

2001	1			2001			12	0.5		8	10	
2001	2			2001			12	0.5		8	10	
2001	3			2001			9	0.5		2	5.5	
2001	4			2001			9	0.5		2	5.5	
2001	5			2001			9	0.5		2	5.5	
2001	6			2001			9	0.5		2	5.5	
2001	7			2001			9	0.5		2	5.5	
2001	8			2001			9	0.5		2	5.5	
2001	9			2001			12	0.5		8	10	
2001	10			2001			12	0.5		8	10	
2001	11			2001			9	0.5		2	5.5	
2001	12			2001			9	0.5		2	5.5	
2002	13			2002			9	0.5		2	5.5	
2002	14			2002			9	0.5		2	5.5	
2002	15			2002			9	0.5		2	5.5	
2002	16			2002			9	0.5		2	5.5	
2002	17			2002			9	0.5		2	5.5	
2002	18			2002			9	0.5		2	5.5	
2002	19			2002			9	0.5		2	5.5	
2002	20			2002			9	0.5		2	5.5	
2002	21			2002			9	0.5		2	5.5	
2002	22			2002			12	0.5		8	10	
2002	23			2002			12	0.5		8	10	
2002	24			2002			9	0.5		2	5.5	
2002	25			2002			9	0.5		2	5.5	
2002	26			2002			9	0.5		2	5.5	
2002	27			2002			12	0.5		2	7	
2001	28			2001			9	0.5		2	5.5	
2001	29			2001			9	0.5		2	5.5	
2001	30			2001			12	0.5		8	10	
2001	31			2001			12	0.5		8	10	
2001	32			2001			9	0.5		2	5.5	
2001	33			2001			9	0.5		2	5.5	
2001	34			2001			12	0.5		2	7	
2001	35			2001			12	0.5		2	7	

2001	39			2001		9	0.5		2	5.5	
2001	40			2001		9	0.5		2	5.5	
2001	41			2001		9	0.5		2	5.5	
2002	42			2002		12	0.5		8	10	
2002	43			2002	/	12	0.5		8	10	
2002	44			2002		12	0.5		2	7	
2002	45			2002		12	0.5		2	7	
2002	46			2002		9	0.5		2	5.5	
2002	47			2002		9	0.5		2	5.5	
2002	48			2002		9	0.5		2	5.5	
2002	49			2002		9	0.5		2	5.5	
2002	50			2002		9	0.5		2	5.5	
2002	51			2002		9	0.5		2	5.5	
2002	52			2002		9	0.5		8	8.5	
2002	53			2002		9	0.5		8	8.5	
2002	54			2002		9	0.5		2	5.5	
2002	55			2002		9	0.5		2	5.5	
2002	56			2002		9	0.5		2	5.5	
2001	57			2001		9	0.5		2	5.5	
2001	58			2001		9	0.5		2	5.5	
2001	59			2001		9	0.5		2	5.5	
2001	60			2001		9	0.5		2	5.5	
2001	61			2001		9	0.5		2	5.5	
2001	62			2001		12	0.5		8	10	
2001	63			2001		12	0.5		8	10	
2001	64			2001		12	0.5		2	7	
2001	65			2001		9	0.5		2	5.5	
2001	66			2001		12	0.5		2	7	
2001	67			2001		9	0.5		8	8.5	
2001	68			2001		9	0.5		8	8.5	
2002	69			2002		9	0.5		2	5.5	
2002	70			2002		9	0.5		2	5.5	
2002	71			2002		9	0.5		2	5.5	
2002	72			2002		9	0.5		2	5.5	
2002	73			2002		12	0.5		2	7	
2002	74			2002		12	0.5		2	7	
2002	75			2002		9	0.5		8	8.5	
2002	76			2002		9	0.5		8	8.5	
2101	77			2101		9	0.5		2	5.5	

2102	121			2102			9	0.5		2	5.5
2102	122			2102			9	0.5		2	5.5
2102	123			2102	2102		12	0.5		2	7
2102	124			2102	2102		12	0.5		2	7
2101	125			2101			9	0.5		8	8.5
2101	126			2101			9	0.5		8	8.5
2101	127			2101			9	0.5		8	8.5
2101	128			2101			9	0.5		8	8.5
2101	129			2101			9	0.5		2	5.5
2101	130			2101			9	0.5		2	5.5
2101	131			2101			15	0.5		8	11.5
2101	132			2101	/		18	0.5		8	13
2102	133			2102			9	0.5		2	5.5
2102	134			2102	2102	/	9	0.5		2	5.5
2102	135			2102		/	12	0.5		8	10
2102	136			2102		/	12	0.5		8	10
2102	137			2102			9	0.5		2	5.5
2102	138			2102			9	0.5		2	5.5
2102	139			2102		/	12	0.5		2	7
2102	140			2102			9	0.5		2	5.5
2102	141			2102			9	0.5		2	5.5
2102	142			2102			12	0.5		8	10
2102	143			2102			12	0.5		8	10
2102	144			2102			9	0.5		2	5.5
2102	145			2102	2102		9	0.5		2	5.5
2102	146			2102			12	0.5		2	7
2102	147			2102			9	0.5		2	5.5
2201	148			2201			12	0.5		2	7
2201	149			2201			12	0.5		2	7
2201	150			2201			9	0.5		2	5.5
2201	151			2201			9	0.5		2	5.5
2201	152			2201			9	0.5		8	8.5
2201	153			2201			9	0.5		8	8.5
2201	154			2201			12	0.5		8	10
2201	155			2201			12	0.5		8	10
2201	156			2201			9	0.5		2	5.5
2201	157			2201			9	0.5		2	5.5
2201	158			2201			9	0.5		2	5.5
2201	159			2201			9	0.5		2	5.5
2202	160			2202			9	0.5		2	5.5
2202	161			2202			9	0.5		2	5.5
2202	162			2202			9	0.5		8	8.5
2202	163			2202	/	/	12	0.5		2	7
2202	164			2202	/	/	12	0.5		2	7
2202	165			2202			9	0.5		2	5.5

