



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		12	0.5	2	7
2202	221	2202		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	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	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	22003				

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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				

+Q_{LW}

+Q_{LW}

5

15



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	

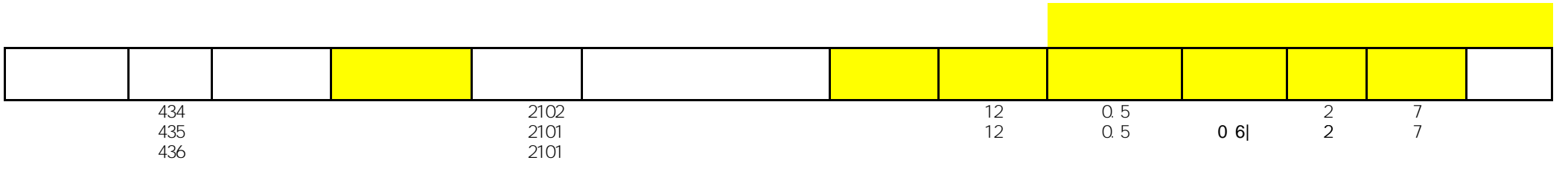


--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

344			2203			12	0.5			2	7
345			2203	2205		9	0.5			2	5.5
346			2201	/	2201	12	0.5			2	7
347			2201	/	2201	12	0.5			2	7
348			2002			15	0.5			2	8.5
349			2101			15	0.5			8	11.5
350			2101	2101		9	0.5			8	8.5
351			2001			15	0.5			2	8.5
352			2101			12	0.5			2	7
353			2101			12	0.5			8	10
354			2101			18	0.5			8	13
355			2202			12	0.5			2	7
356			2202	2205		12	0.5			2	7
357			2002			15	0.5			2	8.5
358			2202			12	0.5			2	7
359			2201	/		12	0.5			2	7
360			2201			9	0.5			2	5.5
361			2203	2203	/	12	0.5			2	7
362			2203	2205		9	0.5			2	5.5
363			2201	/D.style		12	0.5			2	7
364			2201	2201		9	0.5			2	5.5
365			2101	/	2101	15	0.5			2	8.5
366			2101	2101		9	0.5			2	5.5
367			2102			15	0.5			2	8.5
368			2102			12	0.5			2	7
369			2101		2101	12	0.5			8	10
370			2101	/	2101	18	0.5			8	13
371			2001			15	0.5			2	8.5
372			2202			12	0.5			2	7
373			2102			12	0.5			2	7
374			2201			12	0.5			2	7
375			2102			12	0.5			2	7
376			2001	/	2001	15	0.5			2	8.5
377			2001	2001		9	0.5			2	5.5
378			2201	/	2201	12	0.5			2	7
379			2201	2203		9	0.5			2	5.5
380			2202	/	2202	12	0.5			8	10
381			2202			9	0.5			8	8.5
382			2102			12	0.5			2	7
383			2101			12	0.5			2	7
384			2102	/	2102	12	0.5			8	10
385			2102	2102		9	0.5			8	8.5
386			2002			15	0.5			2	8.5
387			2102								



	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	



«5θ

2σ

θ0