

석사학위논문

大韓民國 歷代 將星 이름의 數理姓名學的  
특징 연구

A Study on the Characteristics of the Numerological  
Names of Great Walls in Korea

고 대 화

한양대학교 융합산업대학원

2023년 8월

석사학위논문

大韓民國 歷代 將星 이름의 數理姓名學的  
특징 연구

A Study on the Characteristics of the Numerological  
Names of Great Walls in Korea

지도교수 박 정 해

이 논문을 동양문화학과 석사학위논문으로 제출합니다.


2023년 8월


한양대학교 융합산업대학원  
동양문화학과  
고 대 화

이 논문을 고 대 화의 석사학위논문으로 인준함

2023년 8월

심사위원장: 李必淑 

심사위원: 김영주 

심사위원: 유성래 

한양대학교 융합산업대학원

# 목 차

I. 序 論 .....	1
1. 연구 배경 및 목적 .....	1
2. 선행연구 검토 .....	2
3. 연구 범위 및 방법 .....	5
II. 81數理性名學의 이론적 배경 .....	7
1. 陰陽數理의 河圖·洛書論 .....	7
1) 陰陽對待와 五行論 .....	7
2) 음양수리의 相生相克論 .....	12
2. 元亨利貞과 天地人 三才思想論 .....	15
1) 원·형·이·정의 數理四格論 .....	15
2) 천지인 삼재사상의 補完論 .....	18
3. 81數理姓名學의 吉·凶·官職格論 .....	21
1) 길·흉격의 수리구조론 .....	21
2) 관직격의 수리 구조론 .....	24
III. 三軍 장성별 格의 數理姓名學의 구조 .....	26
1. 육군 장성의 수리성명학적 구조 .....	27
2. 해군 장성의 수리성명학적 구조 .....	63
3. 공군 장성의 수리성명학적 구조 .....	85

IV. 三軍 장성별吉凶의 數理姓名學的 특징 .....	109
1. 육군 장성의 수리성명학적 특징 .....	109
2. 해군 장성의 수리성명학적 특징 .....	110
3. 공군 장성의 수리성명학적 특징 .....	111
4. 三軍 장성별 이름의 특징 비교 .....	113
5. 정부별 三軍 장성 이름의 특징 비교 .....	115
V. 結 論 .....	126
참고문헌 .....	129
ABSTRACT .....	133

## 표 목 차

<표 1> 원·형·이·정 수리4사격 작명법 .....	16
<표 2> 길격 수리 수의 격과 상 .....	21
<표 3> 흥격 수리 수의 격과 상 .....	22
<표 4> 관직격의 격과 상 .....	23
<표 5-39> 격과 길흥 관직 평가 .....	27,30,35,57
<표 40> 육군장성의 수리성명학적 원·형·이·정 분석 .....	58,59,60,61
<표 41> 육군 81수리와 원·형·이·정 수리4격의 비율 .....	61
<표 42-70> 격과 길흥 관직 평가 .....	63,70
<표 43> 해군 장성의 수리성명학적 구조 .....	62
<표 44> 해군 81수리와 원·형·이·정 수리4격의 비율 .....	61
<표 45-67> 격과 길흥 관직 평가 .....	62,65,75,81
<표 68-69> 격과 길흥 관직 평가 .....	82
<표 71> 해군 81수리와 원·형·이·정 분석 .....	84
<표 72> 공군 81수리와 원·형·이·정 수리4격의 비율 .....	85
<표 73-104> 격과 길흥 관직 평가 .....	86,90,95,105
<표 105> 공군 81수리와 원·형·이·정 수리4격의 비율 .....	107
<표 106> 공군 장성의 수리성명학적 원·형·이·정 분석 .....	108
<표 107> 육군 81수리와 원·형·이·정 수리사격의 비율 .....	109
<표 108> 해군 81수리와 원·형·이·정 수리사격의 비율 .....	110
<표 109> 공군 81수리와 원·형·이·정 수리사격의 비율 .....	111
<표 110> 육·해·공군 장성의 비교 .....	114
<표 111-132> 이승만 정부 장성의 이름 비교 .....	115,118,120,124

## 그림 목차

<그림 1> 하도(河圖)와 낙서(洛書) .....	10
<그림 2> 오행 상생 상극 .....	12
<그림 3> 성명학의 원·형·이·정 .....	18

## 국문 요약

본 연구는 이승만 정부부터 문재인 정부까지 대한민국 역대 장성(將星) 총 204명의 이름을 81수리성명학적으로 분석하고 격의 구조에 따른 길흉(吉凶)의 특징을 도출하여, 그 구조와 특징이 수리성명학적 이론체계에 부합하는지를 밝히고자 하였다.

사람은 각자의 이름을 얻으면서 의미와 존재가치를 지녀왔듯이 그 이름에는 예부터 『주역』의 원리인 음양 수리의 하도·낙서론(河圖·洛書論)과 四格인 원·형·이·정(元·亨·利·貞)론, 그리고 천·지·인 삼재사상론(天·地·人 三才思想論) 등의 논리가 작동된다. 즉, 천지인을 포괄한 우주 내의 모든 만사 만물은 음양이라는 두 이원적 대대(對待) 요소의 만남에서 상호 조화하고 상생하고 반전하면서 존재하고 변화되어왔다. 수요(壽夭) 궁달(窮達) 귀천(貴賤) 부빈(富貧) 등 일음일양을 다루고 있는 81수리성명학 논리체계 역시 음양수리적 요소들의 상호 조화와 통일을 통해 수시변통의 생명성을 구축한다. 따라서 하나하나의 음기와 양기 구성비를 숫자로 밝혀서 길흉화복을 논하는 음양오행론, 천지인 삼재사상론 등은 동양 수리성명학의 사상적 기초가 되었다.

이를 기반으로 한 육·해·공군 장성 수리적 구조의 길·흉, 관직격으로의 분석 결과, 육군은 총 131명인데, ‘관직격’이 279수(54.2%)로 가장 많고, ‘흉격’이 194수(37.7%)로 두 번째로 많으며, 길격은 41수(7.9%)로 가장 적은 결과가 나타난다. 원·형·이·정의 분석 결과 또한, 관직격이 우위를 보이는데 원(元)은 70수(25.0%), 형(亨)은 76수(27.2%), 이(利)는 77수(27.5%), 정(貞)은 56수(20.1%)이다.

해군의 총인원은 34명인데, ‘관직격’이 62수(45.5%)로 가장 많고, ‘흉격’이 57수(41.9%)로 두 번째로 많으며, 길격은 17수(12.5%)로 가장 적은 수치를 보인다. 원·형·이·정의 분석 결과 또한 관직격이 우위인데 원(元)은 17수(27.4%), 형(亨)은 15수(24.1%), 이(利)는 17수(27.4%), 정(貞)은 13수(20.9%)이다. 해군의 분석 결과 육군과 마찬가지로 관직격이 62수(45.5%)로 우위를 보이고 있다.

공군은 총인원 39명인데, ‘관직격’이 79수(51.9%)로 가장 많고, ‘흉격’이 59수(38.8%)로 그 다음이며, 길격은 14수(9.2%)로 가장 적은 수치를 보인다. 원·형·이·정의 분석 결과 또한 관직격이 우위를 보이고 있는데, 원(元)이 18수(22.7%), 형(亨)이 25수(31.4%), 이(利)는 21수(26.5%), 정(貞)은 15수(18.9%)이다. 공군의 분석 결과 관직격이 79수(51.9%)로 우위이며, 원·형·이·정 4격의 분석 결과 또한 관직격이 우위이다. 육·해·공군의 수리적 구조분석 결과, 전반적으로 관직격이 가장 많이 나타



나고 있는데, 그중에서도 특히 육군이 가장 두드러진 모습을 보인다.

다음은 육해공 三軍 장성 204명의 이름을 吉·凶格과 官職格으로 분석한 결과 數理姓名學的 특징은 다음과 같다. 첫째, 육군 장성 131명에게 있어 ‘관직격’이 279수(54.2%), ‘흉격’ 194수(37.7%), 길격 41수(7.9%)이다. 관직격이 우위를 보인 것은, 4성 장군의 이름 역시 군인정신으로 무장한 무관(武官)의 기질을 대변한다고 할 수 있다. 둘째, 해군 장성 34명은 ‘관직격’이 62수(45.5%), ‘흉격’이 57수(41.9%), 길격이 17수(12.5%)로 해군 또한 관직격이 우위를 보인다. 4성 장군은 신체적, 정신적으로 가장 뛰어날 뿐만 아니라, 이름마저 군인정신이 뛰어나다는 것을 대변하고 있다. 셋째, 공군 장성 39명은 ‘관직격’이 79수(51.9%), ‘흉격’이 59수(38.8%), 길격이 14수(9.2%)로 나타나고 있다. ‘빨간 마후라’라 불리는 공군 장성의 최고봉다운 이름이라 할 수 있다. 넷째, 육·해·공 三軍 장성 이름의 특징을 비교한 결과, 육군의 경우 ‘관직격’이 279수(54.2%)로 많고, 특히 형격과 이격의 시기에 관직격이 76수(27.2%)와 77수(27.5%)로 높은 비율을 보인다. 해군의 경우 ‘관직격’이 62수(45.2%)로 가장 많았고, 형격과 이격의 시기에 관직격이 각각 15수(24.1%)와 17수(27.4%)의 순으로 나타난다. 공군의 경우, ‘관직격’이 79수(51.9%)로 가장 많았고, 형격과 이격에서도 관직격이 각각 25수(31.4%), 21수(26.5%)로 나타난다. 다섯째, 정부별 三軍 장성 이름의 특징을 비교한 결과, 81수리와 四格상 문재인 정부에서 육군 2명, 해군 1명, 공군 1명이, 전두환 정부의 육군 1명, 해군 1명, 공군 1명이, 김영삼 정부에서는 육군 1명, 해군 1명, 공군 1명이, 김대중 정부에서 육군 2명, 공군 1명이 무관이자 관직격을 보이고 있다. 육·해·공 三軍 장성들의 이름을 비교 분석한 결과 역시, 육군 54.2%, 해군 45.2%, 공군 51.9%로 관직격이 높은 수치를 보이고 있다.

대한민국 역대 4성 장군의 이름을 분석한 결과, 학창시절에 해당하는 원격은 임관에 미치는 영향이 비교적 적게 나타난다. 반면에 임관 초기와 중기에 해당하는 형격과 이격의 시기는 성명학적 이론체계가 가장 중요하게 작용하고 있으며, 관직격이 가장 많은 비중으로 드러난다. 따라서 관직격이 우세한 것을 통해 역대 대한민국 역대 장성들은 대체로 상하 관계가 철저하고, 군인정신이 투철하다는 것을 알 수 있다.

주제어 : 81數理姓名學, 元·亨·利·貞, 將星, 길·흉격, 관직격.

# I. 序 論

## 1. 연구 배경 및 목적

이름은 다른 것과 구별하기 위하여 사람이나 사물, 단체, 현상 등에 붙여서 부르는 기호를 말한다. 이름이 주어짐으로 인해 비로소 의미를 얻게 되고 존재가치를 지니게 되므로 만물의 영장인 모든 사람은 이름을 갖게 된다. 이름은 살아가면서 평생 사용할 뿐만 아니라 심지어는 사망한 뒤에도 영원히 그 이름이 남는다. 이름을 함부로 지어서 사용할 수 없는 이유가 여기에 있다. 일상적으로 우리가 사용하고 있는 이름을 단순한 단어에 불과하다고 생각할 수도 있겠지만, 사회생활을 하는 사람에게 결코 가볍게 생각할 수 없다. 그러므로 생각이나 느낌을 나타내거나 전달에 쓰는 음성 및 문자의 수단인 사람의 이름은, 부르고 들을 때에 그 음성이나 문자에 사회 관습적인 체계의 의미도 내재 되어 있다.

언어는 인간이 그 집단 내에서 형성하는 가장 기본적인 문화적의 하나로서 인류의 역사와 함께 시작되고 전개되어왔고, 이름은 인류의 보편적 현상인 동시에 인간의 사유체계를 보여주는 문화 현상이기도 하다. 이처럼 이름의 중요성이 지대하므로 예부터 우리 조상들은 생명성을 갖춘 좋은 이름을 짓기 위한 다양한 노력을 하여 왔으며, 이러한 노력은 앞으로도 유효하다.

사전적으로 성명(姓名)의 성(姓)은 가계(家系)를 상징하고 명(名)은 이름을 뜻하는 것으로서, 부계 중심의 우리나라에서는 현재 부계(父系) 혈통을 뜻하는 성과 이름을 합쳐서 성명(姓名)이라고 한다. 하지만 사회통념 상 성과 이름을 합한 성명을 이름이라 쓰이고 있는바, 이하 본고에서는 성명과 이름을 동일개념으로 칭한다.

성은 본관(本貫)에 따른 가문(家門)을 뜻하고, 일반적으로 이름 두 글자 중의 한 글자는 향렬자(行列字)를 통한 가문의 대수(代數)가 나타난다. 성은 출생하기 이전에 이미 결정되어 있지만, 이름은 출생 후에 작명을 통해 그 사람의 특성이 드러나게 된다. 사람은 누구나 부귀를 누리며 병이나 사고가 없이 장수하고 싶어 하고, 본인의 이름을 사후에도 오랫동안 남기기를 희망한다. 이를 연구하는 학문이 성명학(姓名學)이다. 성명학은 장구한 세월을 거쳐 성명학 연구자들에 의해 그 연구자 각각의 주장이

나 시대상 변화에 따라 개발되고 발전되어 현대에 이르렀다.

현재 국내에서 일반적으로 많이 활용하고 있는 성명학은 수리성명학, 자원오행성명학, 한글성명학(파동성명학), 주역성명학, 곡획성명학, 측자과자성명학, 신살성명학, 음양성명학, 용신성명학, 구성성명학, 자성성명학 등 12종류이다. 이 중에서 국내에서 가장 중시되고 또한 널리 활용되고 있는 성명학은 81수리의 '수리성명학(數理姓名學)'이다. 81수리성명학은 오랜 세월 성명학 발전과 함께해 온 성명학으로서, 신생아의 이름을 짓고 성인의 이름을 개명하는 등 가장 대중적으로 활용되는 성명학이라 할 수 있다. 수리성명학을 이용하는 인구가 나날이 증가하고 있는 사회현상도 결코 외면할 수 없으며, 81수리 각각에는 부귀(富貴)와 수요(壽夭) 등이 기록되어 있다. 그러므로 국가 최고위직 공무원이라 할 수 있는 대한민국 역대 장성(將星)들의 이름을 81수리성명학적으로 분석하는 등 연구대상으로 삼은 것은 충분한 의미와 가치가 있다고 할 수 있다.

대한민국의 역대 삼군(三軍) 장성은 이승만 정부부터 문재인 정부까지 총 204명으로 육군 131명 해군 34명 공군 39명이다. 정부별로는 이승만 정부의 경우 육군 3명 해군 4명 공군 4명 총 11명이고, 윤보선 정부의 경우 육군 2명 해군 1명 공군 1명 총 4명, 박정희 정부의 경우 육군 18명 해군 6명 공군 5명 총 29명 최규하 정부의 경우 육군 6명 해군 1명 공군 3명 총 10명 문재인 정부 육군 6명 해군 3명 공군 4명 총 13명이다.

따라서 본 연구는 대한민국 역대 장성별 이름의 격(格)을 81수리성명학적으로 분석하고 그 구조에 따른 길흉(吉凶)의 특징을 도출하여, 그 구조와 특징이 수리성명학적 이론체계에 부합하는지의 여부를 밝히는 것을 목적으로 한다. 나아가 삼군(三軍) 장성 이름과 정부별 三軍 장성 이름의 특징을 비교하여 수리성명학적 이론체계가 지니는 의의를 종합적으로 제시하는 데 또 하나의 목적이 있다.

## 2. 선행연구 검토

81수리성명학은 기본적으로 일음일양(一陰一陽)이라는 『주역』의 원리에 바탕을 둔 사격(四格), 즉 원·형·이·정으로 구분하고 있다. 현재 거의 모든 작명에 적용되고 있으며, 이와 관련한 성명학 연구가 꾸준히 이루어지고 있다. 학술연구정보(RISS)의 자료에 의하면 2021년 현재 석·박사학위 논문 25편과 국내 학술지 논문 26편 등 총 50여

편이 발표되어 있다. 이 50여 편의 논문 중에서 수리성명학을 중점 연구한 논문은 네 편이다. 이들 논문을 살펴보면 다음과 같다.

김남석(2014)<sup>1)</sup>은 획수로 따져보는 81수리의 길흉과 특징을 기술하면서 성명의 길한 작용을 위해서는 원·형·이·정 모두 좋은 수리로 구성하는 것이 최선의 성명이 된다는 연구결과를 밝히고 있다.

전광일(2015)<sup>2)</sup>은 역대 대통령 8인의 성명을 81수리를 길격과 흉격으로 분석한 결과 길의 백분율이 원획을 적용했을 경우에는 89%, 필획을 적용했을 경우에는 100%로라는 결과를 얻었는데, 단지 원획은 윤보선 1명만이 흉으로 나타났다. 그리고 역대 육군참모총장 42인의 성명을 81수리의 길격과 흉격으로 분석한 결과 길의 백분율이 원획을 적용했을 경우에는 76%, 필획을 적용했을 경우에는 79%로라는 결과를 도출하고 있다.

이은태(2015)<sup>3)</sup>는 성명학 중에서 중요하게 다루는 수리 4격 원격, 형격, 이격, 정격과 흉수가 이름에 적용 시에 실제 사회성과 개인의 길흉화복에 대한 작용력이 있는지를 연구하였다. 그 결과 수리 원격에서 64.7%, 흉이 35.3%로 나타났다. 성별로는 남자는 길이 64.0%이었고 흉은 36.0%이었으며, 그리고 여자의 경우에는 길이 69.0%, 흉이 31.0%로 나타났다고 결론지었다.

김영재(2016)<sup>4)</sup>는 수리성명학과 주역성명학의 이론적 배경과 구성원리, 그리고 사례분석을 통한 차이점을 연구하였다. 현재 우리나라에서 가장 많이 활용하고 있는 수리성명학의 모순과 한계점을 보완하기 위한 방법론으로 주역성명학의 장점을 도입 융합함으로써, 합리성과 타당성이 겸비된 제도권에서의 성명학의 발전적 토대를 이루고자 하였다.

정정순(2016)<sup>5)</sup>은 수리성명학의 정의와 유래 및 우리나라에 이 성명학이 유입된 시기를 간략하게 기술하였다. 그리고 채소영<sup>6)</sup>은 수리성명학에서 사용하는 원격, 형격, 이격, 정격 등의 사격을 초목의 생장 수장, 사시, 인의예지(仁義禮智)의 사덕, 오행의 목·화·금·수에 배속하는 연구를 하였고, 또한 사격을 정하는 방법 및 81수리영동력을

---

1) 김남석, 「성명학의 표의적, 표음적 이론에 관한 연구」, 공주대학교 석사학위논문, 2014.

2) 전광일, 「姓名이 運命에 미치는 影響에 관한 研究」, 원광대학교 석사학위논문, 2015.

