



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 33	2202	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	2200							

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

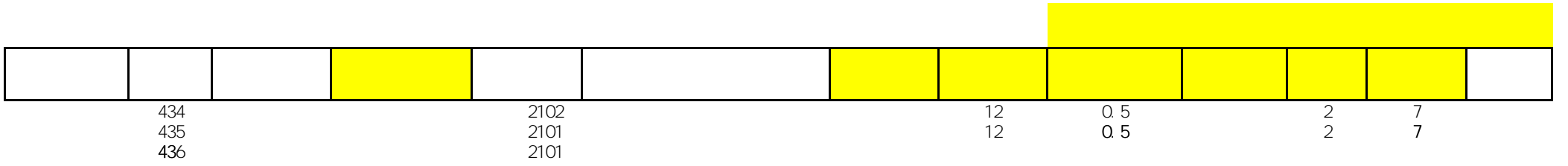
2301	255		2301			9	0.5		8	8.5
2301	256		2301			12	0.5		8	10
2301	257		2301			9	0.5		2	5.5
2301	258		2301			9	0.5		8	8.5
2301	259		2301			9	0.5		2	5.5
2301	260		2301			9	0.5		2	5.5
2301	261		2301			9	0.5		2	5.5
2301	262		2301			12	0.5		2	7
2302	263		2302			9	0.5		2	5.5
2302	264		2302			9	0.5		2	5.5
2302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



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	



1

© 2013 Pearson Education, Inc. All rights reserved. This publication is protected by copyright. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage and retrieval system, without permission in writing from Pearson Education, Inc.