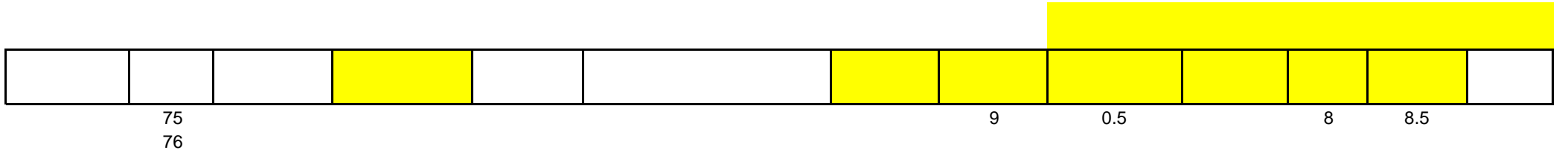




	1						12	0.5		8	10	
	2						12	0.5		8	10	
	3						9	0.5		2	5.5	
	4						9	0.5		2	5.5	
	5						9	0.5		2	5.5	
	6						9	0.5		2	5.5	
	7						9	0.5		2	5.5	
	8						9	0.5		2	5.5	
	9						12	0.5		8	10	
	10						12	0.5		8	10	
	11						9	0.5		2	5.5	
	12						9	0.5		2	5.5	
	13						9	0.5		2	5.5	
	14						9	0.5		2	5.5	
	15						9	0.5		2	5.5	
	16						9	0.5		2	5.5	
	17						9	0.5		2	5.5	
	18						9	0.5		2	5.5	
	19						9	0.5		2	5.5	
	20						9	0.5		2	5.5	
	21						9	0.5		2	5.5	
	22						12	0.5		8	10	
	23						12	0.5		8	10	
	24						9	0.5		2	5.5	
	25						9	0.5		2	5.5	
	26						9	0.5		2	5.5	
	27						12	0.5		2	7	
	28						9	0.5		2	5.5	
	29						9	0.5		2	5.5	
	30						12	0.5		8	10	
	31						12	0.5		8	10	
	32						9	0.5		2	5.5	
	33						9	0.5		2	5.5	
	34						12	0.5		2	7	
	35						12	0.5		2	7	
	36						9	0.5		2	5.5	
	37						9	0.5		2	5.5	



	38						9	0.5		2	5.5	
	39						9	0.5		2	5.5	
	40						9	0.5		2	5.5	
	41						9	0.5		2	5.5	
	42						12	0.5		8	10	
	43						12	0.5		8	10	
	44						12	0.5		2	7	
	45						12	0.5		2	7	
	46						9	0.5		2	5.5	
	47						9	0.5		2	5.5	
	48						9	0.5		2	5.5	
	49						9	0.5		2	5.5	
	50						9	0.5		2	5.5	
	51						9	0.5		2	5.5	
	52						9	0.5		8	8.5	
	53						9	0.5		8	8.5	
	54						9	0.5		2	5.5	
	55						9	0.5		2	5.5	
	56						9	0.5		2	5.5	
	57						9	0.5		2	5.5	
	58						9	0.5		2	5.5	
	59						9	0.5		2	5.5	
	60						9	0.5		2	5.5	
	61						9	0.5		2	5.5	
	62						12	0.5		8	10	
	63						12	0.5		8	10	
	64						12	0.5		2	7	
	65						9	0.5		2	5.5	
	66						12	0.5		2	7	
	67						9	0.5		8	8.5	
	68						9	0.5		8	8.5	
	69						9	0.5		2	5.5	
	70						9	0.5		2	5.5	
	71						9	0.5		2	5.5	
	72						9	0.5		2	5.5	
	73						12	0.5		2	7	
	74						12	0.5		2	7	

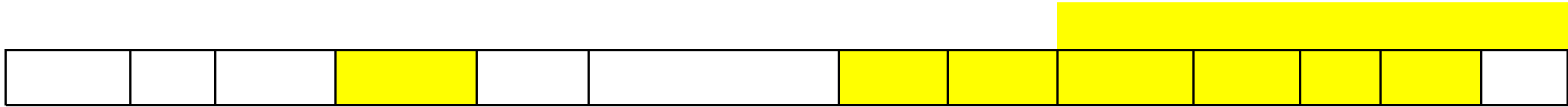




	113						12	0.5		8	10	
	114						12	0.5		8	10	
	115						9	0.5		2	5.5	
	116						9	0.5		2	5.5	
	117						9	0.5		2	5.5	
	118						9	0.5		2	5.5	
	119						12	0.5		8	10	
	120						9	0.5		8	8.5	
	121						9	0.5		2	5.5	
	122						9	0.5		2	5.5	
	123						12	0.5		2	7	
	124						12	0.5		2	7	
	125						9	0.5		8	8.5	
	126						9	0.5		8	8.5	
	127						9	0.5		8	8.5	
	128						9	0.5		8	8.5	
	129						9	0.5		2	5.5	
	130						9	0.5		2	5.5	
	131						15	0.5		8	11.5	
	132						18	0.5		8	13	
	133						9	0.5		2	5.5	
	134						9	0.5		2	5.5	
	135						12	0.5		8	10	
	136						12	0.5		8	10	
	137						9	0.5		2	5.5	
	138						9	0.5		2	5.5	
	139						12	0.5		2	7	
	140						9	0.5		2	5.5	
	141						9	0.5		2	5.5	
	142						12	0.5		8	10	
	143						12	0.5		8	10	
	144						9	0.5		2	5.5	
	145						9	0.5		2	5.5	
	146						12	0.5		2	7	
	147						9	0.5		2	5.5	
	148						12	0.5		2	7	
	149						12	0.5		2	7	
	150						9	0.5		2	5.5	
	151						9	0.5		2	5.5	