2202	166			2202	/		9	0.5		2	5.5	
2202	167			2202			12	0.5		2	7	
2202	168			2202	/	2202	9	0.5		2	5.5	
2202	169			2202			9	0.5		8	8.5	
2202	170			2202	/		12	0.5		8	10	
2202	171			2202			9	0.5		2	5.5	
2202	172			2202	/		9	0.5		2	5.5	
2201	173			2201			9	0.5		2	5.5	
2201	174			2201			9	0.5		2	5.5	
2201	175			2201			9	0.5		2	5.5	
2201	176			2201			9	0.5		2	5.5	
2201	177			2201			9	0.5		2	5.5	
2201	178			2201			9	0.5		2	5.5	
2201	179			2201			12	0.5		8	10	
2201	180			2201			12	0.5		8	10	
2201	181			2201			9	0.5		2	5.5	
2201	182			2201			9	0.5		2	5.5	
2201	183			2201			9	0.5		2	5.5	
2201	184			2201			9	0.5		2	5.5	
2202	185			2202			9	0.5		2	5.5	
2202	186			2202			9	0.5		2	5.5	
2202	187			2202			12	0.5		2	7	
2202	188			2202			9	0.5		2	5.5	
2202	189			2202			9	0.5		2	5.5	
2202	190			2202	/		12	0.5		2	7	
2202	191			2202			9	0.5		8	8.5	
2202	192			2202			12	0.5		8	10	
2202	193			2202			12	0.5		2	7	
2202	194			2202			12	0.5		2	7	
2202	195			2202			9	0.5		2	5.5	
2202	196			2202	2204		12	0.5		2	7	
2201	197			2201			9	0.5		8	8.5	
2201	198			2201			12	0.5		8	10	
2201	199			2201			9	0.5		2	5.5	
2201	200			2201			9	0.5		2	5.5	
2201	201			2201			12	0.5		8	10	
2201	202			2201			12	0.5		8	10	
2201	203			2201			12	0.5		2	7	
2201	204			2201	/		12	0.5		2	7	
2201	205			2201			9	0.5		2	5.5	
2201	206			2201			12	0.5		2	7	
2201	207			2201	/		9	0.5		2	5.5	
2201	208			2201			9	0.5		2	5.5	
2201	209			2201			9	0.5		2	5.5	

2202	210		2202	2202		9	0.5		2	5.5		
2202	211		2202			9	0.5		2	5.5		
2202	212		2202	/		12	0.5		2	7		
2202	213		2202			12	0.5		8	10		
2202	214		2202	/		12	0.5		8	10		
2202	215		2202	2202		9	0.5		2	5.5		
2202	216		2202	/		9	0.5		2	5.5		
2202	217		2202	/		12	0.5		8	10		
2202	218		2202			9	0.5		2	5.5		
2202	219		2202			9	0.5		2	5.5		
2202	220		2202	O u	u	12	0.5		2	7		
2202	221		2202	u	u	9	0.5		2	5.5		
2202	222		2202			9	0.5		2	5.5		
2202	223		2202			9	0.5		2	5.5		
2202	224		2202			9	0.5		2	5.5		
2202	225		2202			9	0.5		2	5.5		
2203	226	10€ ..	2203	2205		9	0.5		8	8.5		
2203	227		2203	3	/	12	0.5		8	10		
2203	228		2203	2203		9	0.5		2	5.5		
2203	229		2203	2202		12	0.5		8	10		
2203	230		2203	/	2203	12	0.5		8	10		
2203	231	T0€ ~	2203	2205		9	0.5		2	5.5		
2203	232		2203	2203		12	0.5		2	7		
2203	233		2203	2203		9	0.5		2	5.5		
2203	234		2203	2202		9	0.5		2	5.5		
2203	235		2203	/		9	0.5		2	5.5		
2203	236		2203	220!								