3) 이은태, 「성명학 길흉이론의 타당성 검증을 위한 사례분석 연구 : 19대 국회의원을 중심으로」, 국제뇌교육종합대학원대학교 석사학위논문, 2015.

4) 김영재, 「수리성명학과 주역성명학의 비교 연구」, 경기대학교 석사학위논문, 2016.

5) 정정순, 「성명학의 由來와 作名 원리에 관한 研究」, 원광대학교 석사학위논문, 2016.

6) 채소영, 「姓名學의 理論的 考察」, 公州大學校 석사학위논문, 2011.

표로 나타냈다.

송진희(2018)<sup>7)</sup>는 한국사회의 이름 짓기에서 큰 비중을 차지하고 있는 수리성명학이 성명에 대한 사회적 기층심리에 대응하면서 올바르게 적용되도록 학문적 체계를 공고히 하는 데에 목적을 두었다. 이를 위해 한국 사회 수리성명학의 기원이 되는 구마사키의 성명학에 대한 그의 저서 『성명의 신비(姓名の神祕)』를 해석하여 현존하는 한국사회의 수리성명학과 비교 분석하였다.

오영자(2018)<sup>8)</sup>는 음양을 통한 운수해석, 81수리의 영동력(靈動力), 기본수리의 특성, 수리의 길흉과 적용사례를 통해, 수리성명학에서 81 각 수의 특징을 원·형·이·정으로 나누고 각각의 의미를 정리하여 좀 더 세밀한 분류 결과를 도출하고 있다.

문정혜(2018)<sup>9)</sup>는 성명학에서 수리이론은 한자의 획수에 따라 길흉이 존재한다는 전제하에 이를 성명학에 적용하고 있다. 나아가 오행을 분류하고 길흉으로 나타내는 것으로서 성과 이름자가 오행의 배합에서 상생 관계를 이루도록 할 때 좋은 작명이 되는 것으로 간주한다. 그는 81수리성명학에 대해 다음과 같은 문제점을 지적하고 있다. 첫째, 현재 사용하고 있는 81수리 이론의 길흉 판단은 그 근거가 명확하지 않고, 그 원리가 논리적이지 못하다는 것이다. 둘째, 수리성명학에서 한자(漢字)의 획수에 의해서 이름을 작명했을 때 그 의미가 크게 달라지는 모순점이 생기게 되므로 수리이론 적용 시 타당성의 여부에 대해서는 지속적인 연구가 필요하다는 것이다. 그는 수리성명학에 대한 문제를 제시하였지만, 그 해결 방안을 제시하지 않아 논문의 한계를 보이고 있다.

그 밖에 수리성명학을 소략하거나 수리성명학을 다른 성명학과 비교한 논문이 여러 편 있다.

김영재(2021)<sup>10)</sup>는 수리 성명학은 1930년대 일본의 구마사키 겐오 작명가에 의해 만들어진 작명법이 한국에 유입된 것으로서, 현대적인 성명학의 시초(始初)라는 역사성을 지니고 있음을 밝히고 있다. 수리성명학은 구체적인 작명법 등 성명학 이론의 면모(面貌)를 갖추고 있으며 한국에서 그 활용도가 가장 넓다고 강조했다. 그러나 핵심적인 구성 요소인 81수리성명학은 근원에 대한 출처가 알려진 바 없으며, 81수리에

7) 송진희, 「한국사회의 수리성명학(數理姓名學)에 관한 고찰 - 구마사키 겐오(熊崎健翁)의 오격부상법을 중심으로 -」, 『인문사회21』 9(1), 사단법인 아시아문화학술원, 2018.

8) 오영자, 「수리성명학의 작명 원리와 적용 연구」, 공주대학교 석사학위논문, 2018.

9) 문정혜, 「姓名學의 原理에 관한 研究」, 원광대학교 석사학위논문, 2018.

10) 김영재, 「한국성명학의 배경과 구성이론에 대한 비판적 고찰」, 국제뇌교육대학원대학교 박사학위논문, 2021.

대한 해석 또한 작명서 마다 다르게 설명하고 있어 신빙성(信憑性)이 결여되어 있음을 주장하였다.<sup>11)</sup> 또한 81수리를 고찰한 결과, 9수와 10수로 된 수는 거의 흉(凶)한 수(數)로 이루어져 있다는 것을 밝혀냈다.

이상과 같이 수리성명학 관련 여러 선행연구를 살펴보았다. 그 결과 육군참모총장 42인의 성명을 81수리의 길격과 흉격으로 분석한 연구가 있음을 확인할 수 있다. 본 고에서는 이에 한 걸음 더 나아가 대한민국 역대 장성의 성명을 육·해·공군으로 범주를 확대하여 기존논문과의 차별화를 시도한다.

### 3. 연구 범위 및 방법

본 연구는 현재 성명학의 이론을 입증할 수 있는 고전이나 사료 등 문헌적인 자료는 현재까지 알려진 바 없다. 그러나 한국에서 통용되고 있는 성명학은 나름대로의 작명법을 앞세워 정통한 이론임을 주장하고 있으며, 중요하게 활용되고 있다. 그러므로 이론적인 배경이나 구성 요소 및 체계가 제대로 갖추어진 성명학은 소수에 불과하다.

하지만 일반 성명학과 달리 수리성명학은 그 이론적 배경이 확인되고 있으며, 가장 활발하게 활용되고 있는 성명학이라고 할 수 있다. 이에 본 연구자는 초대 제1공화국 이승만 정부에서부터 문재인 정부까지 수리4격인 원·형·이·정의 분석을 통해서 성명의 역할이 얼마나 효과가 있는지를 육군 대장급 131명과 해군 대장급 34명 그리고 공군 대장 39명 등, 모두 204명을 연구 대상으로 선정하였다. 수리성명학에 대하여 이론적인 배경과 구성이론을 전개하고 있는 출판 자료를 바탕으로, 종합적으로 작명의 사례를 들어 비교하여 수리성명학의 장점과 개선점에 관해 집중하고자 한다. 또한 여든한 개의 ‘81수리’를 길격, 흉격, 부귀와 관련된 관직격 등의 세 격으로 나눠서 분류하되, 대한민국 역대 장성의 성명을 수리 성명학에서의 원격·형격·이격·정격 중의 청년기와 장년기에 해당하는 형격과 이격이 ‘길격’과 ‘부귀와 관련된 관직격’에 얼마나 해당하는지를 밝히려 한다. 장별 구체적인 범위와 방법은 다음과 같다.

2장에서는 81수리성명학의 이론적 배경으로 음양 수리의 하도낙서론, 원·형·이·정과 천지인 삼재사상론에 대해 살펴본다. 또한 81수리성명학의 길·흉·관직격론의 이론적 기본 체계를 살펴 삼군(三軍) 장성별 수리성명학적(數理姓名學的) 격의 구조와 길흉의 특징을 도출하는데 어떤 기저로 작동하는지 고찰한다.

11) 김영재 국제뇌교육대학원대학교 박사학위논문, 2021.

3장에서는 육·해·공 三軍 장성별 이름을 수리성명학적 사격(四格)과 연계하여 元亨 利貞 즉, 원격·형격·이격·정격으로 구분하여 그 구조를 분석한다.

4장에서는 수리성명학적 체계의 四格 중 청년기와 장년기에 해당하는 형격과 이격이 3군 장성 이름의 ‘길격’, ‘흉격’, ‘관직격’과 연계되어 어떠한 논리 구조를 띠고 있는지 살펴본다. 이를 바탕으로 육·해·공 三軍 장성별로 각각의 특징을 도출하고, 또한 三軍 장성별 이름의 특징을 비교 분석하여 이들 수리구조가 어떻게 나타나는지 살펴본다. 다른 한편으로는 정부별 三軍 장성 이름의 특징 또한 비교하여, 이들 간에 어떤 차이가 드러나는지 분석한다.

5장 결론에서는 이를 종합하고 육·해·공 三軍 장성 이름의 수리성명학적 논리체계가 지니는 가치와 그 의의를 제시한다.

## II. 81數理性名學의 이론적 배경

『列子』 「力命篇」에는 수요(壽夭) 궁달(窮達) 귀천(貴賤) 부빈(富貧) 등 음양의 작용에 대해 인력과 천명과의 관계로 설명하고 있다.<sup>12)</sup> 열자는 장자와 마찬가지로 무위자연(無爲自然)을 주장하며, 사람의 힘인 인력(人力)과 자연의 힘인 천명(天命)의 대화를 통해 천지는 다스려지는 것이 아니므로 자연의 법칙에 따라야 한다고 하였다. 81수리성명학의 이론적 기저 역시 만사 만물은 자연의 음양대대(陰陽對待) 활동으로 존재, 변화, 창조되는 『주역』의 원리에 바탕을 둔 사격(四格) 즉, 원·형·이·정으로 전개되고 있다.

따라서 본 장에서는 81수리성명학의 논리적 배경인 음양 수리의 하도·낙서론과 사격인 원형이정론(元亨利貞論) 그리고 천지인 삼재사상론에 대해 살펴본다. 또한 81수리성명학의 길·흉·관직격론의 이론적 기본 체계를 살펴 제3장에서 삼군(三軍) 장성별 수리성명학적(數理性名學的) 격(格)의 구조와 그 구조에 의한 길흉의 특징을 도출하는데 어떤 기저로 작동하는지 고찰한다.

### 1. 陰陽數理의 河圖·洛書論

#### 1) 陰陽對待와 五行論

천지인을 포괄한 우주 내의 모든 만사 만물은 음양(陰陽)이라는 두 이원적(二元的) 대대(對待) 요소의 만남에서 상호 조화하고 상생하고 반전하면서 존재하고 변화한다. 변화를 위한 음양대대적(陰陽對待的) 요소의 주축은 궁극적으로는 생명성 창출을 목적으로 하는바, 이는 주역 『周易』 계사전 「繫辭傳」에 나오는 일음일양지위도(‘一陰一陽之謂道’)<sup>13)</sup>에서 시원(始原)한다. 특히 사람의 이름에 의미와 가치를 부여하려는 81수리성명학의 논리적 배경 역시 음양수리적 요소들의 상호 조화와 통일을 통해 수시변통(隨時變通)의 생명성을 구축한다는 점에서 관계가 깊다. 때문에 수요(壽夭) 궁달

12) 『列子』 「力命篇」, 力謂命曰：「若之功奚若我哉？」命曰：「汝奚功於物, 而欲比朕？」力曰：「壽夭, 窮達, 貴賤, 貧富, 我力之所能也。」

13) 『周易』 「繫辭傳」, “一陰一陽之謂道”



(窮達) 귀천(貴賤) 부빈(富貧) 등 일음일양을 다루고 있는 81수리성명학을 형이상학적으로 이해하는데 영향을 가장 많이 준 것은 바로 『주역』의 음양론이다.

『주역』은 인간을 포함한 대자연의 존재원리와 변화원리로서의 음양이진법(陰陽二進法)으로 체계화된 상징적 부호체계이다. 즉, 태극·양의·사상·팔괘(太極·兩儀·四象·八卦)의 원리를 기본으로 하여 『周易』의 경문의 골격을 이루는 64괘 384효에 이르기까지, 음양기운의 분화와 통합 그리고 괘와 효의 상호관계와 효의 변화로 인한 본괘와 지괘의 유기적 관계 등을 통하여 자연과 사회 및 인간의 변화양상을 나타내고 있다. 따라서 ‘태극은 음양으로 분화되고 만물은 음을 지고 양을 품고 있다’는 말은 동양 문화인 수리성명학의 기초가 되었고, 수리성명의 작법으로 간주되어 왔다.<sup>14)</sup>

음양 수리로 설명하자면, 수리성명학은 일정한 음수와 양수가 존재하나 음 가운데 양[陰中陽], 양 가운데 음[陽中陰]이 있어 이는 마치 천궁의 구슬처럼 서로가 상대방을 머금은 상합적 관계이다. 또 양수와 음수가 서로 변통될 수 있으며, 이는 교역과 변역으로 인식가능하다. 이런 변화의 전개는 『주역』 「계사상」의 “역에 태극이 있으니, 태극이 양의로 분화하고, 양의가 사상으로 분화하고, 사상이 팔괘로 분화하니, 팔괘에서 길흉이 정해지고, 길흉에서 대업이 이루어진다. 그러므로 법상(法象)은 천지보다 더 큼이 없고 변통은 사시보다 더 큼이 없으며, 상을 달아 드러남은 일월보다 더 큼이 없다.”<sup>15)</sup>는 말에서 연유한다. 이 변화의 세계에는 절대 본체인 태극이 있지만, 이 태극의 구체적 활동은 서로 정반대되는 두 힘인 陰陽의 동정활동(動靜活動)이다. 음양 수리에서도 서로 다른 두 힘의 운동이지만, 이들 운동의 본원적·보편적·본질적 우주생명인 태극의 활발한 활동인 것이다.<sup>16)</sup>

상수역학과 의리역학의 두 가지 관점을 통합하고자 한 남송의 주희(朱熹)는<sup>17)</sup> 이

14) 주역은 수천 년 동안 동양의 윤리 및 사상에 큰 영향을 미쳐 온 동양 철학의 진수다. 무극(無極)이 태극(太極)을, 태극이 음양(陰陽)을, 음양이 사상(四象)을 낳고, 사상이 팔괘를 낳고, 팔괘가 64괘로, 64괘가 384효사로 확장되면서 다양한 길흉을 점칠 수 있다고 알려진 것이 주역이다. 그러나 주역의 핵심은 일반에 널리 알려진 것과 달리 길흉을 점치는 것이 아니다. 중정무구(中正無咎) 즉, 음과 양 어느 쪽으로도 치우침 없는 허물 없는 마음, 지공무사한 태극 일심을 회복해 음양화평(陰陽和平)의 몸 건강하고 마음 편안한 행복한 삶을 누리는 지혜를 터득하는 것이 주역의 핵심이다.

출처 :충청타임즈(<http://www.cctimes.kr>)

15) 『周易』 「繫辭上」, “易有太極 是生兩儀 兩儀生四象 四象生八卦 八卦定吉凶 吉凶生大業.”

16) 陰陽對待論의 주역적 사유에 관한 이론적 배경은 이필숙, 「추사 서예미학의 역리적 사유와 체현」 『서예학연구』, 한국서예학회, 2020. 145-177쪽에 발표한 논문을 전반적으로 계발 받아 정리하였다.

와 관련하여 『주자어류(朱子語類)』에서 다음과 같이 말하고 있다.

천하의 존재하는 것들에는 일찍부터 짝이 없는 것이란 없었다. 음이 있으면 곧 양이 있고, 인이 있으면 곧 의가 있으며, 선이 있으면 곧 악이 있고, 말이 있으면 곧 침묵이 있으며, 동이 있으면 곧 정이 있다.<sup>18)</sup>

이렇게 전통적인 음양개념을 통해 변화를 설명하는 데 있어서, 상수역학과 의리학 모두에서 대대적(對待的) 관념을 기초로 하였다. 이는 송대 신유학이 불교와 도교의 본체론적 접근방식에 대한 대응책으로서 음양이기론(陰陽二氣論)을 조직화하는 것과 무관하지 않다. 실제로 송대 신유학의 음양 관념은 하나의 원리로부터 두 가지의 독자적인 실체가 나왔음을 설명하는 데 이용된 것이 아니다. 송대 신유학에서는 한 가지의 사물이 두 개의 대대적(對待的) 속성을 가지고 있다고 이해했다.

그는 또 오행 하나하나의 음기와 양기 구성비를 숫자로 밝혀서 오행론이 동양 수리성명학의 사상적 기초가 되게 하였다. 그는 되도록 많은 대상의 음양 구성을 추론하여 오행으로 분류하고 행별 음기와 양기의 크기를 대푯값으로 정하였으며 토기를 중심으로 한 순환모델을 제시하였다. 이로 인해 사실상 오행론은 주희에 의해 완성되었다 해도 과언이 아니다. 그는 이러한 이론적 전개에 고대 중국 전설상의 임금들을 절묘하게 등장시켰는데 이것이 바로 하도·낙서론(河圖·洛書論)이다.

중국 고대 전설에 세 임금이 있었으니 수인은 불을, 복희는 사냥과 8괘를, 신농은 농사법을 전했다고 한다. 그중에 복희씨가 어느 날 황하 강변에 나갔다가 그곳에 출현한 용마(龍馬)가 모래밭을 뛰며 만든 25개의 흰색 점과 30개의 검은 점, 총 55개의 점으로 이루어진 그림을 보고 오행의 상생순환을 깨달았다고 한다. 그림에는 심오한 우주 순환의 이치와 인생의 이치, 삶의 철학이 함축되어 있다. 이를 황하에서 나온 그림이라 하여 ‘하도(河圖)’라 칭하였다.

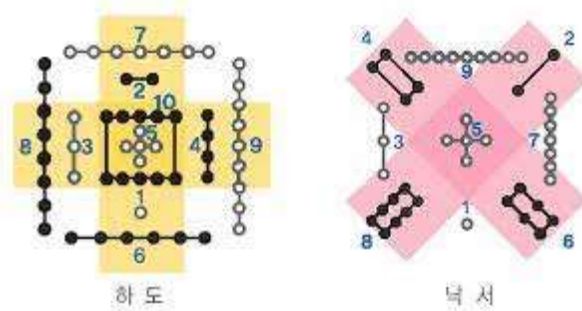
복희씨는 중국 고대의 제왕(帝王)이 되어 진(陳)에 도읍을 정하고 150년 동안 통

17) 주희(朱熹) 중국 송나라의 유학자 (1130-1200). 자는 원희(元晦·中晦). 호는 회암(晦庵)·회옹(晦翁)·운곡산인(雲谷山人)라고 높이 이르며, 학문을 주자학이라 한다. 주요 저서에 <<시전>> 사서집주<<四書集註>> <<근사록>>.

18) 『朱子語類』 卷95, “天下之物未嘗無對 有陰便有陽 有仁便有義 有善便有惡 有語便有默 有洞動便有靜.”

치를 했다고 한다. 8괘(八卦)를 처음 만들어 해와 달과 같은 큰 성덕을 베풀어 중국 최고의 제왕으로 평가받는 인물이 되었다. 하도에 나타난 그림은 참으로 묘하고 신기한 것이었다. 숫자들도 생물처럼 서로 음양의 교감을 하고 있다.<sup>19)</sup>

예컨대 <그림 1>과 같이 수컷인 양수(陽數) 1은 암컷인 음수(陰數) 6을, 음수 2는 양수 7을, 양수 3은 음수 8을, 음수 4는 양수 9를, 양수 5는 음수 10을 찾아가고 있다. 1, 2, 3, 4, 5의 수는 천지만상의 기본수(基本數)인 생수(生數)가 되고 6, 7, 8, 9, 10의 수는 조화수(造化數)인 성수(成數)가 된다. 복희씨는 이를 이용하여 우주의 기본 구조를 선천팔괘(先天八卦)로 설명하였다. 건일(乾一)은 하늘(天)이요, 곤팔(坤八)은 땅(地)이다. 그리하여 천지(天地)는



<그림 1> 하도(河圖)와 낙서(洛書)

정립(定立)한다. 또한 간칠(艮七)은 산(山)이요, 태이(兌二)는 연못(澤)이다. 그리하여 산택(山澤)은 통기(通氣)한다. 진사(震四)는 우레(雷)요, 손오(巽五)는 바람(風)이다. 그리하여 뇌풍(雷風)은 상박(相搏)한다. 감육(坎六)은 물(水)이요, 이삼(離三)은 불(火)이다. 그리하여 수화(水火)는 불상사(不相射)한다.

