIL (D)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		B	I	O	L	O	G	I	E	
2	A	U		M	I		E	C	O	
3	G		R	I	E	S	L	I	N	G
4	R	E	I	S		C			S	E
5	O	U		S	C	R	U	B		O
6	N	E	R	E		A	T	O	L	L
7	O		E	S		B		B	I	O
8	M	I	N		O	B	L	O	N	G
9	I	N	O	C	U	L	A			I
10	E		M	E	D	E	C	I	N	E

# ESPOIRS (C)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	M	I	C	R	O	T	R	O	T	T	O	I	R
2	O	R	A	I	S	O	N		A	R	I	D	E
3	T	A	P	E	E	S		C	R	O	S		S
4	O	N	A	N		S	A	R	O	U	E	L	S
5	F		R		N	E	T		T	E		I	O
6	A	G	A	M	E		R	A	S		D	O	U
7	U	R	C	E	O	L	E	S		B	E	R	R
8	C	I	O		N	O		E	P	I	N	A	C
9	H	O	N	G		F	A	R	O		U	N	E
10	E	T		A	V	E	U		P	A	T		M
11	U	T	I	L	E	S		A	P	A	R	T	E
12	S	E	L	L	A		V	I	E		I	O	N
13	E	S	S	O	U	F	F	L	E	M	E	N	T