2032

2301	255			2301		9	0.5		8	8.5		
2301	256			2301		12	0.5		8	10		
2301	257			2301		9	0.5		2	5.5		
2301	258			2301		9	0.5		8	8.5		
2301	259			2301		9	0.5		2	5.5		
2301	260			2301		9	0.5		2	5.5		
2301	261			2301		9	0.5		2	5.5		
2301	262			2301		12	0.5		2	7		
2302	263			2302		9	0.5		2	5.5		
2302	264			2302		9	0.5		2	5.5		
2302	265			2302								

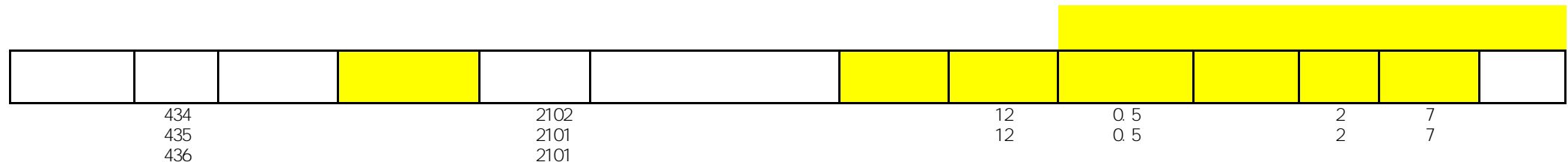
2 . 5 . 5 0 5
00

Rhône

553

2304	300			2304			12	0.5		2	7
2305	301			2305			9	0.5		2	5.5
2305	302			2305			9	0.5		8	8.5
2305	303			2305			12	0.5		2	7
2305	304			2305			12	0.5		8	10
2305	305			2305			9	0.5		2	5.5
2305	306			2305			9	0.5		2	5.5
2305	307			2305			9	0.5		2	5.5
2305	308			2305			9	0.5		2	5.5
23A	309			23A			9	0.5		2	5.5
23A	310			23A			9	0.5		2	5.5
23A	311			23A			9	0.5		2	5.5
23A	312			23A			9	0.5		2	5.5
23A	313			23A			12	0.5		8	10
23A	314			23A			9	0.5		2	5.5
23A	315			23A			9	0.5		2	5.5
23A	316			23A			12	0.5		2	7
317				2202			15	0.5		2	8.5
318				2001			18	0.5		8	13
319				2203			15	0.5		8	11.5
320				2202	/		15	0.5		8	11.5
321				2001			9	0.5		2	5.5
322				2001			18	0.5		2	10
323				2001			18	0.5		2	10
324				2001			9	0.5		2	5.5
325				2201			15	0.5		2	8.5
326				2201			15	0.5		2	8.5
327				2201			9	0.5		2	5.5
328				2002			18	0.5		8	13
329				2002			9	0.5		8	8.5
330				2101			15	0.5		2	8.5
331				2203			15	0.5		2	8.5
332				2203			9	0.5		2	5.5
333				2101			15	0.5		2	8.5
334				2102			15	0.5		2	8.5
335				2102			15	0.5		2	8.5
336				2102			12	0.5		2	7
337				2101			15	0.5		8	11.5
338				2101			15	0.5		2	8.5
339				2201			15	0.5		2	8.5
340				2002	/ 2002		9	0.5		8	8.5
341				2002	/ 2002		18	0.5		8	13
342				2102			15	0.5		8	11.5
343				2102			12	0.5		8	10

389			2101	2101		9	0.5		2	5.5	
390			2102			12	0.5		2	7	
391			2201			12	0.5		8	10	
392			2202			12	0.5		2	7	
393			2202			12	0.5		2	7	
394			2201			12	0.5		8	10	
395			2203			12	0.5		2	7	
396			2002	/ 2002		12	0.5		2	7	
397			2002	2002		9	0.5		2	5.5	
398			2101	/ 2101		15	0.5		8	11.5	
399			2101	/ 2101		12	0.5		8	10	
400			2202			12	0.5		2	7	
401			2201	/ 2201		12	0.5		8	10	
402			2201	2201		9	0.5		8	8.5	
403			2101			15	0.5		8	11.5	
404			2101			12	0.5		8	10	
405			2102			12	0.5		8	10	
406			2102			12	0.5		8	10	
407			2101			12	0.5		2	7	
408			2101			12	0.5		2	7	
409			2203			12	0.5		2	7	
410			2203	2202		9	0.5		2	5.5	
411			2101			12	0.5		8	10	
412			2101			18	0.5		8	13	
413			2102			12	0.5		2	7	
414			2102			12	0.5		2	7	
415			2001	/ 2001		15	0.5		8	11.5	
416			2001	2001		9	0.5		8	8.5	
417			2102			12	0.5		8	10	
418			2102	2102		9	0.5		8	8.5	
419			2101			12	0.5		2	7	
420			2202	/ 2202		12	0.5		2	7	
421			2202	2202		9	0.5		2	5.5	
422			2001			12	0.5		2	7	
423			2001	/ 200		9	0.5		2	5.5	
424			2002	2002		12	0.5		8	10	
425			2002	/ 2002		18	0.5		8	13	
426			2001			15	0.5		2	8.5	
427			2201			12	0.5		2	7	
428			2201			12	0.5		2	7	
429			2201			12	0.5		2	7	
430			2203			12	0.5		2	7	
431			2203	2202		9	0.5		2	5.5	
432			2101	/ 2101		15	0.5		8	11.5	
433			2101	2101		12	0.5		8	10	



7

51 0