이처럼 복희씨는 우주 만상은 음양의 대대(對待)원리에 의하여 순환하고 변화한다고 보았다. 태극 음양의 분리선을 접어서 서로 마주 닿는 괘를 살펴보면, 이 괘들은 음과 양이 대칭으로 되어 있음을 알 수 있다. 여기서 천지 만물의 온갖 음양 조화가 일어난다는 것이며 수리성명학의 논리체계 역시 이러한 범주이다.

낙서(洛書)는 중국의 하나라를 세웠다는 우왕으로부터 시작되는데 그는 낙양성 남쪽의 낙수에 출현한 신귀(神龜)의 등에서 흰점 25개, 검은 점 20개, 총 45개의 점으로 이루어진 그림을 보고 오행의 상극 순환을 깨달았다고 한다. 문왕(文王)이 자세히 살펴보니, 우주 만물의 생성과 조화 그리고 천지 운행의 이치가 구체적으로 나타나 있었다. 이를 낙수에서 나온 그림이라 하여 낙서(洛書)라 부르고, 여기에 담긴 하늘과

19) 伏羲氏 ( 伏羲氏 ) 복희씨 중국(中國) 고대(古代)의 제왕(帝王), 삼황오제(三皇五帝)의 수위(首位)을 차지하여, 팔괘(八卦)를 처음 만들고 그물을 발명(發明)하고 고기잡이의 방법(方法)을 가르쳤다.

땅 사이에서 일어나고 있는 만물의 생성소멸과 순환의 이치를 밝혀내게 되었다.

즉, “천지 만물은 봄[春]과 동쪽을 뜻하는 진(震)에서 나와, 춘하(春夏) 교체기와 동남쪽을 뜻하는 손(巽)에서 기운을 축적 정제한다. 그리고 여름[夏]과 남쪽을 뜻하는 이(離)에서 왕성한 기운을 얻어, 하추(夏秋) 교체기와 남서쪽을 뜻하는 곤(坤)에서 발전 성장한다. 가을[秋]과 서쪽을 뜻하는 태(兌)에서는 결실 성숙하고, 추동(秋冬) 교체기와 서북쪽을 뜻하는 건(乾)에서 성취한다. 겨울[冬]과 북쪽을 뜻하는 감(坎)에서는 편히 쉬고, 동춘(冬春) 교체기인 입춘과 북동쪽을 뜻하는 간(艮)에서 다시 소생을 준비한다.”<sup>20)</sup>

이러한 자연 이치를 깨달은 문왕은 아들 무왕(武王, BC 1169?-BC 1116)과 함께 은(殷)나라를 멸망시키고 주(周)나라를 창건하였다. 이들은 덕으로 백성들을 통치하여 성왕(聖王)으로 추앙을 받았고, 유가(儒家)로부터는 이상적인 성천자(聖天子)로 오늘날까지 숭앙을 받고 있다. 중국에서 가장 오래된 시집인 『시경(詩經)』은 문왕과 무왕의 덕을 기리는 시가 다수 수록되어 있다. 복희씨의 선천팔괘(先天八卦)가 우주의 기본 구조인 체(體)를 표시했다면, 문왕의 후천팔괘(後天八卦)는 우주의 운용 방법인 용(用)을 표시한 것이다. 복희씨의 팔괘도가 하늘과 땅 사이에 공간적 위치를 그림으로 나타낸 것이라면, 문왕의 팔괘도는 하늘과 땅 사이에 일어나고 있는 변화의 모습을 그림으로 나타낸 것이다.

낙서(洛書)는 <그림 1>과 같이 아래위, 옆 또는 대각선 어느 쪽으로든 수를 합치면 15가 된다. 또 10을 사용하지 않는 대신 중앙의 5를 빼면 모두가 10이 된다. 양수인 1, 3, 7, 9는 동서남북에 배치하여 정방(正方)이 되었고, 음수인 2, 4, 6, 8은 대각선 방위에 배치하여 간방(間方)이 되었다. 이것은 양수가 동서남북 사방의 주체가 되고, 음수가 간방에서 양수를 보좌하여 수리성명학 등 천지 만물을 움직이는 데 조력하고 있는 형상이다.

이상 논한 바와 같이 음양대대와 오행론 그리고 하도·낙서론은 동아시아 사상사 전반에 영향을 미쳐 북송오자<sup>21)</sup>의 학문적 바탕은 물론, 오늘날 삼군(三軍) 장성별 수리

20) 사단법인 정통풍수 지리학회(www.poongsoojiri.co.kr)검색일 2023. 3. 2.

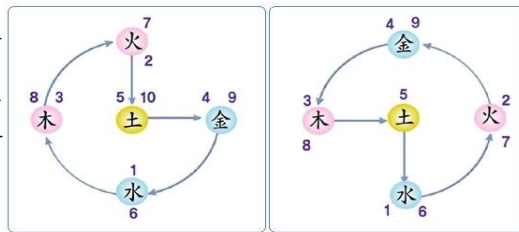
21) 중국 북송시대 주돈이, 소옹, 장재, 정호, 정이를 말한다. 성리학의 창시자 주돈이(1017-1073)는 북송의 관리이자 유학자로 본명은 돈실(敦實)이고, 자는 무숙(茂淑) 호는 염계(濂溪)이다 송 영종(英宗) 조서(본명은 조종실(趙宗實)의 이름을 피휘하여 돈이(敦頤)로 개명했다. 소옹(邵雍, 1011년~1077년)은 중국 송나라의 사상가이다. 중국 북송의 5대 현자 중의 한 명으로 소강절 또는 소요부(邵堯夫)라고도 한다. 장재(張載: 1020년 ~1077년)는 중국 송나라 시대의 사상가이다. 성리학의 기초를 닦았다. 자는 자후(子厚)이다. 봉상미현의 횡거진(橫渠鎮) 출신이다. 정호(程顥, 1032년~1085년

성명학적 논리체계에도 기저로 작동되었다고 하겠다. 그 이치에는 음양대대(陰陽對待)가 있으니 생생(生生)의 근본이다.

## 2) 음양수리의 相生相克論

‘상생상극’(‘相生相克’)이란 ‘서로 대립되면서 서로를 생하여 준다.’는 뜻이다. 어떤 문제에 부딪혔을 때, 반대쪽의 풍경을 여러 색깔로 풍요롭게 보여주는 것이 『주역』에서 말하는 ‘상생상극’이다. 하도와 낙서도 대립이 있고 음양의 대립이 있으니, 건괘와 곤괘의 대립이 있고, 오행에도 수(水)와 화(火)가 대립하며 목(木)과 금(金)이 대립한다. 어느 하나만 없어도 변화는 생기지 않으며 증식되는 것이다. 이처럼 지구는 음양의 조화가 있기에 존재하고, 대립적인 관계를 통해서 우주가 성립되고 변화가 이루어진다.

대립이란 상호 제재하고 억제하는 가운데 변화하며 이 대립의 관계들 속에 발전한다는 것이다. 따라서 상생적 사유란 상호관계, 상호의뢰, 상호상보의 관점에서 대립적인 두 측면이나 대립적인 두 종류의 사물을 취급하는 사유 방식으로, 일반



<그림 2> 오행 상생 상극

적으로는 ‘상극이상생’(‘相克而相生’)이라 부른다. 세계의 상호 대립적인 두 측면 또는 두 가지 사물의 보완적 관계가 바로 상생상극이라고 할 수 있다.

음양류전(陰陽流轉)의 관점에서의 변화형식은 음양(陰陽) 강유(剛柔) 개합(開闔) 허실(虛實) 주복(住復) 등 상반된 현상의 부단한 상호 교체 및 상호 추이라고 말하겠다. 음양이란 고정되어 있는 것이 아니고, ‘바뀐다, 변한다’는 의미의 역(易)이라는 말속에 그 의미가 내함 되어 있다. 바뀐다는 것은 상황에 따라 바뀌고 비교기준에 따라 바뀐다는 뜻이다. 이렇듯 음양이란 상대적인 개념이지 고정적이고 절대적인 개념이 아니다.

7월 9일(음력 6월 15일))는 중국 송나라 도학의 대표적인 학자의 한 사람이다. 성리학과 양명학 원류의 한 사람이다. 그의 사상은 동생 정이를 거쳐 주자(朱子)에게 영향을 주어 송나라 새 유학의 기초가 되었고, 정주학(程朱學)의 증핵을 이루었다. 정이 중국 북송(北宋) 중기의 유학자. 형 정호(程顥)와 함께 주돈이에게 배웠고, 형과 아울러 ‘이정자(二程子)’라 불리며 정주학(程朱學)의 창시자로 알려졌다. ‘이기이원론(理氣二元論)’의 철학을 수립하여 큰 업적을 남겼다.

절대적인 것이 아니라 상대적이며 어느 하나의 사물을 고정적으로 대표하는 것이 아니라, 사물의 대립면의 변화에 따라 개변되는 것이다. 사물에는 음양 대립의 객관적 존재가 있지만, 이들 사이에는 상호자생, 상호의존의 관계가 있기에 음과 양은 하나의 통일체가 되고 있다. 음양은 사물의 운동 발전과 변화의 과정인바, 한쪽으로 치우친 현상은 나타나지 않고 상호 평형을 유지하게 된다.

부연하면, 정(靜)적인 陰이 여자로, 동(動)적인 陽이 남자라 하여 대대관계로 설정이 가능하다. 순양(純陽)인 건괘(乾卦)는 하늘과 아버지가 되고, 순음(純陰)인 곤괘(坤卦)는 땅과 어머니가 된다. 여기서 음양 개념을 성격상의 남녀관계로 분류한 것은 그 고유한 성질 때문이 아니다. 음과 양이라는 성격은 사물과 사물의 상호관계 사이에서 정해지는 매우 유동성적인 것이다. 예컨대, 여자는 음의 성질을 가진 대표적인 존재이지만 그것은 남자라는 존재와 상대적인 입장에서 말하는 것이고, 그 상대가 남자가 아닌 자식이 되면 여자는 양의 성질을 가지는 존재로 바뀐다. 즉 이것은 음양 자체의 성질이 교체 변화되는 것이 아니라, 사물 상에서 음양의 성격은 언제든지 교체 변화된다는 것이다. 따라서 천지자연의 질서와 본래 모습을 상실하지 않고 운행되는 그 자체를 상생과 상극의 논리로 파악되고 있음을 알 수 있다.

이를 태·부괘(泰·否卦)의 관점에서 보면, 태괘(泰卦)의 상통·상교(相通·相交)로서의相生이 되기도 하고, 이와 반대로,否卦의 不通, 不交로서의 相克이 되기도 한다는 의미이겠다. 태괘와 비괘는 서로 꼬리를 물고 끊임없이 이어지는 순환체계를 갖는다. 그러므로 태괘의 相通, 相交로서의相生과 비괘의 不通, 不交로서의 相克은 생생불식(生生不息)하는 순환의 논리로 드러나는 것이다.<sup>22)</sup> 역은 이러한 자연 인식체계를 통하여 인간 삶의 논리를 서술하고 인간 또한 이러한 자연 인식의 논리를 통해서 자연을 서술한다. 이런 점은 영국의 유명한 역사학자 토인비(1889-1975)가 한 어느 강연내용에 잘 드러나고 있다.

옛날 영국의 북쪽 바다에서 청어를 잡아 생계를 꾸려가는 어부들에게 한 가지 큰 화두가 하나 있었는데, 그것은 어떻게 하면 북해로부터 먼 거리에 있는 런던까지 청어를 싱싱하게 보내서, 비싼 값으로 청어를 팔 수 있을까 하는 것이었다. .... 그런데 한 어

22) 김경일, 『易經』의 泰卦와 否卦의 相反相成의 논리, 『유교사상문화연구』 한국유교학회, 2006, 165쪽.

부가 북해에서 잡은 청어들을 정말 싱싱하게 산채로 런던에 가지고 와서 비싼 값으로 팔아서 큰 재미를 보고 있었다. 이를 아는 모든 동료 어부들이 그 비밀을 물어보았지만, 그는 자기만의 비밀이라며 절대로 가르쳐주지 않았다. 그러다가 어느 날 동료들의 강요에 못이긴 어부가 입을 열었다. “나는 청어를 넣은 통속에다, 물메기를 한 마리씩 같이 집어넣었다네.”라고 말해 주었다. 그러자, 그 동료 어부가 그러면, 물메기가 청어를 다 잡아먹지 않아?”라고 물었다. 어부는 말했다. 그러자 그 어부는 “맞아, 처음에는 당연히 몇 마리의 청어를 잡아 먹지. 그러나 단지 몇 마리 뿐이야.” 재미있는 것은 나머지 살아있는 청어들은 메기로부터 살아나기 위한 몸부림이 결국 청어들을 건강하게 살아 있게 한 것이었다.<sup>23)</sup>

이 이야기는 자연의 오묘한 이치와 조화를 적나라하게 표현해주고 있다. 상생과 상극의 원리가 공존하면서 서로 균형을 잡아주었기 때문에 비로소 자연의 오묘한 조화가 가능한 것이다. 이를 풀이하자면, 그 어떤 오행도 항상 이길 수 없고, 사시에도 변치 않는 계절이 없으며, 태양도 짧고 깊고 있고, 달도 차고 기움이 있다. 오행 상극의 순환 이치에 의하면 이 세상에서 영원한 승자란 것은 존재하지 않는다. 금(金)이 비록 목(木)을 이기지만, 화(火)를 만나면 힘을 쓰지 못한다. 여름날 더위가 아무리 맹위를 떨쳐도 가을이 되면 찬 이슬이 맺히고, 여름날 태양은 높고 오랫동안 빛이 나지만 겨울이 되면 낮아지고 짧아지기 마련이다. 따라서 서로 다른 상극의 오행이 합하여 조화를 이룬 경우는 다음과 같다.

甲己가 合化하여 기운이 土로 변하여 음양의 조화를 맺게 되며, 乙庚이 合化하여 기운이 金으로 변하여 음양의 조화를 맺게 되며, 丙辛이 合化하여 기운이 水로 변하여 음양의 조화를 맺게 되며, 丁壬이 合化하여 기운이 木으로 변하여 음양의 조화를 맺게 되며, 戊癸가 合化하여 기운이 火로 변하여 음양의 조화를 맺게 된다.<sup>24)</sup>

동양의 음양사상에 전해 내려오는 법칙은 자연계에서 절대적이다. 우주의 이치가 이러하지만, 그럼에도 불구하고 영원히 지지 않는 법에 대해 손무(BC 544-BC 496?)는 전승불복응형무극(戰勝不服應形無極)을 제시한다.<sup>25)</sup> 수시변통(隨時變通) 즉,

23) Amold joseph Toynbee(1889, 4월-14일-1975,10월 22일), 1918년 런던대 교수로 임명되었고, 동년 파리 강화 회의 대표 단원으로 활약했다. 문명의 흥망성쇠를 분석한 『역사의 연구』 12권을 저술했다. 특히 이 책에서 많은 문화유형을 구구(考究)하여 세계사를 포괄적으로 다룬 독자적인 문명사관(文明史觀)을 제시하였던 것으로 알려져 있다.

24) 고대화, 『대권의 주인공 『易鑑錄』』, 2009. 도서출판 c.song 24-25쪽.

끊임없는 변화에 대응하여 변해야 한다는 것이다. 그는 어제 승리했던 방법에 도취해 있지 말고, 항상 무궁한 상황 변화 속에 걸맞은 새로운 전략을 강구해야 한다고 조언한 것이다.

이를 수리성명학적 논리로 풀어보자면 수리의 음수와 양수가 절대 고정불변한 것이 아니라, 상대적인 개념 위에서 음수와 양수가 구분되지만, 그것은 대상에 따라 변화될 수 있다고 본다. 또 음수와 양수가 개별적인 것이 아니라, 음수 속에도 양수가 존재하고 양수 속에도 음수가 존재한다. 이는 음양 수리를 상반적, 모순적, 배척의 관계로 보는 것이 아니라, 상호감응과 성취의 관계, 더 나아가 운동의 추동(推動)적 근거로 보는 것이다. 따라서 수리성명학상에서도 서로 다른 극단적인 대비 속에서도 전체적으로 조화를 이끌어내는, 즉 변화에 대응하는 상생상극적 사유가 존재한다고 말할 수 있다.<sup>26)</sup>

이상과 같이, 『주역』은 자연과 인간을 전일(全一)적이고 유기적이며 동시에 전체를 하나의 순환운동 체계로 이해하며, 음양 부호로 체계화한 일종의 우주 존재와 변화의 서술이다. 따라서 수리성명학을 비롯한 모든 조직 시스템은 순환의 균등과 함께 조화를 추구할 것을 요구하고 있다. 결국 음양의 순환시스템의 입장에서 바라보는 전일적인 안목을 갖춘 이름은 양강과 음유가 상자(相資)하고, 포용과 거절이 상조(相助)하며, 도덕과 해학이 상반(相伴)하고, 동과 정이 상영(相迎)한다.

## 2. 元亨利貞과 天地人 三才思想論

### 1) 원·형·이·정의 數理四格論

하늘이 있으면 땅이 있고 봄과 여름이 있으면 가을과 겨울이 있고, 밤이 있으면 낮

25) 춘추시대 오나라의 인물. 춘추시대 최고의 명장. 고대 동양 군사전략의 최고봉이자 당대 최고의 책략가. 제나라(齊) 낙안 출신. 그 유명한 손자병법13편의 저자. 생물연대에 대해서는 추측이 있는데, 대략적으로 기원전 544년 ~ 기원전 496년이라는 설이 있다. 사기에 저술된 바로는 합려한테 그를 추천한 인물이 오자서인데, 이 시기를 기준으로 가늠한다면 후왕 부차가 공자의 부탁을 받은 제자 자공과 교류하였기에 나이가 많은 쪽으로 가정하더라도 공자와 비슷한 시대를 함께하였을 것으로 추측할 수 있다.

26) 相生相剋論의 주역적 사유에 관한 이론적 배경은 이필숙, 「추사 서예미학의 역리적 사유와 체현」 『서예학연구』, 한국서예학회, 2020. 145-177쪽에 발표한 논문을 전반적으로 계발 받아 정리하였다.



이 있다. 81수리오행 작명법은 원(元)·형(亨)·이(利)·정(貞)의 원리를 성명학에 채용한 것이 수리사격이다. 사격(四格)의 81수리(數理) 조건표는 현재 81수리성명학에 적용되고 있다.

『주역』에서는 천지의 덕과 만물이 운행하는 근본 원리, 이치를 원·형·이·정의 사덕(四德)으로 설명하고 있다. 이는 하늘이 갖추고 있는 4가지 덕 또는 사물의 근본 원리를 말하는 것으로, 『주역』의 「건괘(乾卦)」에서 유래되었다. 이러한 작용들은 순서가 어긋나지 않고 자연의 법칙에 따라 차례로 운행되기 때문에 다시 제자리로 돌아간다. 공자는 역경(易經) 십익(十翼)중 하나로 전해오는 문언전(文言傳)에서 “원(元)은 착함이 자라는 것이요, 형(亨)은 아름다움이 모인 것이요, 이(利)는 의로움이 조화를 이룬 것이요, 정(貞)은 사물의 근간이다.”<sup>27)</sup> 라고 하였다.

