Table 4-2 Pattern 24-Factors & r on the BIM & PPTs

Patterr		actors & r				Sheet 1 d	of 5	
PPT	r	PPT	r	PPT	r	PPT	r	
1		51		20 - 99 -101	18	151		
2		52		102		152		
3		28 - 45 - 53	20	103		153		
4		54		104		154		
3 - 4 - 5	2	55		105		155		
6		56		106		156		
7		57		107		85-132-157	60	
8		58		108		158		
9		59		60 - 91 -109	42	159		
10		60		110		160		
11		11 - 60 - 61	10	111		161		
12		62		112		162		
5 - 12 - 13	4	63		15-112-113	14	163		
14		64		114		164		
15		33 - 56 - 65 16 - 63 - 65	24	115		165		
16		66	14	116		166		
8 - 15 - 17	6	67		117		167		
18	U	68		118		168		
19		69		119		119-120-169	70	
20		70		120		170	70	
21		71		121		171		
22		72		122		172		
23		48 - 55 - 73	30	123		52-165-173	44	
24		74		124		174		
7 - 24 - 25	6	75		44-117-125	36	175		
26		76		126		176		
27		77		127		177		
28		78		128		178		
20 - 21 - 29	12	79		129		179		
30		80		130		180		
31		81		131		19-180-181	18	
32		82		132		182		
33		83		133		183		
34		84		134		184		
35		36 - 77 - 85 13 - 84 - 85	28 12	135		104-153 -185 57-176 -185	72 48	
36		86		136		186		
12 - 35 - 37	10	87		88-105-137	56	187		
38		88		138		188		
39		39 - 80 - 89	30	139		189		
40		90		140		190		
9 - 40 - 41	8	91		141		191		
42		92		142		192		
43		93		143		95-168-193	70	
44		94		144		194		
45		95		24 -143 -145 17- 144- 145	22 16	195		
46		96		146		196		
47		65 - 72 - 97	40	147		28-195-197	26	
48		98		148		198		
49		99		51-140-149	42	199		
50		100		150		200		
Summary r=(a+b)-c	Yellow=BIM÷24 ALL PPTs (+r) intersect Yellow @ Cols 1,5,7,11,13,17,19,23,25,29,31, AND are EVENLY ÷ by 24 Copyright©2018, Reginald Brooks, Brooks Design.							

Table 4-2

Dettern	04 5		Table		т.	Chart O	- f F	
		actors & r			'IS	Sheet 2	01 5	
PPT	r	PPT	r	PPT	r	PPT	r	
201		251		301		351		
202		252		302		352		
203		253		303		225-272-353	144	
204		254		304		354		
133-156 -205 84 -187 -205	84 66	255		207-224-305 136-273-305	126 104	355		
206		256		306	104	356		
207		32-255-257	30	307		357		
208		258	00	308		358		
209		259		309		359		
210		260		310		360		
211		261		311		361		
212		262		312		362		
213		263		25-312-313	24	363		
214		264		314	24	364		
215		96-247-265	70	315			00	
213		23-264-265	78 22	313		76-357-365 27-364-365	68 26	
216		266		316		366		
217		267		75-308-317	66	367		
218		268		318		368		
219		69-260-269	60	319		369		
220		270	00	320		370		
140-171 -221	90	271		321		371		
21 -220 -221	20							
222		272		322		372		
223		273		323		252-275-373	154	
224		274		324		374		
225		275		204-253-325	132	375		
				36-323-325	34			
226		276		326		376		
227		115-252-277	90	327		152-345-377 135-352-377	120	
228		278		328		378	110	
60-221-229		278		329		378		
	52							
230		280		330		380		
231		160-231-281	110	331		381		
232		282		332		382		
105-208-233	80	283		333		383		
234		284		334		384		
235		285		335		385		
236		286		336		386		
237		287		175-288-337	126	387		
238		288		338		388		
239		161-240-289	112	339		189-340-389	140	
240		290		340		390		
120-209-241	80	291		341		391		
242		292		342		392		
243		68-285-293	60	343		393		
244		294		344		394		
245		295		345		395		
246		296		346		396		
247		297		347		228-325-397	156	
248		298		348		398		
249		299		180-299-349	130	399		
250		300		350		400		
Summary r=(a+b)-c				PPTs (+r) inte				
r=(a+b)-c 1,5,7,11,13,17,19,23,25,29,31, AND are EVENLY ÷ by 24 Copyright©2018, Reginald Brooks, Brooks Design.								

			Table					
Pattern	24-Fa	actors & r	on the	BIM & PP	'Ts	Sheet 3	of 5	
PPT	r	PPT	r	PPT	r	PPT	r	
40-399-401	38	451		501		551		
402		452		502		552		
403		453		503		553		
404		454		504		554		
405		455		336-377-505	208	555		
				217-456-505	168			
406		456		506		556		
407		168-425-457	136	507		165-532-557	140	
408		458	100	508		558	1 10	
120-391-409	400	459		220-459-509	470	559		
	102				170			
410		460		510		560		
411		261-380-461	180	511		561		
412		462		512		562		
413		463		513		563		
414		464		514		564		
415		465		515		396-403-565	234	
						276-493-565	204	
416		466		516		566		
417		467		517		567		
418		468		518		568		
419		469		519		231-520-569	182	
420		470		520		570	102	
29-420-421	28	471		279-440-521	198	571		
422		472		522		572		
423		473		523		573		
424		474		524		574		
297-304-425 87-416-425	176	475		525		575		
07-410-423	78							
426		476		526		576		
427		477		527		48-575-577	46	
428		478		528		578		
429		479		529		579		
430		480		530		580		
431		319-360-481	198	531		581		
		31-480-481	30					
432		482		532		582		
145-408-433	120	483		308-435-533	210	583		
				92-525-533	84			
434		484		534		584		
435		93-476-485	84	535		585		
		44-483-485	42					
436		486		536		586		
437		487		537		587		
438		488		538		588		
439		489		539		589		
440		490		540		590		
441		491		341-420-541	000	591		
					220			
442		492		542		592		
443		155-468-493 132-475-493	130	543		368-465-593	240	
		10.1	114	F.1.		50.4		
444		494		544		594		
203-396-445 84-437-445	154 76	495		184-513 545 33-544-545-	152 32	595		
440	70	100		F.40	32	500		
446		496		546		596		
447		497		547		597		
448		498		548		598		
280-351-449	182	499		549		599		
450		500		550		600		
Summary				PPTs (+r) inte				
r=(a+b)-c	1,5,7,11,13,17,19,23,25,29,31, AND are EVENLY ÷ by 24							
Copyright©2018, Reginald Brooks, Brooks Design.								

