

024, and 025. The table is correct.

Applique Group Layout Chart									
Applique	Group 1		Group 2		Group 3		Group 4		Total
	Left/Right	Left/Right	Left/Right	Left/Right	Left/Right	Left/Right	Left/Right	Left/Right	
Stems									
Stem #1	(2)				(1)			(1)	(4)
Stem #2	(1)		(1)		(1)			(1)	(4)
Stem #3	(1)		(1)		(1)			(1)	(4)
Stem #4	(2)		(1)		(1)			(1)	(4)
Stem #5	(2)		(1)		(1)			(1)	(4)
Stem #6	(1)		(1)		(1)			(1)	(4)
Stem #7	(1)		(1)		(1)			(1)	(4)
Stem #8	(1)		(1)		(1)			(1)	(4)
Stem #9	(1)		(1)		(1)			(1)	(4)
Stem #10	(1)		(1)		(1)			(1)	(4)
Stem #11	(1)		(1)		(1)			(1)	(4)
Stem #12	(1)		(1)		(1)			(1)	(4)
Stem #13	(1)		(1)		(1)			(1)	(4)
Stem #14	(1)		(1)		(1)			(1)	(4)
Stem #15	(1)		(1)		(1)			(1)	(4)
Stem #16	(1)		(1)		(1)			(1)	(4)
Stem #17	(1)		(1)		(1)			(1)	(4)
Stem #18	(1)		(1)		(1)			(1)	(4)
Stem #19	(1)		(1)		(1)			(1)	(4)
Stem #20	(1)		(1)		(1)			(1)	(4)
Stem #21	(1)		(1)		(1)			(1)	(4)
Stem #22	(1)		(1)		(1)			(1)	(4)
Stem #23	(1)		(1)		(1)			(1)	(4)
Stem #24	(1)		(1)		(1)			(1)	(4)
Stem #25	(1)		(1)		(1)			(1)	(4)
Stem #26	(1)		(1)		(1)			(1)	(4)
Stem #27	(1)		(1)		(1)			(1)	(4)
Stem #28	(1)		(1)		(1)			(1)	(4)
Stem #29	(1)		(1)		(1)			(1)	(4)
Stem #30	(1)		(1)		(1)			(1)	(4)
Stem #31	(1)		(1)		(1)			(1)	(4)
Stem #32	(1)		(1)		(1)			(1)	(4)
Stem #33	(1)		(1)		(1)			(1)	(4)
Stem #34	(1)		(1)		(1)			(1)	(4)
Stem #35	(1)		(1)		(1)			(1)	(4)
Stem #36	(1)		(1)		(1)			(1)	(4)
Stem #37	(1)		(1)		(1)			(1)	(4)
Stem #38	(1)		(1)		(1)			(1)	(4)
Stem #39	(1)		(1)		(1)			(1)	(4)
Stem #40	(1)		(1)		(1)			(1)	(4)
Stem #41	(1)		(1)		(1)			(1)	(4)
Stem #42	(1)		(1)		(1)			(1)	(4)
Stem #43	(1)		(1)		(1)			(1)	(4)
Stem #44	(1)		(1)		(1)			(1)	(4)
Stem #45	(1)		(1)		(1)			(1)	(4)
Stem #46	(1)		(1)		(1)			(1)	(4)
Stem #47	(1)		(1)		(1)			(1)	(4)
Stem #48	(1)		(1)		(1)			(1)	(4)
Stem #49	(1)		(1)		(1)			(1)	(4)
Stem #50	(1)		(1)		(1)			(1)	(4)
Stem #51	(1)		(1)		(1)			(1)	(4)
Stem #52	(1)		(1)		(1)			(1)	(4)
Stem #53	(1)		(1)		(1)			(1)	(4)
Stem #54	(1)		(1)		(1)			(1)	(4)
Stem #55	(1)		(1)		(1)			(1)	(4)
Stem #56	(1)		(1)		(1)			(1)	(4)