군자는 인을 체득하여 사람을 자라게 할 수 있고, 아름다움을 모아 예(禮)에 합치시킬 수 있고, 사물을 이롭게 하여 의로움과 조화를 이루게 할 수 있고, 곧음을 굳건히 하여 사물의 근간이 되게 할 수 있다고 하였다. 군자는 이 네 가지 덕을 행하므로 건(乾)은 원·형·이·정(元·亨·利·貞)이라고 하는 것이다. 수리성명학에서 이러한 기준은 격이 나타내는 시기에만 작용하는 것이 아니라, 전체적인 상관성을 지니며 각기 영향을 주고받는다. 원·형·이·정은 세상 만물을 설명하기 위해 나누어서 만든 개념일 뿐, 실제 세상 만물은 유기체로 이어져 있다. 먼저, 격을 잡을 때는 성명을 구성하는 한자의 획수 간의 합(合)을 계산하고, 획수의 기준은 필획을 기준으로 하지만 그것을 약자나 간체자로 하지는 않는다.

동양에서 성명학의 체계가 갖추어지기 시작한 것은 송대와 명대로 추정된다. 명대(明代, 1368-1644) 만육오(萬育吾)의 『삼명통회(三命通會)』에서 오음간명법(五音看命法)에 사람의 이름이 가지고 있는 소리 즉, 발음의 작용이 운세에 어떻게 또는 어떤 영향이 있는지가 적혀있다.<sup>28)</sup>

이것이 발음성명학의 시조가 되고 만육오(萬肉吾) 이전에 채구봉(蔡九峰)이 팔십일수원도(八十一數元圖)를 만들었는데 한자(漢字)의 획수에 의한 길흉을 설명한 것이 수리성명학의 시초이다. ‘81수리성명학’은 국내 성명학계에서 가장 널리 사용되고 있

27) 『주역周易』은 지금으로부터 약 3천여 년 전경, 주나라 초기에 출현한 점치는 책이다. 『주역』의 '주'는 주(周)나라 왕조의 이름이고, '역'은 점책이라는 뜻이다. 최초의 『주역』은 곧 '주나라의 점책'이라는 뜻이며, 한 책의 고유 명칭이다.

28) 만육오라는 학자는 삼명통회(三命通會)를 집필하기에 이른다. 이 책은 오래전부터 내려온 신살(神殺)에서부터 당대에 정립된 사주 명리까지 접목한 책이다.

는 성명학으로서 대중을 이루는 성명학이다.

원·형·이·정(元亨利貞)에 대한 논의는 『주역』에서 시작하여 공자를 포함한 많은 학자들에 의해 해석되고 정의되어 왔다. 근본적으로 만물이 시작하고, 성장하고, 이루고, 완성하는 천지의 4덕인 원·형·이·정(元亨利貞)을 본받아 인의예지(仁義禮智)를 사람이 지켜야 할 인륜의 4덕으로 삼았다. 즉 사람이 지켜야 할 인륜 도덕은 천지자연의 법칙을 본받아 천도에 어그러짐이 없도록 하고자 했다. 『중용(中庸)』에도 원(元)·형(亨)·이(利)·정(貞)의 원리를 천지 우주의 창조원리로 설명한다. 원·형·이·정 안에는 사람의 인성과 성품이 자연의 순리에 따라 자연스럽게 길러져야 함을 말하고 있다. 또한 사계(四季)의 순환이며, 인의예지(仁義禮智)의 덕을 갖추고 동물들과 구별되어 사람답게 살아가는 본질적인 도덕성(道德性)이 담겨있다.

한편, 원·형·이·정에 따른 성명의 획수를 따져서 길흉을 판단하는 수리성명학에 관한 대표적인 고전(古典) 문헌은 송(宋)나라 채침(蔡沉)의 홍범황극(洪範皇極)과 그 책에 수록된 <81수원도(八十一數元圖)>이다. 획수에 근거해서 좋고 나쁨을 논하게 된 것도 이 저술에서 비롯된 것으로 추정된다. 이렇듯 사람의 성과 이름자의 획수를 원·형·이·정의 4가지 격(格)으로 산출하여 운명 상의 작용을 알아보는 것이 원·형·이·정 수리4격 작명법이다. <표 1> 이 방법은 현대의 수리성명학 중에서 가장 광범위하게 사용되고 있다.<sup>29)</sup>

**<표 1> 원·형·이·정 수리4격 작명법**

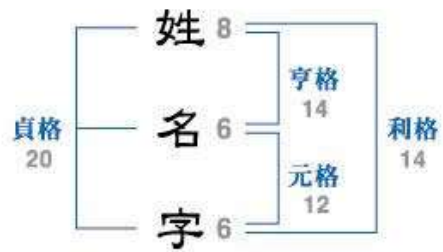
元格	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 이름의 끝자와 중간자를 합한 수(數)</li> <li>· 1세-20세까지. 유년과 초년의 운명을 지배한다.</li> <li>· 성장과정, 성격형성, 체력, 자녀, 손아랫사람,</li> <li>· 원(元)은 봄에 속하며 만물의 시초로서 인(仁)이 되고 어질게 인의 도리를 기르는 것을 말한다.</li> </ul>
亨格	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 성(性)과 이름 중간자를 합한 수(數)</li> <li>· 21-40세까지. 청·장년의 운에 가장 중요하게 영향을 미친다.</li> <li>· 성격(性格), 직업(職業), 재운(財運), 성공(成功) 등 자기운을 지배</li> <li>· 형(亨)은 여름에 속하며 만물이 자라나서 예(禮)가 되는 것을 일컫는다. 서로 협력하여 화목한 조화를 이루는 품성을 기르는 것을 말한다.</li> </ul>

29) 김기승, 『자원오행 성명학』, 다산글방, 2019, 83-84쪽.

利格	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 성(性)과 이름 끝자를 합한 수(數)</li> <li>· 41-60세까지. 중·장년의 운을 지배한다.</li> <li>· 대인관계, 인덕(人德), 사회생활, 가족 및 부부운 등을 지배</li> <li>· 이(利)는 가을에 속하며 만물이 이루어져 의(義)가 되고 서로의 조화로움 속에서 결실을 이루어낸다.</li> </ul>
貞格	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 성(性)과 이름 중간자와 끝자 모두를 합한 수(數)</li> <li>· 61세-80세 이후. 말년의 운을 지배한다.</li> <li>· 대인관계, 소질, 환경, 의지, 노력, 인생 총운을 지배</li> <li>· 정(貞)은 겨울에 속하며 만물이 거두어져 지(智)가 되는데 결실은 바르고 아름답게 성숙되어야 할 의미를 내포하고 있다.</li> </ul>

수리(數理)는 성명학(姓名學)에서 가장 중시(重視)되는 분야(分野)이기 때문에 성자(姓字)의 획수(劃數)와 명자(名字)의 획수를 계산(計算)하고 元·亨·利·貞을 구분하여 다음과 같이 해석한 것이다.

원·형·이·정의 획수를 수리성명학에서 계산하는 방법은 <그림 3>과 같이 이름의 끝자인 字의 6획과 중간자 名의 6획을 합한 12 획수를 元格이라 하고, 이름의 첫 글자인 姓자와 중간자를 합한 수 14를 亨格이라 한다. 성자와 이름의 끝자를 합한 수를 利格이라 하고, 성자와 중간자와 끝자를 합한 수를 貞格이라 한다. 원격 12는 박약격(軟弱失調之象)이고, 형격 14는 이산격(運逝四敗之象)이다. 이격 14는 이산격(運逝四敗之象)이고, 정격 20은 허망격(萬事空虛之象)이다. 4격 모두 흉(凶)격에 해당하여, 흉하다고 판단한다. 따라서 이름을 작명할 때는 공식에 맞추어 원·형·이·정이 길격이고 한자의 뜻이 좋아야 한다.



<그림 3> 성명학의 원·형·이·정

이처럼 천지의 덕과 만물 운행의 근본 이치를 원·형·이·정의 사덕(四德)으로 설명하고 있는 『주역』과 『중용』의 창작원리는 수리성명학에서도 수리 4격으로 채용되고 있다.

## 2) 천지인 삼재사상의 補完論

수리성명학에는 천지인 삼재사상이 내재되어 있다. 이러한 천지인 삼재사상은 주역

의 역전(易傳)인 십익(十翼)에서부터인데 이를 차례로 살펴본다.

우주와 인간 세계의 기본적인 구성 요소이면서, 그 변화의 동인(動因)으로 작용하는 천(天)·지(地)·인(人)을 일컫는 말이다. 유학 사상사의 흐름에서 삼재론(三才論)은 『역전(易傳)』<sup>30)</sup>인 십익(十翼)에서 본격적으로 나타난다. 그런데 삼재론은 자연적 구성 요소의 대표라 할 수 있는 천지에 인간을 참여시킨 것으로서, 인간의 위치를 천지와 같은 수준으로 끌어올린 인간 중심적 사조가 삼재론 형성의 사상적 배경을 이루고 있다.<sup>31)</sup>

주대(周代)의 인문주의적 문화를 배경으로 하여 인도주의적 가치관을 확립한 공자에 이르러 인간은 윤리의 주체로 서게 되었다. 그리고 『역전』과 『중용』, 『예기』<sup>32)</sup> 등을 통하여 인간은 사회적인 도덕 주체의 위치에서 한 걸음 더 나아가 천지와 함께 우주와 세계 창조의 주체자로 인식되었다. 바로 이와 같은 사상적 흐름 속에서 인간을 중심으로 하는 삼재론이 형성된 것이다.<sup>33)</sup> 그러나 중국 유학의 흐름 가운데서 삼재론은 그 이후 커다란 중요성을 가지지 못하게 된다. 이는 삼재론을 이루는 구성 요소 가운데 地의 개념이 약화되면서 天에 포괄되어 버렸기 때문이다. 물론, 삼재 가운데 地가 완전히 사라진 것은 아니지만, 천(天)과 인(人)에 대한 독립적인 자격을 상실하고 天에 종속됨으로써, 그 뒤 삼재론은 천인론으로 사상적 구조와 내용을 바꾸게 되었다. 다만, 중국 사상의 원류라 할 수 있는 『주역』 가운데 삼재론은 음양론과 함께 기본적인 구조를 이루고 있다. 64괘의 초효(初爻)와 2효는 地, 3효와 4효는 人, 5효와 상효(上爻)는 天으로 6효가 천지인의 삼재를 상징하고 있으며, 『주역』 계사(繫辭) 설괘전(說卦傳)에서는 각각 천도(天道)를 음양(陰陽), 지도(地道)를 강유(剛柔), 인도(人道)를 인의(仁義)로 규정하고 있다.<sup>34)</sup> 이에 비하여 한국 사상사에서 삼재론은 초기 단군신화 속에 이미 그 원형적 모습을 갖추고 있다. 최근에 와서 단군신화는 주로 천인합일 또는 천인본일(天人本一)의 구조로 이해하지만, 좀 더 세밀히 파악할 때는 천지인의 삼재론으로 구성되어 있음을 알 수 있다.

이을호(李乙浩)는 환인(桓因)을 天, 환웅(桓雄)을 地, 환검(桓儉)을 人으로, 또는 환인을 天, 환웅을 人, 환검을 地로 보고 있다. 그러나 일반적으로는 환웅을 天, 용녀를 地, 단군을 人으로 보는 삼재론적인 해명이 가능할 것이다. 그러나 단군신화의 이

30) 1099년 송대(宋代)의 유학자인 정이천(程伊川)이 <<역경>>을 주석한 책.

31) 삼재 [三才] (한국민족문화대백과, 한국학중앙연구원).

32) 중용(中庸)은 공자의 손자인 자사가 저술한 책이다. 논어, 맹자, 대학과 더불어 사서에 속하며, 유교의 기초가 되는 책이다.

33) 박종홍, 『한국사상의 심층연구』, 서문당, 1983.

34) 박종홍, 『한국사상사논고』유학편, 서문당, 1986.

러한 삼재론적 구조는 한국 사상사의 저류로 흐를 뿐 구체적인 논리로 전개되지는 못했으며, 후기에 유학 사상과 성리학의 수용 이후에도 주로 천인론으로 변용된 형태로 남아 있게 된다. 그 이유는 역시 중국 사상사에서와 마찬가지로 지의 개념이 약화된 데서 찾아볼 수 있다.

실학사상이 형성된 뒤 이런 경향에 대한 반성이 생겨나고, 도덕적이고 윤리적인 측면에 대하여 물질적이고 경제적인 요소가 강조되기 시작했다. 이러한 내용을 삼재론의 측면에서 해명하여 경제와 윤리의 조화를 시도한 사상가로 이원구(李元龜)가 있다. 그는 “9도(九道)와 6사(六事)는 천지인 삼재의 요도(要道)요 묘결(妙訣)”이라 하여, 하늘에 근거한 인륜과 땅에 근거한 산업의 조화를 강조하고 있다. 이것은 과거 천에 중속되었는지를 새롭게 부각시킨 것으로, 새로운 삼재론의 해석이며 재정립이라 하겠다.

동양 문화권의 기층사상인 삼재사상은 천(天)·지(地)·인(人)으로 구성되어 하늘은 천(天), 땅은 지(地), 만물의 영장인 사람은 인(人)으로 나타내며, 명리적(命理的) 삼원론(三元論)은 천원(天元)·지원(地元)·인원(人元)으로 구성되어, 삼원 중 인원을 지장간(地藏干)이라 한다.

지장간 구성원리의 이론적 배경으로 우주 생성과정에서의 ‘천경지중설(天輕地重說)’을 신설하여 도입하고, ‘십이운성법설’·‘토왕사계설’·‘삼재론설’·‘천문설’로 유형화하여 기술하였는데, 특히 ‘천경지중설’은 우주 생성과정에서 중탁한 기(氣)로 구성된 지기(地氣)는 전일하지 않고 여러 종류의 생물(木)·온기(火)·흙(土)·광물(金)·물(水)을 소장하는데, 이러한 이치를 지장간의 생성원리로 채택함을 일부 문헌에서 지장간의 구성원리로 설명한 해지(亥支)에 戊土가 배정되지 못하는 것은 ‘화토동궁설’에 의해 절지가 되기 때문이며, 신지(申支)에 戊土가 배정되는 것은 ‘수토동궁설’에 따라 생지에 해당되기 때문이라는 논리를 견강부회(牽強附會)로 보고, 申과 亥의 지장간에 戊土를 배정하는 것은 토의 중재 역할이 필요하기 때문이라 하였다.<sup>35)</sup>

사맹지에서 무토(戊土)는 전월의 여기로 사용되고, 중기는 다음 계절에 해당하는 오행의 양간으로 구성되어 그 양간의 장생지가 되며, 정기는 본 계절에 해당하는 오행의 양간이 된다. 사중지의 卯·酉·子는 본기의 음간으로 구성되고, 오(午)는 ‘화토동궁설’을 적용하여 丁·己를 소장한다.

사고지는 전 계절에 해당하는 오행의 고지(庫地)가 되어, 전 계절에 해당하는 오행 음간과 해당 계절에 해당하는 오행 음간, 그리고 사계토의 본기를 소장한다. 지장간에

35) 강성인. 『천지인 삼재사상(三才思想)에서 인원(人元)에 관한 고찰』 한국학중앙연구원, 2016. 145호 255-280쪽.

배속된 오행 중 土가 가장 많은 것은 중재를 위한 것이고, 지장간을 지지육합으로 계산하면 火가 가장 많은데, 이는 지장간에 배정된 火가 가장 적은 것에 대한 보완 작용이라 생각한다.

이상과 같이, 수리성명학에는 천지인 삼재사상이 내재되어 있다는 것을 『주역』의 역전(易傳)인 십익(十翼)부터 살펴보았다. 계속해서 81수리성명학의 길·흉·관직격론을 살펴보기로 한다.

### 3. 81數理姓名學의 吉·凶·官職格論

격(格)은 값이다. 물(物)의 격이란 어떤 대상을 인식할 때 범주 개념으로 파악하는 것을 의미한다. 격은 이미 개별적인 소리를 듣기 전에 귀는 듣고자 하는 소리의 범주를 이미 정해 놓고 그것으로 파악한다. 이런 의미에서 『대학(大學)』에 나오는 격물치지(格物致知)는 값에 대한 성찰이기도 하다. 송대 주자는 격물치지에 대해 만물은 모두 한 그루의 나무와 한 포기의 풀에 이르기까지 각각 이(理)를 갖추고 있으며, 이를 하나하나 궁구해 나가면 어느 뎨가는 활연히 만물의 겉과 속, 그리고 세밀함과 거칠음을 명확히 알 수가 있다고 했다. 그러므로 격물은 사물의 값이라 할 수 있다. 사물의 제값을 찾아줌으로써 값에 이르기 때문이다. 81수리성명학에서 담론하는 격(格) 역시 이 범주의 인식체계이다.

이러한 수리성명학의 81수리 체계는 크게 길격(吉格)의 수리와 흉격(凶格)의 수리 그리고 관직격의 수리로 분류할 수 있다. 길격(吉格)은 모든 사람이 희망하는 수리로서 주로 부귀공명 및 장수와 관련이 있고, 흉격(凶格)은 길격과는 반대로 부귀하지 못하고 요절하는 성향의 격이다. 관직격은 무관(武官)의 관직과 관련된 격이다.

#### 1) 길·흉격의 수리구조론

길격은 육·해·공군 장성뿐 아니라, 모든 사람이 희망하는 수리이다. 길격은 부귀공명 및 장수와 관련이 있기 때문이다. 길(吉)에 대해 후한의 허신(許慎, 30-124)이 편찬한 자전 『설문해자』에서는 “착함이다. 선비를 따르는 것”<sup>36)</sup> 이라고 정의하였다. 여기서의 ‘善’이란 낱말에는 ‘착함’ ‘좋음’ ‘즐거움’ ‘유쾌함’ ‘이로움’ 등의 다양한 의미

36) 許慎, 『說文解字』, “善也. 从土.”

가 내포되어 있다. 또한 『주역』에서의 ‘吉’은 이익을 얻게 되어 마음에 흡족한 좋은 결과를 얻게 됨을 추단(推斷)하는 말이다. 『주역』에서의 ‘吉’은 대체로 ‘길’ ‘정길’ ‘대길’ ‘중길’(‘吉’ ‘貞吉’ ‘大吉’ ‘終吉’)의 네 가지 형태로 나타나고 있다.<sup>37)</sup>

이러한 『주역』은 본래 복서(卜筮)를 위해 만들어진 책이다. 복서에서의 복(卜)이란 귀갑(龜甲)이나 수골(獸骨)을 불에 태워서 그것이 갈라지는 금의 모양을 보고 점을 치던 방법을 이르고, 서(筮)는 산가지의 조작에 의해서 얻어진 수(數)로 길흉의 점을 치는 방법을 이르는데, 『주역』에는 인간의 의문을 구체적으로 판단할 수 있는 길·흉·화·린(吉·凶·悔·吝) 등의 단어가 보인다. 본 논문의 주제인 81수리 성명학의 81수리에는 길·흉·화·린에 관련된 내용이 대부분을 차지한다.