Table 4-4

_	Table 4-4								
Patterr	1 24-Fa	actors & r	on the	BIM & PP	Ts	Sheet 4	of 5		
PPT	r	PPT	r	PPT	r	PPT	r		
240-551-601	190	651		260-651-701	210	751			
602		652		702		752			
603		315-572-653	234	703		753			
604		654		704		754			
605		655		705		755			
606		656		706		756			
607		657		707		468-595-757	306		
608		658		708		758	300		
609		659		259-660-709	210	759			
610		660		710		760			
611		300-589-661	228	711		39-760-761	38		
612		662		712		762			
35-612-613	34	663		713		763			
614		664		714		764			
615		665		715		765			
616		666		716		766			
105-608-617	96	667		717		767			
618	90	668		717		767			
619		669		719		481-600-769	312		
620		670		720		770			
621		671		721		771			
622		672		722		772			
623		385-552-673	264	723		195-748-773	170		
624		674		724		774			
336-527-625	238	675		364-627-725	266	775			
	200			333-644-725	252				
626		676		726		776			
627		52-675-677	50	727		777			
628		678		728		778			
429-460-629	000	679		729		779			
100-621-629	260 92	073		723		773			
630		680		730		780			
631		681		731		781			
632		682		732		782			
633		683		108-725-733	100	783			
634		684		734		784			
635		156-667-685 37-684-685	138	735		273-736-785 56-783-785	224		
200		202	36	700		700	54		
636		686		736		786			
637		687		737		787			
638		688		738		788			
639		400-561-689 111-680-689	272	739		789			
			102						
640		690		740		790			
200-609-641	168	691		741		791			
642		692		742		792			
643		693		743		432-665-793 168-775-793	304		
						.00-110-190	150		
644		694		744		794			
645		695		407-624-745 216-713-745	286	795			
					184				
646		696		746		796			
647		455-528-697 185-672-697	286	747		555-572-797	330		
			160						
648		698		748		798			
649		699		749		799			
650		700		750		800			
Summary				PPTs (+r) into					
r=(a+b)-c	1,5,7,11,13,17,19,23,25,29,31, AND are EVENLY ÷ by 24 Copyright©2018, Reginald Brooks, Brooks Design.								
Copyright@2010, Neginald blooks, blooks Design.									

			Table						
Patterr	า 24-F	actors & r	on the	BIM & PF	PTs	Sheet 5 o	of 5		
PPT	r	PPT	r	PPT	r	PPT	r		
801		851		451-780-901 60-899-901	330	951			
				00-033-301	58				
802		852		902		952			
803		205-828-853	180	903		615-728-953	390		
804		854		904		954			
805		855		616-663-905	374	955			
				464-777-905	336				
806		856		906		956			
807		232-825-857	200	907		957			
808		858		908		958			
280-759-809	230	859		909		959			
810	200	860		910		960			
811		861		911		961			
812		862		912		962			
813		863		913		963			
814		864		914		964			
815		504-703-865	342	915		387-884-965	306		
		287-816-865	238			124-957-965	116		
816		866		916		966			
817		867		917		967			
818		868		918		968			
819		869		919		969			
820		870		920		970			
429-700-821	308	871		921		971			
822		872		922		972			
823		873		923		973			
824		874		924		974			
825		875		533-756-925	364	975			
				43-924-925	42				
826		876		926		976			
827		348-805-877	276	927		248-945-977	216		
828		878		928		978			
540-629-829	340	879		129-920-929	120	979			
830	040	880		930	120	980			
831		369-800-881	000	931		981			
			288						
832		882		932		982			
833		883		933		983			
834		884		934		984			
835		885		935		696- 697-985	408		
						473-864-985	352		
836		886		936		986			
837		887		215-912-937	190	987			
838		888		938		988			
839		889		939		989			
840		890		940		990			
41-840-841	40	891		580-741-941	000	991			
	40				380				
842		892		942		992			
843		893		943		993			
844		894		944		994			
123-836-845 116-837-845	114	895		945		995			
	108								
846		896		946		996			
847		897		947		372 - 925-997	300		
848		898		948		998			
849		899		420-851-949	322	999			
				301-900-949	255				
850		900		950		559 -840-1009	390		
Summary				PPTs (+r) inte					
r=(a+b)-c	r=(a+b)-c 1,5,7,11,13,17,19,23,25,29,31, AND are EVENLY ÷ by 24 Copyright©2018, Reginald Brooks, Brooks Design.								
Copyright©2018, Reginald Brooks, Brooks Design.									