

	1E	2E	1P	2P	3P	4P	5P	6P
Omône	$\frac{18}{\frac{3}{2} \cdot \frac{11}{5}}$	$\frac{18}{\frac{3}{2} \cdot \frac{11}{4}}$	$\frac{23}{\frac{3}{2} \cdot \frac{8}{13}}$					
Chandolin	$\frac{21}{\frac{3}{2} \cdot \frac{11}{10}}$		$\frac{17}{\frac{3}{2} \cdot \frac{8}{9}}$					
Granois		$\frac{18}{\frac{3}{2} \cdot \frac{10}{8}}$		$\frac{21}{\frac{3}{2} \cdot \frac{11}{10}}$				
Drône	$\frac{17}{\frac{3}{2} \cdot \frac{10}{7}}$	$\frac{14}{\frac{3}{2} \cdot \frac{8}{9}}$		$\frac{23}{\frac{3}{2} \cdot \frac{10}{13}}$				
St-Germain	$\frac{23}{\frac{3}{2} \cdot \frac{14}{9}}$	$\frac{21}{\frac{3}{2} \cdot \frac{12}{11}}$	$\frac{24}{\frac{3}{2} \cdot \frac{12}{12}}$	$\frac{21}{\frac{3}{2} \cdot \frac{14}{7}}$				
Isabelle Cotter et Sophie Reynard				$\frac{18}{\frac{3}{2} \cdot \frac{8}{9}}$			
Félix Dumoulin				$\frac{18}{\frac{3}{2} \cdot \frac{8}{10}}$			
Valérie Dubuis				$\frac{17}{\frac{3}{2} \cdot \frac{8}{10}}$			
Laina Moret				$\frac{18}{\frac{3}{2} \cdot \frac{8}{9}}$			
Jacques Dubuis					$\frac{21}{\frac{3}{2} \cdot \frac{13}{8}}$		
Rémy Dubuis					$\frac{18}{\frac{3}{2} \cdot \frac{8}{10}}$		
Nadine Fournier et Marie Darves-Bomoz					$\frac{20}{\frac{3}{2} \cdot \frac{8}{11}}$		
Alex Solliard					$\frac{20}{\frac{3}{2} \cdot \frac{10}{10}}$		
Dominique Dubuis						$\frac{22}{\frac{3}{2} \cdot \frac{11}{12}}$	
Christiane Héritier						$\frac{22}{\frac{3}{2} \cdot \frac{10}{10}}$	
Mario Ruppen						$\frac{23}{\frac{3}{2} \cdot \frac{13}{10}}$	
Michel Dubuis							$\frac{22}{\frac{3}{2} \cdot \frac{10}{12}}$
Jean-Pierre Mottet							$\frac{20}{\frac{3}{2} \cdot \frac{11}{9}}$
Laurent Reynard							$\frac{20}{\frac{3}{2} \cdot \frac{8}{12}}$
	$\frac{80}{\frac{3}{2} \cdot \frac{48}{34}}$	$\frac{68}{\frac{3}{2} \cdot \frac{38}{32}}$	$\frac{64}{\frac{3}{2} \cdot \frac{28}{38}}$	$\frac{68}{\frac{3}{2} \cdot \frac{38}{30}}$	$\frac{68}{\frac{3}{2} \cdot \frac{38}{33}}$	$\frac{80}{\frac{3}{2} \cdot \frac{41}{39}}$	$\frac{68}{\frac{3}{2} \cdot \frac{54}{34}}$	$\frac{62}{\frac{3}{2} \cdot \frac{28}{33}}$