81수리성명학의 길격과 직접 관련된 격들은 다음과 같다. 81수리<sup>38)</sup> 중에서 길격의 수리에는 기나긴 겨울을 보내고 이른 봄(三陽)의 기운이 되돌아와서 태평한 상의 1수리의 기본격과 만물이 처음으로 살아나는 3수리의 성형격을 비롯하여, 산천의 초목에게 봄이 돌아오는 81수리의 환희격 등이 있다. 길격의 종류를 정리하고 그 의미를 분석하면 <표 2>와 같다.

<표 2> 길격 수리 수의 격과 상

수리	격명	격명의 상	수리	격명	격명의 상
1수	기본격 (基本格)	삼양회태지상 (三讓回泰之象)	3수	성형격 (成形格)	만물시생지상 (萬物始生之象)
5수	정성격 (定成格)	능성만물지상 (能成萬物之象)	6수	계성격 (繼成格)	음덕시태지상 (陰德始胎之象)
25수	안전격 (安全格)	순풍항해지상 (順風航海之象)	32수	요행격 (僥幸格)	록수주유지상 (祿水周遊之象)
35수	평범격 (平凡格)	안과태평지상 (安過泰平之象)	38수	복록격 (福祿格)	입신양명지상 (立身揚名之象)
39수	안락격 (安樂格)	개화영춘지상 (開花迎春之象)	47수	출세격 (出世格)	일확천금지상 (一攫千金之象)
51수	춘추격 (春秋格)	일소일노지상 (一笑一怒之象)	57수	노력격 (努力格)	일심불공지상 (一心佛功之象)
58수	자력격 (自力格)	우후향화지상 (雨後香花之象)	81수	환희격 (還喜格)	초목회춘지상 (草木回春之象)

37) 김학권, 『『주역』의 “吉·凶·悔·吝”에 대한 고찰』, 『범한철학』 47(4), 범한철학회, 2007, 2쪽.

38) 김우재, 『사주와 성명학』 1973, 23-58쪽

81수리 성명학에서의 흉격(凶格)은 길격(吉格)과는 달리 부귀공명을 누리지 못하고 단명하거나 천한 직업에 종사하는 성향이 있는 격이다. 흉(凶)에 대해 후한의 허신(許慎, 30-124)이 편찬한 사전 『설문해자』에서는 “악”<sup>39)</sup> 이라고 정의하였다. 그리고 청대 단옥재(段玉裁)의 『설문해자주(說文解字注)』에서는 “흉은 길의 반대”<sup>40)</sup>라고 설명하였다. 따라서 ‘흉’을 1절 길격의 서두에 설명된 ‘길’의 반대 개념으로 생각할 수 있다. 이러한 성향의 81수리 중에서 흉한 격에는, 모든 하천이 분할되는 상의 2수리 분리격, 동과 서가 서로 각각 날아가는 상의 4수리 부정격, 대재가 무용한 상의 9수리 궁박격, 만반이 허무한 상의 10수리 공허격은 합부로 행동하면 많이 실패하는 상의 80수 음영격(陰影格) 등이 있다. 흉격의 종류를 정리하고 그 의미를 분석하면 <표 3>과 같다.

<표 3> 흉격 수리 수의 격과 상

수리	격명	격명의 상	수리	수리	격명의 상
2수	분리격 (分離格)	제천분할지상 (諸川分割之象)	4수	부정격 (不定格)	동서각비지상 (東西各飛之象)
9수	궁박격 (窮迫格)	대재무용지상 (大材無用之象)	10수	공허격 (空虛格)	만반허무지상 (萬盤虛無之象)
12수	박약격 (薄弱格)	연약실조지상 (軟弱失調之象)	14수	이산격 (離散格)	운둔사패지상 (運鈍四敗之象)
19수	고난격 (苦難格)	봉학상익지상 (鳳鶴傷翼之象)	20수	허망격 (虛望格)	만사공허지상 (萬事空虛之象)
22수	중절격 (中折格)	추풍낙엽지상 (秋風落葉之象)	26수	영웅시비격 (英雄是非格)	평지풍파지상 (平地風波之象)
27수	중단격 (中斷格)	낙마절골지상 (落馬切骨之象)	28수	파란격 (波亂格)	대해편주지상 (大海片舟之象)
30수	부몽격 (浮夢格)	무정세월지상 (無情歲月之象)	34수	파멸격 (破滅格)	평지풍파지상 (平地風波之象)
36수	영걸시비격 (英傑是非格)	골육상쟁지상 (骨肉相爭之象)	40수	무상격 (無常格)	도로무공지상 (徒勞無功之象)
42수	고행격 (苦行格)	조절죽장지상 (早節竹丈之象)	43수	미혹격 (迷惑格)	대해광풍지상 (大海狂風之象)
44수	마장격 (魔障格)	평지풍파지상 (平地風波之象)	46수	부지격 (不知格)	암행심야지상 (暗行深夜之象)

39) 許慎, 『說文解字』, “惡也.”

40) 段玉裁, 『說文解字注』, “凶者, 吉之反.”



49수	은퇴격 (隱退格)	일진일퇴지상 (一進一退之象)	50수	불행격 (不幸格)	용변어성지상 (龍變魚成之象)
53수	불화격 (不和格)	태산난월지상 (泰山難越之象)	54수	신고격 (辛苦格)	낙마절골지상 (落馬折骨之象)
55수	불인격 (不忍格)	백사불성지상 (百事不成之象)	56수	부족격 (不足格)	소심담대지상 (小心膽大之象)
59수	불우격 (不遇格)	의외실안지상 (意外失眠之象)	60수	암흑격 (暗黑格)	심야행인지상 (深夜行人之象)
62수	고독격 (孤獨格)	창파편주지상 (蒼波片舟之象)	64수	침체격 (沈滯格)	입산수도지상 (入山修道之象)
66수	역난격 (逆難格)	진퇴우난지상 (進退雨難之象)	69수	쇠약격 (衰弱格)	고목풍운지상 (枯木風雲之象)
70수	암난격 (暗難格)	심야봉적지상 (深夜逢賊之象)	71수	불안격 (不安格)	호계난성지상 (好計難成之象)
72수	상반격 (相半格)	길다소흉지상 (吉多小凶之象)	74수	불교격 (不交格)	항해실로지상 (航海失路之象)
76수	이산격 (離散格)	안지풍파지상 (安地風波之象)	78수	무력격 (無力格)	봉학실소지상 (鳳鶴失巢之象)
79수	불신격 (不信格)	무익비낙지상 (無翼飛落之象)	80수	음영격 (陰影格)	망동다패지상 (妄動多敗之象)

## 2) 관직격의 수리 구조론

대한민국의 장성은 무관(武官)이자 관직격의 공무원이다. 81수리에서의 관직격(官職格)이 의미하는 바가 공무원을 뜻하므로 육·해·공 장성이 무관의 관직격에 해당하는지를 고찰할 것이다. 국가공무원의 일종인 장성과 직접 관련된 격은 다음과 같다. 81수리 중에서 무관과 관련된 격에는 강건하게 전진하는 상의 7수의 독립격, 스스로 활발해지는 상의 8수 개물격, 만물을 통합하는 상의 15수리 통술격, 광풍이 불어 비가 갠 하늘의 밝은 달의 상인 21수리 두령격, 낡은 것을 고쳐 새것을 만드는 상의 23수리 공명격 봄날의 성(城)이 회춘하는 상의 강건격 등이 있다.

<표 4> 관직격의 격과 상

수리	격명	격명의 상	수리	격명	격명의 상
7수	독립격 (獨立格)	강건전진지상 (剛健前進之象)	8수	개물격 (開物格)	자발자활지상 (自發自活之象)
11수	신성격 (新成格)	자력갱생지상 (自力更生之象)	13수	지모격 (智謀格)	구이자명지상 (久而自明之象)
15수	통솔격 (統率格)	천지안정지상 (天地安定之象)	16수	덕망격 (德望格)	온유유덕지상 (溫柔有德之象)
17수	건강격 (健暢格)	건전창달지상 (健全暢達之象)	18수	발전격 (發展格)	진취발전지상 (進取發展之象)
21수	두령격 (頭領格)	만인양시지상 (萬人仰視之象)	23수	공명격 (功名格)	개화만발지상 (開花萬發之象)
24수	입신격 (立身格)	우후개화지상 (雨後開花之象)	29수	성공격 (成功格)	신록유실지상 (新祿有實之象)
31수	융창격 (隆昌格)	만화방창지상 (萬花方暢之象)	33수	승천격 (昇天格)	노룡득운지상 (老龍得雲之象)
37수	인덕격 (仁德格)	고목생화지상 (枯木生花之象)	41수	대공격 (大功格)	명진사해지상 (名振四海之象)
45수	대지격 (大智格)	명월광채지상 (明月光彩之象)	48수	유덕격 (有德格)	우순풍조지상 (雨順風調之象)
52수	능직격 (能直格)	성림백호지상 (盛林白虎之象)	61수	영화격 (榮華格)	개화만발지상 (開花萬發之象)
63수	길상격 (吉祥格)	회춘동산지상 (回春東山之象)	65수	완미격 (完美格)	만화방창지상 (萬化方暢之象)
67수	성장격 (成長格)	초목무성지상 (草木茂盛之象)	68수	달성격 (達成格)	노객봉장지상 (老客逢杖之象)
73수	형통격 (亨通格)	고목회춘지상 (枯木回春之象)	75수	왕성격 (旺盛格)	만화방창지상 (萬化方暢之象)
77수	강건격 (剛健格)	춘성회춘지상 (春城回春之象)	.	.	.

### Ⅲ. 三軍 장성별 格의 數理姓名學的 구조

본 장에서는 대한민국의 이승만 정부부터 문재인 정부까지의 개요와 삼군 장성 204명의 성명을 원·형·이·정으로 나누고, 각각의 수리적 구조를 격(格)과 상(象)으로 구분하여吉과凶, 그리고 官으로 정리한다. 다만, 지면 관계상 각 정부별로 2명의 장성을 선정, 약력 등을 표본으로 삼고 나머지 장성들은 표로 대신한다.

이승만 정부는 제헌 대한민국 헌법에 의해 1948년 8월 15일 이승만 정부가 수립되어 1960년 4·19 혁명으로 대한민국 제2공화국이 탄생하기 전까지 지속된 첫 번째 공화 헌정체제이다. 장성으로는 육군 3명, 해군 4명, 공군 5명, 총 12명이다.

윤보선 정부는 대한민국 제2공화국(大韓民國第二共和國)으로써 1960년 6월 15일부터 1961년 5월 16일까지 불과 11개월간 존속했던 대한민국의 두 번째 공화 헌정체제이다. 장성으로는 육군 2명, 해군 1명, 공군 1명, 총 4명이다.

박정희 정부는 1961년 박정희가 5·16 군사정변으로 정권을 잡은 후 1979년 10·26 사건으로 사망할 때까지의 정부를 말한다. 장성으로는 육군 17명, 해군 5명, 공군 5명, 총 27명이 있다.

최규하 정부는 통일주체국민회의에서 대한민국의 제10대 대통령으로 선출된 최규하를 필두로 하여 1979년 10월 27일 수립되어서 1980년 8월 16일 최규하 전 대통령이 사퇴하기까지 약 8개월간 존속한 정부를 말한다. 장성으로는 육군 7명, 해군 3명, 공군 3명, 총 13명이 있다.

전두환 정부는 1979년 12·12 군사반란과 1980년 5·17 내란 이후 최규하 전 대통령의 하야로 인한 제11대 대통령 선거 및 제5공화국 헌법 개헌으로 인한 제12대 대통령 선거로 탄생한 대한민국 정부이다. 1980년 8월 27일부터 1988년 2월 24일까지 존속했다. 장성은 육군 18명 해군 3명 공군 3명 총 26이다.

노태우 정부는 1987년 12월 16일 대한민국 제5공화국 시대에 치러진 마지막 대통령 선거이자 대한민국 제6공화국 첫 번째 정부 출범을 앞둔 제13대 대통령 선거에서 당선된 노태우가 이끌었던 정부이다. 제6공화국의 초대 정부로 1988년 2월 25일 출범해 1993년 2월 24일까지 5년간 존속하였다. 장성으로는 육군 13명, 해군 3명, 공군 4명, 총 20명이다.

김영삼 정부는 1992년 12월 18일 제14대 대통령 선거에서 당선된 김영삼이 이끌었던 정부이다. 제6공화국 2기 정부로 1993년 2월 25일 출범해 1998년 2월 24일까지 5년간 존속하였다. 장성으로는 육군 13명, 해군 3명, 공군 3명, 총 19명이다. 김대중 정부는 1997년 12월 18일 제15대 대통령 선거에서 당선된 김대중 대통령이 이끌었던 정부이며, 대한민국 헌정 역사상 최초로 선거에 의한 평화적 여·야 정권교체로 출범한

정부다. 제6공화국 세 번째 정부로 1998년 2월 25일 출범해 2003년 2월 24일까지 존속했다. 장성으로는 육군 12명, 해군 2명, 공군 3명, 총 17명이다.

노무현 정부는 2002년 12월 19일 제16대 대통령 선거에서 당선된 노무현이 이끌었던 정부이다. 제6공화국 4번째 정부로 기간은 2003년 2월 25일부터 2008년 2월 24일까지다. 장성으로는 육군 13명, 해군 3명, 공군 3명, 총 19명이다.

이명박 정부는 제17대 대통령 선거에서 당선된 이명박이 이끌었던 대한민국 제6공화국의 다섯 번째 정부이다. 제6공화국의 두 번째 정권교체로 탄생한 정부이기도 하다. 2008년 2월 25일부터 2013년 2월 24일까지 5년간 존속했다. 장성으로는 육군 14명, 해군 2명, 공군 2명, 총 18명이다.

박근혜 정부는 2012년 12월 19일 제18대 대통령 선거에서 당선된 박근혜가 이끌었던 대한민국 정부이다. 제6공화국의 여섯 번째 정부로 해당 공화국 체제로서는 사상 처음으로 여성 대통령이 이끌었던 정권이나, 사상 처음으로 헌법재판소에 의해 파면되었다. 2013년 2월 25일 출범했고 2017년 3월 10일 대통령이 파면되면서 예정보다 약 1년 일찍 끝났다. 장성은 육군 13명, 해군 3명, 공군 3명, 총 15명이다.

문재인 정부는 2017년 5월 9일 제19대 대통령 선거에서 당선된 문재인이 이끌었던 대한민국의 정부이다. 제6공화국의 일곱 번째 정부이자, 세 번째 여야 정권교체로 출범한 정부이다. 임기는 2017년 5월 10일 출범해 2022년 5월 9일까지 5년간 존속했다. 장성은 육군 6명, 해군 3명, 공군 4명, 총 12명이다.

## 1. 육군 장성의 수리성명학적 구조

이승만 정부 초대 중장과 대장 그리고 문재인 정부의 육군 대장까지 131명의 이름의 구조를 81수리성명학으로 분석하면 다음과 같다.

### 1) 이승만 정부 육군 장성의 수리적 구조

이승만 정부의 육군 장성은 총 3명으로 백선엽, 이형근, 정일권이다.

#### (1) 백선엽 육군 장성의 수리적 구조

백선엽(1920-2020)은 평안남도 강서군 강서면 덕흥리에서 출생하여 육군참모총장과 합동참모의장 등을 지낸 군인이자 교통부 장관을 지낸 관료이기도 하다. 그는 일제 강점기 시절 간도 특설대에 복무하며 게릴라 조선 독립운동가 등을 소탕한 전적으로 친일반민족행위자라는 비판을 받음과 동시에 6.25 전쟁 중 적화통일 위기에 빠진

대한민국을 구해낸 명장이라는 찬사를 받으며, 대한민국 현대사의 명과 암을 동시에 보여주는 인물이다.

수리적 구조는 <표 5>와 같이 학창시절에 해당하는 원(元)은 파란격(波亂格)이고 대해편주지상으로 흉격이다. 반면에 임관 초기에 해당하는 형(亨)은 건창격(健暢格)으로 건전창달지상으로 관직격이다. 임관 중기에 해당하는 이(利)는 두령격(頭領格)으로 만인앙시지상으로 관직격이고, 임관 말기에 해당하는 정(貞)도 승천격(昇天格)이며 노운득운지상으로 관직격이다. 즉, 원은 흉격이지만 형·이·정은 길한 구성으로, 길과 흉이 동시에 나타난 성명이다.

<표 5> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
1	백선엽 (白善燁)	28	17	21	33
		파란격(波亂格) 大海片舟之象	건창격(健暢格) 健全暢達之象	두령격(頭領格) 萬人仰視之象	승천격(昇天格) 老龍得雲之象
		凶	官	官	官

(2) 이형근 육군 장성의 수리적 구조

이형근(1920-2002)은 충남 공주에서 태어나 육군참모총장을 역임하였다. 제9대 육군참모총장을 역임하고 1959년 8월 대장으로 전역했으며, 6.25 전쟁이 터진 1950년 6월 제2사단장에 부임했고, 1951년 9월 휴전 회담 당시 한국군 대표를 맡았다.

수리적 구조는 <표 6>과 같이 학창시절에 해당하는 원(元)은 건창격(健暢格)이고 건전창달지상으로 관직격이다. 반면에 임관 초기에 해당하는 형(亨)은 이산격(離散格)이고, 운둔사패지상으로 흉격이다. 임관 중기에 해당하는 이(利)는 건창격(健暢格)이고, 건전창달지상이며 관직격이다. 임관 말기에 해당하는 정(貞)은 입신격(立身格)이고, 우후개화지상으로 관직격이다.

<표 6> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
2	이형근 (李亨根)	17	14	17	24
		건창격(健暢格) 健全暢達之象	이산격(離散格) 運述四散之象	건창격(健暢格) 健全暢達之象	입신격(立身格) 雨後開花之象
		官	凶	官	官

### (3) 정일권 육군 장성의 수리적 구조

<표 7> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
3	정일권 (丁一權)	14	24	28	33
		건창격(健暢格) 健全暢達之象	이산격(離散格) 運述四散之象	건창격(健暢格) 健全暢達之象	입신격(立身格) 雨後開花之象
		官	凶	官	官

### 2) 윤보선 정부 육군 장성의 수리적 구조

윤보선 정부의 장성은 총 2명으로 박정희, 김종오이다.

#### (1) 박정희 육군 장성의 수리적 구조

박정희(1917-1979)는 경북 선산군 구미에서 태어나 국가재건최고회의의장을 역임하였다. 1961년 5월 16일 쿠데타에 성공하여 대통령을 5대부터-9대까지 재임하였고, 박정희는 여순 사건 이후 남로당 계열의 군인을 숙청하는 숙군 과정에서 체포되어 조사를 받았고, 이후 1949년 2월 '군병력 제공죄'로 사형을 구형받은 뒤 결국 무기징역을 선고받았다. 이때 백선엽은 육군본부에서 정보국장으로 재직 중이었는데, 김안일 방첩대 과장을 통해 직접 면담하고, 만주 시절 동료 20명으로부터 '박정희는 공산주의자가 아니다'는 보증서를 전달받고서 미군과 이응준 참모장의 동의를 받아 형 집행정지 처분을 이끌어냈다. 난세의 시절을 극복한 분인데, 장기집권으로 1979년 10월 26일(향년 61세)에 그의 부하 김재규에 의해 시해당했다.

