

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

k																																																				
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

k,5	k,6	k,7	k,8	k,9	k,10	k,11	k,12	k,13	k,14	k,15	k,16	k,17	k,18	k,19	k,20	k,21	k,22	k,23	k,24
-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

k,5,5	k,5,6	k,5,7	k,5,8	k,5,9	k,5,10	k,5,11	k,5,12	k,5,13	k,5,14	k,5,15	k,5,16	k,5,17	k,5,18	k,5,19	k,5,20	k,5,21	k,5,22	k,5,23	k,5,24
-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

k,21,5,1	k,21,5,2	k,22,5,1	k,22,5,2	k,23,5,1	k,23,5,2
----------	----------	----------	----------	----------	----------