	152						9	0.5		8	8.5	
	153						9	0.5		8	8.5	
	154						12	0.5		8	10	
	155						12	0.5		8	10	
	156						9	0.5		2	5.5	
	157						9	0.5		2	5.5	
	158						9	0.5		2	5.5	
	159						9	0.5		2	5.5	
	160						9	0.5		2	5.5	
	161						9	0.5		2	5.5	
	162						9	0.5		8	8.5	
	163						12	0.5		2	7	
	164						12	0.5		2	7	
	165						9	0.5		2	5.5	
	166						9	0.5		2	5.5	
	167						12	0.5		2	7	
	168						9	0.5		2	5.5	
	169						9	0.5		8	8.5	
	170						12	0.5		8	10	
	171						9	0.5		2	5.5	
	172						9	0.5		2	5.5	
	173						9	0.5		2	5.5	
	174						9	0.5		2	5.5	
	175						9	0.5		2	5.5	
	176						9	0.5		2	5.5	
	177						9	0.5		2	5.5	
	178						9	0.5		2	5.5	
	179						12	0.5		8	10	
	180						12	0.5		8	10	
	181						9	0.5		2	5.5	
	182						9	0.5		2	5.5	
	183						9	0.5		2	5.5	
	184						9	0.5		2	5.5	
	185						9	0.5		2	5.5	
	186						9	0.5		2	5.5	
	187						12	0.5		2	7	
	188						9	0.5		2	5.5	
	189						9	0.5		2	5.5	
	190						12	0.5		2	7	



191						9	0.5		8	8.5
192						12	0.5		8	10
193						12	0.5		2	7
194						12	0.5		2	7
195						9	0.5		2	5.5
196						12	0.5		2	7
197						9	0.5		8	8.5
198						12	0.5		8	10
199						9	0.5		2	5.5
200						9	0.5		2	5.5
201						12	0.5		8	10

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



230						12	0.5		8	10
231						9	0.5		2	5.5
232						12	0.5		2	7
233						9	0.5		2	5.5
234						9	0.5		2	5.5
235						9	0.5		2	5.5
236						9	0.5		8	8.5
237						9	0.5		8	8.5
238						9	0.5		2	5.5
239						9	0.5	9B32AB>] TJ ET EMC EMC ID 510 0MC>T /F EMC /P T344>] EM		
240						12	0.5		2	7
241						12	0.5		2	7
242	äPC± aÖä					9	0.5		2	5.5
243		iM, ^				9	0.5	0B>] TJ ET EMC /P EMC ID 97.464 >T 2F EMC5/P T344>] EM>>		
244]i Š ^				9	0.5		2	5.5
245						9	0.5		2	5.5
246			241	2	Ö ÿ F P D B A S I Ö 8 % L x Ö 6	9	0.5		.31 Tm	[<4F0F14150015>-6.



	269						12	0.5		8	10	
	270						9	0.5		2	5.5	
	271						9	0.5		2	5.5	
	272						12	0.5		8	10	
	273						9	0.5		2	5.5	
	274						12	0.5		8	10	
	275						9	0.5		2	5.5	
	276						9	0.5		2	5.5	
	277						9	0.5		2	5.5	
	278						9	0.5		2	5.5	
	279						9	0.5		2	5.5	
	280						12	0.5		8	10	
	281						9	0.5		2	5.5	
	282						9	0.5		2	5.5	
	283						12	0.5		8	10	
	284						9	0.5		2	5.5	
	285						9	0.5		2	5.5	
	286						9	0.5		2	5.5	
	287						9	0.5		8	8.5	
	288						9	0.5		2	5.5	
	289						9	0.5		2	5.5	
	290						12	0.5		2	7	
	291						9	0.5		2	5.5	
	292						12	0.5		8	10	
	293						9	0.5		2	5.5	
	294						9	0.5		2	5.5	
	295						12	0.5		8	10	
	296						9	0.5		2	5.5	
	297						9	0.5		8	8.5	
	298						9	0.5		2	5.5	
	299						9	0.5		2	5.5	
	300						12	0.5		2	7	
	301						9	0.5		2	5.5	
	302						9	0.5		8	8.5	
	303						12	0.5		2	7	
	304						12	0.5		8	10	
	305						9	0.5		2	5.5	
	306						9	0.5		2	5.5	
	307						9	0.5		2	5.5	