수리적 구조는 <표 8>과 같이 학창시절에 해당하는 원(元)은 건창격(健暢格)이고, 건전창달지상으로 관직격이다. 반면에 임관 초기에 해당하는 형(亨)은 이산격(離散格)이고, 운둔사패지상으로 흉격이다. 임관 중기에 해당하는 이(利)는 두령격(頭領格)이고, 만인양지지상으로 관직격이다. 임관 말기에 해당하는 정(貞)은 입신격(立身格)이고, 우후개화지상으로 관직격이다. 그러므로 임관초기는 흉격이지만 나머지는 관직격으로, 길과 흉이 동시에 나타난 성명이다.

<표 8> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
1	박정희 (朴正熙)	17	14	21	24
		건창격(健暢格)	이산격(離散格)	두령격(頭領格)	입신격(立身格)
		健全暢達之象	運屯四散之象	萬人仰視之象	雨後開花之象
		官	凶	官	官

(2) 김종오 육군 장성의 수리적 구조

김종오(1921-1966)는 충북 청원에서 태어나 육군참모총장을 역임하였다. 김종오 장군은 가난한 빈농의 아들로 태어나 매우 어려운 가정환경에서 성장하여 육군 최고 위직에서 오를 수 있었지만, 애석하게도 1966년 3월 30일 향년 46세에 젊은 나이에 서울 성동구 신당동에서 사망했다.

수리적 구조는 <표 9>와 같이 학창시절에 해당하는 원(元)은 중절격(中折格)이고, 추풍낙엽지상으로 흉격이다. 반면에 임관 초기에 해당하는 형(亨)은 안전격(安全格)이고, 순풍향해지상으로 관직격이다. 임관 중기에 해당하는 이(利)는 지모격(智謀格)이고, 구이자명지상으로 관직격으로 길하다. 하지만 임관 말기에 해당하는 정(貞)은 부몽격(浮夢格)이고, 무정세월지상으로 흉격이다. 그러므로 임관 초기는 흉격이지만 나머지는 형격과 이격은 관직격으로 길한데, 정격이 부몽격으로 흉하다.

<표 9> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
2	김종오 (金鍾五)	22	25	13	30
		중절격(中折格)	안전격(安全格)	지모격(智謀格)	부몽격(浮夢格)
		秋風落葉之象	順風航海之象	久而自明之象	無情歲月之象
		凶	吉	官	凶

3) 박정희 정부 육군 장성의 수리적 구조

박정희 정부의 장성은 총 17명으로 정승화, 류병현, 민기식, 장창국, 김용배, 김계원, 임충식, 문형태 서종철, 심홍선, 한신, 노재현, 이세호, 최세인, 이소동, 김종환, 박희동이다. 수리적 구조는 아래와 같다.

**(1) 정승화 육군 장성의 수리적 구조**

정승화(1929-2002)는 경북 김천에서 태어나 육군참모총장을 역임하였다. 정승화 장군은 1961년 5.16 군사정변 당시에는 방첩대장(현재의 국군방첩사령관)을 역임했다. 회고록에 따르면 이후에 원수지간이 되는 노태우와 인연이 있었다고 한다. 당시 노태우는 방첩대 정보과에 있었는데 방첩대의 특성상 정치분야에 관여하는 일이 잦았다. 이에 대해 정승화는 노태우에게 ‘너무 그쪽(정치)에 열중하지 마라. 군인이라면 야전에 일하는 게 더욱 군인답지 않겠나’라고 가볍게 충고한 적이 있었다고 한다. 전두환 대통령에 의해 이등병으로 강제 예편된 불명예를 겪은 인물이며, 2002년 6월 12일 (향년 73세)에 서대문구 신촌동 세브란스병원에서 별세하였다.

수리적 구조는 <표 10>과 같이 학창시절에 해당하는 원(元)은 덕망격(德望格)이고 온후유덕지상으로 관직격이다. 반면에 임관 초기에 해당하는 형(亨)은 중단격(中斷格)이고, 낙마절골지상으로 흉격이다. 임관 중기에 해당하는 이(利)도 중단격(中斷格) 낙마절골지상으로 흉격에 해당한다. 임관 말기에 해당하는 정(貞)은 평범격(平凡格)으로 안과태평지상 길격이다. 그러므로 임관초기는 관직격으로 길하지만, 나머지는 흉격으로 길과 흉이 동시에 나타난 성명이다.

**<표 10> 격과 길흉 관직 평가**

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
1	정승화 (鄭昇和)	16	27	27	35
		덕망격(德望格)	중단격(中斷格)	중단격(中斷格)	평범격(平凡格)
		溫厚有德之象	落馬折骨之象	落馬折骨之象	安過泰平之象
		官	凶	凶	吉

**(2) 류병현 육군 장성의 수리적 구조**

류병현(1924-2020)은 충청북도 청주군에서 태어나 육군 참모의장을 역임하였다. 류병현 장군은 군 생활 중 중앙정보부장을 역임하고, 제19대 농림부장관을 역임했으며, 특히 1980년 말에는 미국을 방문하여 전두환 대통령과 미국 레이건 대통령 당선자와 정상회담을 성사시킨 인물이다. 2020년 5월 21일(향년 95세) 노환으로 별세했다.

수리적 구조는 <표 11>과 같이 학창시절에 해당하는 원(元)은 입신격(立身格)이고 우후개화지상으로 관직격이다. 반면에 임관 초기에 해당하는 형(亨)은 중절격(中折格)이고, 추풍낙엽지상으로 흉격이다. 임관 중기에 해당하는 이(利)는 덕망격(德望格)의 온유유덕지상이며 관직격이다. 임관 말기에 해당하는 정(貞)은 융창격(隆昌格)의 만화방창지상으로 관직격이다. 그러므로 임관초기는 입신격으로 관직격이고, 형격은 흉격으로 저조하였다. 하지만 나머지 이격과 정격은 관직격이다.



<표 11> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
2	류병현 (柳炳賢)	24	22	16	31
		입신격(立身格) 雨後開花之象	중절격(中折格) 秋風落葉之象	덕망격(德望格) 溫柔有德之象	융창격(隆昌格) 萬化方暢之象
		官	凶	官	官

(3) 기타 육군 장성의 수리적 구조

<표 12> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
3	민기식 (閔機植)	28	18	24	40
		파란격(波亂格) 大海片舟之象	발전격(發展格) 進取發展之象	입신격(立身格) 雨後開花之象	무상격(無常格) 徒勞無功之象
		凶	官	官	凶
4	장창국 (張昌國)	19	19	22	30
		고난격(苦難格) 鳳鶴傷翼之象	고난격(苦難格) 鳳鶴傷翼之象	중절격(中折格) 秋風落葉之象	부몽격(浮夢格) 無情歲月之象
		凶	凶	凶	凶
5	김용배 (金容培)	21	18	19	29
		두령격(頭領格) 萬人仰視之象	발전격(發展格) 進取發展之象	고난격(苦難格) 鳳鶴傷翼之象	성공격(成功格) 新祿有實之象
		官	官	凶	官
6	김계원 (金桂元)	14	18	12	22
		이산격(離散格) 運迤四敗之象	발전격(發展格) 進取發展之象	박약격(薄弱格) 軟弱失調之象	중절격(中折格) 秋風落葉之象
		凶	官	凶	凶
7	임충식 (任忠植)	20	14	18	26
		허망격(虛望格) 萬事空虛之象	이산격(離散格) 運迤四敗之象	발전격(發展格) 進取發展之象	영웅시비격(英雄是非格) 平地風波之象
		凶	凶	官	凶
8	문형태 (文亨泰)	16	11	13	20
		덕망격(德望格) 溫厚有德之象	신성격(新成格) 自力更生之象	지모격(智謀格) 久而自明之象	허망격(虛望格) 萬事空虛之象
		官	官	官	凶

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
9	서종철 (徐鐘喆)	32	30	22	42
		요행격(堯幸格) 祿水周遊之象	부몽격(浮夢格) 無情歲月之象	중절격(中折格) 秋風落葉之象	고행격(苦行格) 早節竹丈之象
		吉	凶	凶	凶
		27	23	20	35
10	심흥선 (沈興善)	중단격(中斷格) 落馬折骨之象	공명격(功名格) 開花萬發之象	허망격(虛望格) 萬事空虛之象	평범격(平凡格) 安過太平之象
		凶	官	凶	吉
		9	26	26	26
		공박격(窮迫格) 大材無用之象	영웅시비격 (英雄是非格) 平地風波之象	영웅시비격 (英雄是非格) 平地風波之象	영웅시비격 (英雄是非格) 平地風波之象
12	노재현 (盧載鉉)	26	29	29	42
		영웅시비격(英雄 是非格) 平地風波之象	성공격(成功格) 新祿有實之象	성공격(成功格) 新祿有實之象	고행격(苦行格) 早節竹丈之象
		凶	官	官	凶
		23	12	25	30
13	이세호 (李世鎬)	공명격(功名格) 開花萬發之象	박약격(薄弱格) 軟弱失調之象	안전격(安全格) 順風航海之象	부몽격(浮夢格) 無情歲月之象
		官	凶	官	凶
		16	16	22	27
		덕망격(德望格) 溫厚有德之象	덕망격(德望格) 溫厚有德之象	중절격(中折格) 秋風落葉之象	중단격(中斷格) 落馬折骨之象
15	이소동 (李召東)	13	12	15	20
		지모격(智謀格) 久而自明之象	박약격(薄弱格) 軟弱失調之象	통솔격(統率格) 天地安定之象	허망격(虛望格) 萬事空虛之象
		官	凶	官	凶
		30	25	21	38
16	김중환 (金鍾煥)	부몽격(浮夢格) 無情歲月之象	안전격(安全格) 順風航海之象	두령격(頭領格) 萬人仰視之象	복록격(福祿格) 立身揚名之象
		凶	吉	官	官
		21	19	14	27
		두령격(頭領格) 萬人仰視之象	고난격(苦難格) 鳳鶴傷翼之象	이산격(離散格) 運迤四敗之象	중단격(中斷格) 落馬折骨之象
17	박희동 (朴熙東)	官	凶	凶	凶

#### 4) 최규하 정부 육군 장성의 수리적 구조

최규하 정부의 장성은 총 7명으로 백석주, 이희성, 유학성, 진중채, 윤성민, 황영시, 전두환이다. 수리적 구조는 다음과 같다.

##### (1) 백석주 육군 장성의 수리적 구조

백석주(1923-2017)는 경남 진주에서 태어나 육군사관학교장을 역임하였다. 수리성명학의 길·흉은 하위에 해당한다. 제 23대 향군회장을 역임하였다.

수리적 구조는 <표 13>과 같이 학창시절에 해당하는 원(元)은 이산격(離散格)이고 운둔사패지상으로 흉격이다. 임관 초기에 해당하는 형(亨)은 공허격(空虛格)이고 만반허무지상으로 흉격이다. 임관 중기에 해당하는 이(利)도 이산격(離散格)의 운둔사패지상이며 흉격이다. 임관 말기에 해당하는 정(貞)은 입신격(立身格)의 우후개화지상으로 관직격이다. 4격 중 원·형·이격이 흉격이다.

<표 13> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
1	백석주 (白石柱)	14	10	14	24
		이산격(離散格)	공허격(空虛格)	이산격(離散格)	입신격(立身格)
		運屯四敗之象	萬盤虛無之象	運屯四敗之象	雨後開花之象
		凶	凶	凶	官

##### (2) 이희성 육군 장성의 수리적 구조

이희성(1924-2022)은 경남 고성에서 태어나 육군참모총장을 역임하였다. 이희성 장군은 12.12 군사 반란으로 정승화 육군참모총장이 이등병으로 강등되어 강제 예편되자 정승화 뒤를 이어 1979년 12월 13일에 육군참모총장에 임명되어 육군대장으로 진급하였다. 군 생활 중 중앙정보부장을 역임하고, 제29대 교통부장관을 역임했으며, 2022년 6월 6일(향년 97세) 노환으로 별세했다.

수리적 구조는 <표 14>와 같이 학창시절에 해당하는 원(元)은 입신격(立身格)이고 우후개화지상으로 관직격이다. 반면에 임관 초기에 해당하는 형(亨)은 중절격(中折格)이고, 추풍낙엽지상으로 흉격이다. 임관 중기에 해당하는 이(利)는 덕망격(德望格)의 운유유택지상이며 관직격이다. 임관 말기에 해당하는 정(貞)은 융창격(隆昌格)의 만화방창지상으로 관직격이다. 그러므로 임관초기는 입신격으로 관직격이었고, 형격은 흉격으로 저조하였다. 하지만 나머지 이격과 정격은 관직격이다.

<표 14> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
2	이희성 (李熺性)	24	22	16	31
		입신격(立身格) 雨後開花之象	중절격(中折格) 秋風落葉之象	덕망격(德望格) 溫柔有德之象	융창격(隆昌格) 萬化方暢之象
		官	凶	官	官

(3) 기타 육군 장성의 수리적 구조

<표 15> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
3	유학성 (俞學聖)	29	25	22	38
		성공격(成功格) 新祿有實之象	안전격(安全格) 順風航海之象	중절격(中折格) 秋風落葉之象	복록격(福祿格) 立身揚名之象
		관	관	흉	흉
4	진종채 (陳鍾埰)	28	33	27	44
		파란격(波亂格) 大海片舟之象	승천격(昇天格) 老龍得雲之象	중단격(中斷格) 落馬骨折之象	마장격(魔障格) 平地風波之象
		흉	관	흉	흉
5	윤성민 (尹誠敏)	25	18	25	29
		안전격(安全格) 順風航海之象	발전격(發展格) 進取發展之象	안전격(安全格) 順風航海之象	성공격(成功格) 新祿有實之象
		길	관	길	관
6	황영시 (黃永時)	15	17	22	27
		통솔격(統率格) 天地安定之象	건강격(健暢格) 健全暢達之象	중절격(中折格) 秋風落葉之象	중단격(中斷格) 落馬骨折之象
		관	관	흉	흉
7	전두환 (全斗煥)	17	10	23	27
		건강격(健暢格) 健全暢達之象	공허격(空虛格) 萬般虛無之象	공명격(功名格) 開花萬發之象	중단격(中斷格) 落馬骨折之象
		관	흉	관	흉

5) 전두환 정부 육군 장성의 수리적 구조

전두환 정부의 장성은 총 18명으로 박준병, 이기백, 차규현, 노태우, 박노영, 김운호, 정호영, 소준열, 김홍한, 이상훈, 정진권, 박희도, 오자복, 안필준, 한철수, 이종구, 최세창, 고명승이다. 수리적 구조는 다음과 같다.

**(1) 박준병 육군 장성의 수리적 구조**

박준병(1933-2016)은 충북 옥천에서 태어나 보안사령관을 역임하였다. 박준병 장군은 박세직이 수도경비사령관에 있을 때 박준병과 술자리에서 2인자를 자칭했다는 제보에 격노한 전두환 지시에 따라 박세직을 조사 후 예편시키게 되고, 12기 선두 주자인 박준병은 전두환이 대장으로 진급하여 예편한 다음, 정치권으로 차출되어 12대 13대 14대 국회의원이 되었다.

수리적 구조는 <표 16>과 같이 학창시절에 해당하는 원(元)은 발전격(發展格)이고, 진취발전지상으로 관직격이다. 임관 초기에 해당하는 형(亨)은 통솔격(統率格)이고, 천지안정지상으로 관직격이다. 임관 중기에 해당하는 이(利)도 통솔격(統率格)의 천지안정지상이며 관직격이다. 임관 말기에 해당하는 정(貞)은 입신격(立身格)의 우후개화지상으로 관직격이다.

**<표 16> 경과 길흉 관직 평가**

번호	성명	경과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
1	박준병 (朴俊炳)	18	15	15	24
		발전격(發展格)	통솔격(統率格)	통솔격(統率格)	입신격(立身格)
		進取發展之象	天地安定之象	天地安定之象	雨後開花之象
		官	官	官	官

**(2) 이기백 육군 장성의 수리적 구조**

이기백(1931-2019)은 충남 연기군에서 태어나 야전군사령관을 역임하였다. 이기백 장군은 임관 초기부터 순탄한 행로를 걸었으며, 제16대 국방부장관을 지냈으며, 하나회 출신은 아니였음에도 육사 11기 동기인 전두환이 12.12 군사반란을 통해 실권을 잡자 하나에 견재 및 육사 전체가 참여한다는 상징을 곁들여 3차 진급자인 이기백을 기용하여 국보위 운영위원장에 임명했다. 2019년 12월 16일 (향년 88세) 서울에서 운명하였다.

수리적 구조는 <표 17>과 같이 학창시절에 해당하는 원(元)은 건창격(健暢格)이고 건전창달지상으로 관직격이다. 임관 초기에 해당하는 형(亨)은 발전격(發展格)이고 진취발전지상으로 관직격이다. 임관 중기에 해당하는 이(利)도 지모격(智謀格)의 구이자명지상이며 관직격이다. 정(貞)은 입신격(立身格)의 우후개화지상으로 관직격이다.

<표 17> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
2	이기백 (李基百)	17	18	13	24
		건창격(健暢格) 健全暢達之象	발전격(發展格) 進取發展之象	지모격(智謀格) 久而自明之象	입신격(立身格) 雨後開花之象
		官	官	官	官

(3) 기타 육군 장성의 수리적 구조

<표 18> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
3	차규헌 (車圭憲)	22	13	23	29
		중절격(中折格) 秋風落葉之床	지모격(智謀格) 久而自明之象	공명격(功名格) 開花萬發之象	성공격(成功格) 新祿有實之象
		흉	관	관	관
4	노태우 (盧泰愚)	22	25	29	38
		중절격(中折格) 秋風落葉之象	안전격(安全格) 順風航海之象	성공격(成功格) 新祿有實之象	복록격(福祿格) 立身揚名之象
		흉	길	관	관
5	박노영 (朴魯榮)	29	21	20	35
		성공격(成功格) 新祿有實之象	두령격(頭領格) 萬人仰視之象	허망격(虛望格) 萬事空虛之象	평범격(平凡格) 安過太平之象
		관	관	흉	길
6	김윤호 (金潤鎬)	34	24	26	42
		파멸격(波滅格) 平地風波之象	입신격(立身格) 雨後開花之象	영웅시비격(英雄是非格) 平地風波之象	고행격(苦行格) 早節竹丈之象
		흉	관	흉	흉
7	정호용 (鄭鎬溶)	32	37	33	51
		요행격(堯幸格) 祿水周遊之象	인덕격(仁德格) 枯木生花之象	승천격(昇天格) 老龍得雲之象	춘추격(春秋格) 一笑一怒之象
		길	관	관	길
8	소준열 (蘇俊烈)	19	31	32	41
		고난격(苦難格) 鳳鶴傷翼之象	융창격(隆昌格) 萬化方暢之象	요행격(堯幸格) 祿水周遊之象	대공격(大功格) 名振四海之象
		흉	관	길	관
9	김홍한 (金洪漢)	25	18	23	33
		안전격(安全格) 順風航海之象	발전격(發展格) 進取發展之象	공명격(功名格) 開花萬發之象	승천격(昇天格) 老龍得雲之象
		길	관	관	관

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
10	이상훈 (李相薰)	29	16	27	36
		성공격(成功格)	덕망격(德望格)	중단격(中斷格)	영걸시비격(英雄是非格)
		新祿有實之象	溫厚有德之象	落馬折骨之象	骨肉相爭之象
		관	관	흉	흉
11	정진권 (鄭振權)	29	30	41	52
		성공격(成功格)	부몽격(浮夢格)	대공격(大功格)	능직격(能直格)
		新祿有實之象	無情歲月之象	名振四海之象	盛林白虎之象
		관	흉	관	관
12	박희도 (朴熙道)	29	19	22	35
		성공격(成功格)	고난격(苦難格)	중절격(中折格)	평범격(平凡格)
		新祿有實之象	鳳鶴傷翼之象	秋風落葉之象	安過太平之象
		관	흉	흉	길
13	오자복 (吳滋福)	29	21	21	35
		성공격(成功格)	두령격(頭領格)	두령격(頭領格)	평범격(平凡格)
		新祿有實之象	萬人仰視之象	萬人仰視之象	安過太平之象
		관	관	관	길
14	안필준 (安弼濬)	30	18	24	36
		부몽격(浮夢格)	발전격(發展格)	입신격(立身格)	영웅시비격(英雄是非格)
		無情歲月之象	進取發展之象	雨後開花之象	骨肉相爭之象
		흉	관	관	흉
15	한철수 (韓哲洙)	20	27	27	37
		허망격(虛望格)	중단격(中斷格)	중단격(中斷格)	인덕격(仁德格)
		萬事空虛之象	落馬骨折之象	落馬骨折之象	枯木生花之象
		흉	흉	흉	관
16	최세창 (崔世昌)	13	16	19	24
		지모격(智謀格)	덕망격(德望格)	고난격(苦難格)	입신격(立身格)
		久而自明之象	溫厚有德之象	鳳鶴傷翼之象	雨後開花之象
		관	관	흉	관
17	이종구 (李鍾九)	26	24	16	33
		영웅시비격(英雄是非格)	입신격(立身格)	덕망격(德望格)	승천격(昇天格)
		平地風波之象	雨後開花之象	溫厚有德之象	老龍得雲之象
		흉	관	관	관
18	고명승 (高明昇)	16	18	18	26
		덕망격(德望格)	발전격(發展格)	발전격(發展格)	영웅시비격(英雄是非格)
		溫厚有德之象	進取發展之象	進取發展之象	平地風波之象
		관	관	관	흉

## 6) 노태우 정부 육군 장성의 수리적 구조

노태우 정부의 장성은 총 15명으로 정호근, 송응섭, 민경배, 이진삼, 나중배, 심말업, 이필섭, 이문석, 송응섭, 김진영, 김동진, 김연각, 구창희, 조남풍, 김재창이다. 수리적 구조는 다음과 같다.

### (1) 정호근 육군 장성의 수리적 구조

정호근(1933-2003)은 경기도 안성에서 태어나 야전군사령관을 역임하였다. 1990년에는 국군조직법 개정에 따라 대한민국 합동참모본부가 그동안의 군사 자문역할에서 육·해·공 3군의작전부대에 대한 총괄적 지휘권을 행사하는 최고 군령기구로 강화 및 재편되었고, 합참의장도 최고 작전지휘관으로 권한이 강해졌다. 말하자면 정호근은 이처럼 위상이 대폭 높아진 합참의장의 역할을 최초로 수행하는 주인공이 된 것이었으며, 이 점에서 대한민국 국군역사에서 중요한 한 획을 그었다고 평가할 수 있다. 하나회가 판치던 시절이었고 갑종 장교가 배척받던 시절이었음에도 1군 사령관과 군령권이 주어진 합참의장을 지냈다는 점도 특기할 부분이다.

수리적 구조는 <표 19>와 같이 학창시절에 해당하는 원(元)은 파란격(波亂格)이고 대해편주지상으로 흥격이다. 임관 초기에 해당하는 형(亨)은 인덕격(仁德格)이고 고목생화지상으로 관직격이다. 임관 중기에 해당하는 이(利)는 성공격(成功格)의 신록유실지상으로 관직격에 해당하여 관직격이다. 임관 말기에 해당하는 정(貞)은 출세격(出世格)의 일확천금지상으로 관직격이다. 원격이 흥격이나 형격, 이격, 정격은 모두 관직격에 해당한다.

<표 19> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
1	정호근 (鄭鎬根)	28	37	29	47
		파란격(波亂格)	인덕격(仁德格)	성공격(成功格)	출세격(出世格)
		大海片舟之象	枯木生花之象	新祿有實之象	一攫千金之象
		凶	官	官	官

### (2) 송응섭 육군 장성의 수리적 구조

송응섭(1937-2012)은 충북 제천에서 태어나 합동참모차장을 역임하였다. 육사 16기로 1남 2녀를 두었고, 군과 국가 발전에 기여한 공로로 충무무공훈장, 보국훈장 통일장을 받았으며 국립대전현충원 장군 제2 묘역에 안장하였고, 2012년 10월 29일(향년 75세)에 별세하였다.



수리적 구조는 <표 20>과 같이 학창시절에 해당하는 원(元)은 대공격(大功格)이고 명진사해지상으로 관직격이다. 임관 초기에 해당하는 형(亨)은 융창격(隆昌格)이고 만화방창지상으로 관직격이다. 임관 중기에 해당하는 이(利)는 입신격(立身格)의 우후개화지상으로 관직격에 해당하고 임관 말기에 해당하는 정(貞)은 유덕격(有德格)의 우순풍조지상으로 관직격이다.

<표 20> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
2	송응섭 (宋鷹燮)	41	31	24	48
		대공격(大功格)	융창격(隆昌格)	입신격(立身格)	유덕격(有德格)
		名振四海之象	萬化方暢之象	雨後開花之象	雨順風調之象
		官	官	官	官

(3) 기타 육군 장성의 수리적 구조

<표 21> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
3	민경배 (閔庚培)	16	20	18	31
		덕망격(德望格)	허망격(虛望格)	발전격(發展格)	융창격(隆昌格)
		濇厚有德之象	萬事空虛之象	進取發展之象	萬化方暢之象
		관	흉	관	관
4	이진삼 (李鎭三)	21	25	10	28
		두령격(頭領格)	안전격(安全格)	공허격(空虛格)	파란격(波亂格)
		萬人仰視지상	順風航海之象	萬般虛無之象	大海片舟之象
		관	관	흉	흉
5	나중배 (羅重培)	20	29	31	40
		허망격(虛望格)	성공격(成功格)	융창격(隆昌格)	무상격(無常格)
		萬事空虛之象	新祿有實之象	萬化方暢之象	徒勞無功之象
		흉	관	관	흉
6	신말업 (申末業)	18	10	18	23
		발전격(發展格)	공허격(空虛格)	발전격(發展格)	공명격(功名格)
		進取發展之象	萬般虛無之象	進取發展之象	開花萬發之象
		관	흉	관	관
7	이필섭 (李弼燮)	29	19	24	36
		성공격(成功格)	고난격(苦難格)	입신격(立身格)	영웅시비격 (英雄是非格)
		新祿有實之象	鳳鶴傷翼之象	雨後開花之象	骨肉相爭之象
		관	흉	관	흉

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
8	이문석 (李文錫)	20	11	23	27
		허망격(虛望格) 萬事空虛之象	신성격(新成格) 自力更生之象	공명격(功名格) 開花萬發之象	중단격(中斷格) 落馬骨折之象
		흉	관	관	흉
9	이중구 (李鍾九)	26	24	16	48
		영웅시비격(英雄是非格) 平地風波之象	입신격(立身格) 雨後開花之象	덕망격(德望格) 溫厚有德之象	유덕격(有德格) 雨順風調之象
		흉	관	관	관
10	김진영 (金振永)	16	19	13	24
		덕망격(德望格) 溫厚有德之象	고난격(苦難格) 鳳鶴傷翼之象	지모격(智謀格) 久而自明之上	입신격(立身格) 雨後開花之象
		관	흉	관	관
11	김동진 (金東鎭)	41	31	24	48
		대공격(大功格) 名振四海之象	융창격(隆昌格) 萬化方暢之象	입신격(立身格) 雨後開花之象	유덕격(有德格) 雨順風調之象
		관	관	관	관
12	김연각 (金淵珪)	22	20	18	30
		중절격(中折格) 秋風落葉之象	허망격(虛望格) 萬事空虛之象	발전격(發展格) 進取發展之象	부몽격(浮夢格) 無情歲月之象
		흉	흉	관	흉
13	구창희 (具昌會)	21	18	21	29
		두령격(頭領格) 萬人仰視之象	발전격(發展格) 進取發展之象	두령격(頭領格) 萬人仰視之象	성공격(成功格) 新祿有實之象
		관	관	관	관
14	조남풍 (趙南豐)	22	23	27	36
		중절격(中折格) 秋風落葉之象	공명격(功名格) 開花萬發之象	중단격(中斷格) 落馬折骨之象	영웅시비격(英雄是非格) 骨肉相爭之象
		흉	관	흉	흉
15	김재창 (金在昌)	14	14	16	22
		이산격(離散格) 運迤四敗之象	이산격(離散格) 運迤四敗之象	덕망격(德望格) 溫厚有德之象	중절격(中折格) 秋風落葉之象
		흉	흉	관	흉

## 7) 김영삼 정부 육군 장성의 수리적 구조

김영삼 정부의 장성은 총 13명으로 김진선, 박세환, 편장원, 윤용남, 이준, 장성, 도일규, 조성태, 오영우, 이재관, 김동신, 김진호, 유재열이다. 수리적 구조는 다음과 같다.

### (1) 김진선 육군 장성의 수리적 구조

김진선(1939-2014)은 충청북도 괴산군에서 태어나 야전군사령관을 역임하였다. 김진선 장군은 육군사관학교 19기 출신이며 1997년 당시 야당이던 자유민주연합에 입당했지만 그후 탈당하고 제16대 국회의원 선거에서 여당이던 새천년민주당 후보로 출마했지만, 자유민주연합 정우택 후보에 밀려 낙선하였고, 그 후 별다른 활동이 없었다. 2014년 (향년 76세)에 운명하였다.

수리적 구조는 <표 22>와 같이 학창시절에 해당하는 원(元)은 융창격(隆昌格)이고 만화방창지상으로 관직격이다. 임관 초기에 해당하는 형(亨)은 영웅시비격(英雄是非格)이고 평지풍파지상으로 흥격이다. 임관 중기에 해당하는 이(利)는 두령격(頭領格)의 만인앙시지상으로 관직격이다. 임관 말기에 해당하는 정(貞)은 안락격(安樂格)의 개화영춘지상으로 길격이다.

<표 22> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
1	김진선 (金鎭鎭)	31	26	21	39
		융창격(隆昌格)	영웅시비격 (英雄是非格)	두령격(頭領格)	안락격(安樂格)
		萬化方暢之象	平地風波之象	萬人仰視之象	開花迎春之象
		官	흥	官	吉

### (2) 박세환 육군 장성의 수리적 구조

박세환(1940-2021)은 경북 영주에서 태어나 야전군사령관을 역임하였다. 고려대학교를 졸업하고 ROTC(1기) 과정을 졸업하고 월남전에 참전했다. 제2작전사령관을 역임하고 육군대장으로 예편 후, 1996년부터 2004년까지 제15대 16대 국회의원(신한국당-한나라당) 국회의원을 역임하였고, 2009년 제33대 대한민국재향군인회장을 역임하였다.

수리적 구조는 <표 23>과 같이 학창시절에 해당하는 원(元)은 발전격(發展格)이고 진취발전지상으로 관직격이다. 임관 초기에 해당하는 형(亨)은 신성격(新成格)이고 자력갱생지상으로 관직격이다. 임관 중기에 해당하는 이(利)는 고난격(苦難格)의 봉학상익지상으로 흥격에 해당하므로 다소 난관이 있었을 것이다. 임관 말기에 해당하는 정(貞)은 입신격(立身格)의 우후개화지상으로 관직격이다.

<표 23> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
2	박세환 (朴世煥)	18	11	19	24
		발전격(發展格) 進取發展之象	신성격(新成格) 自力更生之象	고난격(苦難格) 鳳鶴像翼之象	입신격(立身格) 雨後開花之象
		官	官	凶	官

(3) 기타 육군 장성의 수리적 구조

<표 24> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
3	편장원 (片將圓)	24	15	17	28
		입신격(立身格) 雨後開花之象	통솔격(統率格) 天地安定之象	건강격(健暢格) 健全暢達之象	파란격(波亂格) 大海片舟之象
		관	관	관	흉
		관	관	관	관
4	윤용남 (尹龍男)	23	20	11	27
		공명격(功名格) 開花萬發之象	허망격(虛望格) 萬事空虛之象	신성격(新成格) 自力更生之象	중단격(中斷格) 落馬折骨之象
		관	흉	관	흉
		관	관	관	관
5	이준 (李俊)	9	16	16	16
		궁박격(窮迫格) 大材無用之象	덕망격(德望格) 溫厚有德之象	덕망격(德望格) 溫厚有德之象	덕망격(德望格) 溫厚有德之象
		흉	관	관	관
		관	관	관	관
6	장성 (張城)	10	21	21	21
		공허격(空虛格) 萬般虛無之象	두령격(頭領格) 萬人仰視之象	두령격(頭領格) 萬人仰視之象	두령격(頭領格) 萬人仰視之象
		흉	관	관	관
		관	관	관	관
7	도일규 (都日圭)	10	20	22	26
		공허격(空虛格) 萬般虛無之象	허망격(虛望格) 萬事空虛之象	중절격(中折格) 秋風落葉之象	영웅시비격(英雄是非格) 平地風波之象
		흉	흉	흉	흉
		관	관	관	관
8	조성태 (趙成台)	12	21	19	26
		박약격(薄弱格) 軟弱失調之象	두령격(頭領格) 萬人仰視之象	고난격(苦難格) 鳳鶴傷翼之象	영웅시비격(英雄是非格) 平地風波之象
		흉	관	흉	흉
		관	관	관	관

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
9	오영우 (吳榮祐)	24	21	17	31
		입신격(立身格) 雨後開花之象	두령격(頭領格) 萬人仰視之象	건창격(健暢格) 健全暢達之象	융창격(隆昌格) 萬化方暢之象
		관	관	관	관
10	이재관 (李在寬)	21	13	22	28
		두령격(頭領格) 萬人仰視之象	지모격(智謀格) 久而自明之象	중절격(中折格) 秋風落葉之象	파란격(波亂格) 大海片舟之象
		관	관	흉	흉
11	김진호 (金辰浩)	18	15	19	26
		발전격(發展格) 進取發展之象	통솔격(統率格) 天地安定之象	고난격(苦難格) 鳳鶴傷翼之象	영웅시비격 (英雄是非格) 平地風波之象
		관	관	흉	흉
12	유재열 (劉在烈)	16	21	25	31
		덕망격(德望格) 溫厚有德之象	두령격(頭領格) 萬人仰視之象	안전격(安全格) 順風航海之象	융창격(隆昌格) 萬化方暢之象
		관	관	관	관
13	김동신 (金東信)	24	21	17	31
		입신격(立身格) 雨後開花之象	두령격(新成格) 萬人仰視之象	건창격(健暢格) 健全暢達之象	융창격(隆昌格) 萬化方暢之象
		관	관	관	관

## 8) 김대중 정부 육군 장성의 수리적 구조

김대중 정부의 장성은 총 13명으로 조영길, 김동신, 길형보, 정영무, 김석재, 이남신, 김인중, 이종욱, 김관규, 김종환, 홍순호, 서종표, 남재준이다. 수리적 구조는 다음과 같다.

### (1) 조영길 육군 장성의 수리적 구조

조영길(1940-현재)는 전라남도 영광군 영광면에서 태어나 야전군사령관을 역임하였다. 조영길 장군은 육군 최고위직위에서 1996년 예편하고, 2군사령관 시절인 1998년 북한군 반잠수정 격퇴에 공헌했고, 이듬해인 1999년에 전임 김진호 대장의 뒤를 이어 합동참모의장으로 취임했다. 2019년 5월, 회고록<자주국방의 길>을 출간하였

고, 육군사관학교 총동창회장, 한국마사회 회장, 한국자유총연맹 부총재를 역임하였다. 수리적 구조는 <표 25>와 같이 학창시절에 해당하는 원(元)은 입신격(立身格)이고 우후개화지상으로 관직격이다. 임관 초기에 해당하는 형(亨)은 두령격(頭領格)이고 만인양시지상으로 관직격으로 길하다. 임관 중기에 해당하는 이(利)는 건창격(健暢格)의 건전창달지상으로 역시 관직격에 해당하므로 길하다. 임관 말기에 해당하는 정(貞)은 융창격(隆昌格)으로 만화방창지상으로 관직격으로 순탄하다.

<표 25> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
1	조영길 (曹永吉)	24	21	17	31
		입신격(立身格) 雨後開花之象	두령격(新成格) 萬人仰視之象	건창격(健暢格) 健全暢達之象	융창격(隆昌格) 萬化方暢之象
		官	官	官	官

(2) 김동신 육군 장성의 수리적 구조

김동신(1941-현재)은 전라남도 광산군에서 태어나 한미연합사 부사령관을 역임하였다. 김동신 장군은 광주일고를 졸업했고, 1998년 정권교체가 이뤄지면서 호남 출신 으론 처음으로 육군참모총장에 올랐고, 1999년 전역하였다. 그 후 36대 국방부장관을 역임하였다.

수리적 구조는 <표 26>과 같이 학창시절에 해당하는 원(元)은 건창격(健暢格)이고 건전창달지상으로 관직격이다. 임관 초기에 해당하는 형(亨)은 덕망격(德望格)이고 온유유덕지상으로 관직격으로 길하다. 임관 중기에 해당하는 이(利)는 건창격(健暢格)의 건전창달지상으로 역시 관직격에 해당하므로 길하다. 임관 말기에 해당하는 정(貞)은 안전격(安全格)으로 순풍항해지상으로 길격이다.