	308						9	0.5		2	5.5	
	309						9	0.5		2	5.5	
	310						9	0.5		2	5.5	
	311						9	0.5		2	5.5	
	312						9	0.5		2	5.5	
	313						12	0.5		8	10	
	314						9	0.5		2	5.5	
	315						9	0.5		2	5.5	
	316						12	0.5		2	7	
	317						15	0.5		2	8.5	
	318						18	0.5		8	13	
	319						9	0.5		8	8.5	
	320						15	0.5		8	11.5	
	321						15	0.5		8	11.5	
	322						9	0.5		2	5.5	
	323						18	0.5		2	10	
	324						18	0.5		2	10	
	325						9	0.5		2	5.5	
	326						15	0.5		2	8.5	
	327						15	0.5		2	8.5	
	328						9	0.5		2	5.5	
	329						18	0.5		8	13	
	330						9	0.5		8	8.5	
	331						15	0.5		2	8.5	
	332						15	0.5		2	8.5	
	333						9	0.5		2	5.5	
	334						15	0.5		2	8.5	
	335						9	0.5		2	5.5	
	336						15	0.5		2	8.5	
	337						15	0.5		2	8.5	
	338						12	0.5		2	7	
	339						15	0.5		8	11.5	
	340						15	0.5		2	8.5	
	341						15	0.5		2	8.5	
	342						9	0.5		8	8.5	
	343						18	0.5		8	13	
	344						15	0.5		8	11.5	
	345						12	0.5		8	10	
	346						12	0.5		2	7	



	347						9	0.5		2	5.5	
	348						12	0.5		2	7	
	349						12	0.5		2	7	
	350						15	0.5		2	8.5	
	351						15	0.5		8	11.5	
	352						9	0.5		8	8.5	
	353						15	0.5		2	8.5	
	354						12	0.5		2	7	
	355						12	0.5		8	10	
	356						18	0.5		8	13	
	357						12	0.5		2	7	
	358						12	0.5		2	7	
	359						15	0.5		2	8.5	
	360						12	0.5		2	7	
	361						12	0.5		2	7	
	362						9	0.5		2	5.5	
	363						12	0.5		2	7	
	364						9	0.5		2	5.5	
	365						12	0.5		2	7	
	366						9	0.5		2	5.5	
	367						15	0.5		2	8.5	
	368						9	0.5		2	5.5	
	369						15	0.5		2	8.5	
	370						12	0.5		2	7	
	371						12	0.5		8	10	
	372						18	0.5		8	13	
	373						15	0.5		2	8.5	
	374						12	0.5		2	7	
	375						12	0.5		2	7	
	376						12	0.5		2	7	
	377						12	0.5		2	7	
	378						15	0.5		2	8.5	
	379						9	0.5		2	5.5	
	380						12	0.5		2	7	
	381						9	0.5		2	5.5	
	382						12	0.5		8	10	
	383						9	0.5		8	8.5	
	384						12	0.5		2	7	
	385						12	0.5		2	7	



	386						12	0.5		8	10	
	387						9	0.5		8	8.5	
	388						15	0.5		2	8.5	
	389						12	0.5		2	7	
	390						12	0.5		2	7	
	391						9	0.5		2	5.5	
	392						12	0.5		2	7	
	393						12	0.5		8	10	
	394						12	0.5		2	7	
	395						12	0.5		2	7	
	396						12	0.5		8	10	
	397						12	0.5		2	7	
	398						15	0.5		2	8.5	
	399						9	0.5		2	5.5	
	400						15	0.5		8	11.5	
	401						12	0.5		8	10	
	402						12	0.5		2	7	
	403						12	0.5		8	10	
	404						9	0.5		8	8.5	
	405						15	0.5		8	11.5	
	406						12	0.5		8	10	
	407						12	0.5		8	10	
	408						15	0.5		8	11.5	
	409						12	0.5		2	7	
	410						12	0.5		2	7	
	411						12	0.5		2	7	
	412						9	0.5		2	5.5	
	413						12	0.5		8	10	
	414						18	0.5		8	13	
	415						15	0.5		2	8.5	
	416						12	0.5		2	7	
	417						15	0.5		8	11.5	
	418						9	0.5		8	8.5	
	419						12	0.5		8	10	
	420						9	0.5		8	8.5	
	421						12	0.5		2	7	
	422						12	0.5		2	7	
	423						9	0.5		2	5.5	
	424						12	0.5		2	7	



	464						9	0.5		2	5.5	
	465						9	0.5		2	5.5	
	466						9	0.5		8	8.5	
	467						9	0.5		2	5.5	
	468						9	0.5		8	8.5	
	469						9	0.5		8	8.5	
	470						9	0.5		2	5.5	
	471						9	0.5		8	8.5	
	472						9	0.5		2	5.5	
	473						9	0.5		8	8.5	
	474						9	0.5		2	5.5	
	475						9	0.5		2	5.5	
	476						9	0.5		2	5.5	
	477						9	0.5		2	5.5	
	478						9	0.5		2	5.5	