<표 26> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
2	김동신 (金東信)	17	16	17	25
		건창격(健暢格) 健全暢達之象	덕망격(德望格) 溫柔有德之象	건창격(健暢格) 健全暢達之象	안전격(安全格) 順風航海之象
		官	官	官	吉

(3) 기타 육군 장성의 수리적 구조

<표 27> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
3	길형보 (吉亨寶)	27	13	26	33
		중단격(中斷格) 落馬折骨之象	지모격(智謀格) 久而自明之象	영웅시비격(英雄是非格) 平地風波之象	승천격(昇天格) 老龍得雲之象
		흉	관	흉	관
		13	24	27	32
4	정영무 (鄭永武)	지모격(智謀格) 久而自明之象	입신격(立身格) 雨後開花之象	중단격(中斷格) 落馬折骨之象	요행격(堯幸格) 祿水周遊之象
		관	관	흉	길
		11	13	14	19
		신성격(新成格) 自力更生之象	지모격(智謀格) 久而自明之象	이산격(離散格) 雲屯四敗之象	고난격(苦難格) 鳳鶴傷翼之象
5	김석재 (金石在)	관	관	흉	흉
		18	16	16	25
		발전격(發展格) 進取發展之象	덕망격(德望格) 溫厚有德之象	덕망격(德望格) 溫厚有德之象	안전격(安全格) 順風航海之象
		관	관	관	길
6	이남신 (李南信)	21	12	25	29
		두령격(頭領格) 萬人仰視之象	박약격(薄弱格) 軟弱失調之象	안전격(安全格) 順風航海之象	성공격(成功格) 新祿有實之象
		관	흉	길	관
		22	24	12	29
7	이종옥 (李鍾玉)	중절격(中折格) 秋風落葉之象	입신격(立身格) 雨後開花之象	박약격(薄弱格) 軟弱失調之象	성공격(成功格) 新祿有實之象
		흉	관	흉	관
		13	15	14	21
		지모격(智謀格) 久而自明之象	통솔격(統率格) 天地安定之象	이산격(離散格) 運迤四敗之象	두령격(頭領格) 萬人仰視之象
8	김관규 (金判圭)	관	관	흉	관
		30	25	21	38
		부몽격(簿夢格) 無情歲月之象	안전격(安全格) 順風航海之象	두령격(頭領格) 萬人仰視之象	복록격(福祿格) 立身揚名之象
		흉	길	관	관
9	김중환 (金鍾煥)	부몽격(簿夢格) 無情歲月之象	안전격(安全格) 順風航海之象	두령격(頭領格) 萬人仰視之象	복록격(福祿格) 立身揚名之象
		관	관	관	관
		30	25	21	38
		부몽격(簿夢格) 無情歲月之象	안전격(安全格) 順風航海之象	두령격(頭領格) 萬人仰視之象	복록격(福祿格) 立身揚名之象
10	김중환 (金鍾煥)	관	관	관	관
		30	25	21	38
		부몽격(簿夢格) 無情歲月之象	안전격(安全格) 順風航海之象	두령격(頭領格) 萬人仰視之象	복록격(福祿格) 立身揚名之象
		관	관	관	관

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
11	홍순호 (洪淳昊)	20	22	18	30
		허망격(虛望格)	중절격(中折格)	발전격(發展格)	부몽격(簿夢格)
		萬事空虛之象	秋風落葉之象	進取發展之象	無情歲月之象
		흉	흉	관	흉
12	서종표 (徐鍾杓)	24	27	17	30
		입신격(立身格)	중단격(中斷格)	건강격(健暢格)	부몽격(簿夢格)
		雨後開花之象	落馬折骨之象	健全暢達之象	無情歲月之象
		관	흉	관	흉
13	남재준 (南在俊)	17	14	17	24
		건강격(健暢格)	이산격(離散格)	건강격(健暢格)	입신격(立身格)
		健全暢達之象	運連四散之象	健全暢達之象	雨後開花之象
		관	흉	관	관

### 9) 노무현 정부 육군 장성의 수리적 구조

노무현 정부의 장성은 총 13명으로 신일순, 이남신, 정수성, 이상희, 양우천, 이희원, 권영기, 김병관, 박홍렬, 박영하, 김태영, 배군기, 임충빈이다. 수리적 구조는 다음과 같다.

#### (1) 신일순 육군 장성의 수리적 구조

신일순(1948-현재)은 전라남도 광주시에서 태어나 야전군사령관을 역임하였다. 신일순 장군은 광주고등학교 14회 졸업하고, 육군사관학교 26기로 입학하여 육사 시절 성적이 뛰어났기 때문에 미국 육군사관학교인 웨스트포인트에 유학을 가서 그곳도 졸업했다. 이 때문에 미국통으로 알려졌고, 영어도 능했다. 그 후 공금횡령 사건으로 그를 구속한 최강욱은 “검찰 알아야 바꾼다”라는 팟캐스트에 나와 신일순 구속사건을 회고하면서 “능력은 분명히 있는 사람이다. 하지만 패쇄적인 군 문화 때문에 출세가도를 달릴 때 바로잡아 줄 사람이 없어서 막 나간다”고 회고한 바 있다. 미국 유학을 했기 때문에 동기들과도 거의 친분이 없이 오직 자신의 능력만으로 계속 출세가도를 달렸고, 이렇다보니 주위에서 조언이나 경고를 해줄 사람이 없었기 때문에, 너무 순진할 정도로 죄의식 없이 공금을 꿀꺽했다는 것, “나는 청렴한 군인으로, 월급을 모아서 집 두 채 산 것이 재산의 전부다. 이렇게 돈을 모아야 했기 때문에, 공금으로 생활비를 썼을 뿐이다” 고 태연이 자백하여 최강욱을 아연실색하게 했다고 한다.



수리적 구조는 <표 28>과 같이 학창시절에 해당하는 원(元)은 신성격(新成格)이고 자력갱생지상으로 관직격이다. 임관 초기에 해당하는 형(亨)은 통솔격(統率格)이고 천지안전지상으로 관직격으로 길하다. 임관 중기에 해당하는 이(利)는 덕망격(德望格)의 온유유덕지상으로 역시 관직격에 해당하므로 길하다. 임관 말기에 해당하는 정(貞)은 두령격(頭領格)으로 만인앙시지상의 관직격으로 길하다.

<표 28> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
1	신일순 (申日淳)	11	15	16	21
		신성격(新成格)	통솔격(統率格)	덕망격(德望格)	두령격(頭領格)
		自力更生之象	天地安定之象	溫柔有德之象	萬人仰視之象
		官	官	官	官

(2) 이남신 육군 장성의 수리적 구조

이남신(1944-현재)은 전라북도 익산시에서 태어나 야전군사령관을 역임하였다. 이남신 장군은 관운이 좋았기 때문에 계급이 중장인 기무사령관에서 대장으로 진급하는 특별한 경우이다.

수리적 구조는 <표 29>와 같이 학창시절에 해당하는 원(元)은 발전격(發展格)이고 진취발전지상으로 관직격이다. 임관 초기에 해당하는 형(亨)은 덕망격(德望格)이고 온유유덕지상으로 관직격으로 길하다. 임관 중기에 해당하는 이(利)도 덕망격(德望格)의 온유유덕지상으로 역시 관직격에 해당하므로 길하다. 임관 말기에 해당하는 정(貞)은 안전격(安全格)으로 순풍항해지상의 길격이다.

<표 29> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
2	이남신 (李南信)	18	16	16	25
		발전격(發展格)	덕망격(德望格)	덕망격(德望格)	안전격(安全格)
		進取發展之象	溫柔有德之象	溫柔有德之象	順風航海之象
		官	官	官	吉

(3) 기타 육군 장성의 수리적 구조

<표 30> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
3	정수성 (鄭壽星)	23	33	28	42
		공명격(功名格) 開花萬發之象	승천격(昇天格) 老龍得雲之象	파란격(波亂格) 大海片舟之象	고행격(苦行格) 調節竹丈之象
		관	관	흉	흉
4	이상희 (李相熹)	25	16	23	32
		안전격(安全格) 順風航海之象	덕망격(德望格) 溫厚有德之象	공명격(功名格) 開花萬發之象	요행격(堯幸格) 綠水周遊之象
		길	관	관	관
5	양우천 (梁宇千)	9	27	14	30
		궁박격(窮迫格) 大材無用之象	중단격(中斷格) 落馬折骨之象	이산격(離散格) 運連四敗之象	부몽격(簿夢格) 無情歲月之象
		흉	흉	흉	흉
6	이희원 (李熙元)	17	20	11	24
		건강격(健暢格) 健全暢達之象	허망격(虛望格) 萬事空虛之象	신성격(新成格) 自力更生之象	입신격(立身格) 雨後開花之象
		관	흉	관	관
7	권영기 (權永基)	17	31	30	39
		건강격(健暢格) 健全暢達之象	융창격(隆昌格) 萬化方暢之象	부몽격(簿夢格) 無情歲月之象	안락격(安樂格) 開花迎春之象
		관	관	흉	관
8	김병관 (金秉寬)	23	16	23	31
		공명격(功名格) 開花萬發之象	덕망격(德望格) 溫厚有德之象	공명격(功名格) 開花萬發之象	융창격(隆昌格) 萬化方暢之象
		관	관	관	관
9	박흥렬 (朴興烈)	25	21	16	31
		안전격(安全格) 順風航海之象	두령격(頭領格) 萬人仰視之象	덕망격(德望格) 溫厚有德之象	융창격(隆昌格) 萬化方暢之象
		길	관	관	관
10	박영하 (朴永夏)	15	11	16	21
		통솔격(統率格) 天地安定之象	신성격(新成格) 自力更生之象	덕망격(德望格) 溫厚有德之象	두령격(頭領格) 萬人仰視之象
		관	관	관	관
11	김태영 (金泰榮)	23	17	22	31
		공명격(功名格) 開花萬發之象	건강격(健暢格) 健全暢達之象	중절격(中折格) 秋風落葉之象	융창격(隆昌格) 萬化方暢之象
		관	관	흉	관

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
12	백군기 (白君基)	15	12	13	20
		통솔격(統率格) 天地安定之象	박약격(薄弱格) 軟弱失調之象	지모격(智謀格) 久而自明之象	허망격(虛望格) 萬事空虛之象
		관	흉	관	흉
		19	14	17	25
13	임충빈 (任忠彬)	고난격(苦難格) 鳳鶴傷翼之象	이산격(離散格) 運連四散之象	건강격(健暢格) 健全暢達之象	안전격(安全格) 順風航海之象
		흉	흉	관	길

### 10) 이명박 정부 육군 장성의 수리적 구조

이명박 정부의 장성은 총 14명으로 김판규, 이상희, 조재토, 김근태, 이성출, 이상희, 한민구, 황의돈, 이철희, 정승조, 김상기, 박정이, 이흥기, 조정환이다. 수리적 구조는 다음과 같다.

#### (1) 김판규 육군 장성의 수리적 구조

김판규(1943-현재)는 경남 마산에서 태어나 야전군사령관을 역임하였다. 육사 24기로 1964년 입학하여 육군대학 총장 2001년에 대한민국 육군참모총장을 역임하였다.

수리적 구조는 <표 31>과 같이 학창시절에 해당하는 원(元)은 지모격(智謀格)이고 구이자명지상으로 관직격이다. 임관 초기에 해당하는 형(亨)은 통솔격(統率格)이고 천지안전지상으로 관직격으로 길하다. 임관 중기에 해당하는 이(利)는 이산격(離散格)의 운둔사패지상으로 흉격에 해당하므로 흉하다. 임관 말기에 해당하는 정(貞)은 두령격(頭領格)으로 만인앙시지상의 관직격으로 길하다.

<표 31> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
1	김판규 (金判圭)	13	15	14	21
		지모격(智謀格) 久而自明之象	통솔격(統率格) 天地安定之象	이산격(離散格) 運連四散之象	두령격(頭領格) 萬人仰視之象
		관	관	凶	관

## (2) 이상희 육군 장성의 수리적 구조

이상희(1945-현재)는 강원도 원주에서 태어나 야전군사령관을 역임하였다. 이상희 장군은 이명박 정부 초기 제41대 국방부 장관을 역임하였다. 엄격한 부하 관리로 정평이 나 있었고 ‘불도저’와 ‘독불장군’이란 꼬리표가 따라다녔으며, 전형적인 무골, 맹장이면서 지장을 겸비한 지휘관이였다. 현역 군인 시절에는 할 말이 있으면 꼭 하는 강직함과 열정을 가지고 업무에 임하는 부지런함을 가지고 있었으나 지나친 엘리트 의식과 자존심을 단점으로 지적하는 이들도 있다. 함께 근무한 사람에 따르면 그는 항상 먼저 깊이 생각하는 스타일이어서 범접하기 어려움이 있었다고 한다. 결과적으로 강한 자존심은 그가 장관직에서 물러나는 원인이 되는데 대론 융통성이 필요할 때도 있어 보인다.

수리적 구조는 <표 32>와 같이 학창시절에 해당하는 원(元)은 안전격(格)이고 순풍항해지상으로 길격이다. 임관 초기에 해당하는 형(亨)은 덕망격(德望格)이고 은유유덕지상으로 관직격으로 길하다. 임관 중기에 해당하는 이(利)는 공명격(功名格)의 개화만발지상으로 관직격에 해당하므로 길하다. 임관 말기에 해당하는 정(貞)은 요행격(僥幸格)으로 록수주유지상의 길격에 해당한다.

<표 32> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
2	이상희 (李相愷)	25	16	23	32
		안전격(安全格) 順風航海之象	덕망격(德望格) 溫柔有德之象	공명격(功名格) 開花萬發之象	요행격(僥幸格) 祿水周遊之象
		吉	官	官	吉

## 3) 기타 육군 장성의 수리적 구조

<표 33> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
3	조재토 (趙在土)	9	20	17	23
		궁박격(窮迫格) 大材無用之象	허망격(虛望格) 萬事空虛之象	건창격(健暢格) 健全暢達之象	공명격(功名格) 開花萬發之象
		흉	흉	관	관

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
4	김근태 (金近泰)	20	19	17	28
		허망격(虛望格) 萬事空虛之象	고난격(苦難格) 鳳鶴傷翼之象	건창격(健暢格) 健全暢達之象	파란격(波亂格) 大海片舟之象
		흉	흉	관	흉
5	이성출 (李成出)	12	14	12	19
		궁박격(窮迫格) 大材無用之象	중단격(中斷格) 落馬折骨之象	이산격(離散格) 運途四散之象	고난격(苦難格) 鳳鶴傷翼之象
		흉	흉	흉	흉
6	이상의 (李相宜)	17	16	15	24
		건창격(健暢格) 健全暢達之象	덕망격(德望格) 溫柔有德之象	통솔격(統率格) 天地安定之象	입신격(立身格) 雨後開花之象
		관	관	관	관
7	한민구 (韓民求)	12	22	24	29
		박약격(薄弱格) 軟弱失調之象	중절격(中折格) 秋風落葉之象	입신격(立身格) 雨後開花之象	성공격(成功格) 新祿有實之象
		흉	흉	관	관
8	황의돈 (黃義敦)	25	25	24	37
		안전격(安全格) 順風航海之象	안전격(安全格) 順風航海之象	입신격(立身格) 雨後開花之象	인덕격(仁德格) 枯木生花之象
		관	관	관	관
9	이철휘 (李哲徽)	27	17	24	24
		중단격(中斷格) 落馬骨折之象	건창격(健暢格) 健全暢達之象	입신격(立身格) 雨後開花之象	입신격(立身格) 雨後開花之象
		흉	관	관	관
10	정승조 (鄭承兆)	14	22	20	28
		이산격(離散格) 運途四散之象	중절격(中折格) 秋風落葉之象	허망격(虛望格) 萬事空虛之象	파란격(波亂格) 大海片舟之象
		흉	흉	흉	흉
11	김상기 (金相基)	17	17	16	25
		건창격(健暢格) 健全暢達之象	건창격(健暢格) 健全暢達之象	덕망격(德望格) 溫柔有德之象	안전격(安全格) 順風航海之象
		관	관	관	관
12	박정이 (朴正二)	7	11	8	13
		독립격(獨立格) 剛健前進之象	신성격(新成格) 自力更生之象	개물격(開物格) 自發自活之象	지모격(智謀格) 久而自明之象
		관	관	관	관

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
13	이홍기 (李弘基)	14	12	16	21
		이산격(離散格)	박약격(薄弱格)	덕망격(德望格)	두령격(頭領格)
		運連四散之象	軟弱失調之象	溫柔有德之象	萬人仰視之象
		흉	흉	관	관
14	조정환 (曹晶煥)	25	22	23	35
		안전격(安全格)	중절격(中折格)	공명격(功名格)	평범격(平凡格)
		順風航海之象	秋風落葉之象	開花萬發之象	安過泰平之象
		길	흉	관	길

### 11) 박근혜 정부 육군 장성의 수리적 구조

박근혜 정부의 장성은 총 13명으로 김장수, 김관진, 권오성, 박성규, 김요환, 권혁순, 박선우, 신현돈, 김현집, 이순진, 장준규, 박찬주, 김영식이다. 수리적 구조는 다음과 같다.

#### (1) 김장수 육군 장성의 수리적 구조

김장수(1948-현재)는 전라남도 광주광역시에서 태어나 한미연합사 부사령관을 역임하였다. 김장수 장군은 2007년 김정일 국방위원장을 만날 때 곳곳한 자세로 악수를 하여 곳곳장수란 별명을 얻었으나 처음 목례하고 차렷자세로 악수하는 군인식 인사법을 오해한 것으로 당시 사진 기자에 의해 밝혀졌다. 2008년 한나라당 공천으로 18대 비례대표 국회의원으로 당선되어 국방위에서 활동했다. 다만, 이때 통합민주당의 비례대표 상위순번 제의를 먼저 받아 수락까지 했다가 정치할 뜻이 없다고 다시 사양하고, 그 직후 한나라당 비례대표 제의를 수락한 것이 드러나 비판을 받았으며, 2013년부터 박근혜 정부 청와대 초대 국가안보실장에 임명되었다. 박근혜 정부 출범 이후 북한의 전쟁위협 발언과 개성공단 차단, 중국의 방공식별구역 확대에 따른 이어도 포함 문제 등을 비롯한 일련의 안보현안들을 잘 대응하였다는 평가는 받았다.

수리적 구조는 <표 34>와 같이 학창시절에 해당하는 원(元)은 두령격(頭領格)이고 만인양시지상으로 관직격으로 길하였고. 임관 초기에 해당하는 형(亨)은 고난격(苦難格)이고 봉학상익지상으로 흉격에 속한다. 임관 중기에 해당하는 이(利)는 발전격(發展格)의 진취발전지상으로 관직격에 해당하므로 길하다. 임관 말기에 해당하는 정(貞)은 성공격(成功格)으로 신록유실지상의 관직격에 해당한다.

<표 34> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
1	김장수 (金章洙)	21	19	18	29
		두령격(頭領格)	고난격(苦難格)	발전격(發展格)	성공격(成功格)
		萬人仰視之象	鳳鶴像翼之象	進取發展之象	新祿有實之象
		官	凶	官	官

(2) 김관진 육군 장성의 수리적 구조

김관진(1949-현재)는 전라북도 임실에서 태어나 야전군사령관을 역임하였다. 김관진 대장은 대한민국 합동참모의장을 지냈고, 학업 우수자로 육사 기수 중 단 두 명만 선발되던 서독 육군 파견 시험에 합격하여, 한국 육사 1학년 수료 후 1969년 서독으로 유학을 떠났다. 서독 군사유학생들은 도착 후 우선 서독 국방부 산하 군사언어학교에서 6개월간 독일어 연수를 받고, 2개월동안 기초군사훈련을 받고 병과를 결정한 뒤 사관학교 교육을 받는다. 보병 병과를 선택하여 뮌헨에 있었던 독일 제3 육군사관학교에 배치된다. 김관진이 수학하던 제3 육군사관학교는 한국과 비슷한 처지의 후진국 출신 생도가 여럿 유학 중이였고, 그들 중 한 달 60달러로 생활해야 했던 김관진도 졸업할 때까지 그럴듯한 식당에서의 식사 한번 못했다고 한다. 그리고 운전 면허를 취득하고 1,000마르크를 모아 폴크스바겐 승용차를 사서 파리 등 유럽 여행을 했다고 한다. 그 후 제43대 국방부 장관을 역임하였다.

수리적 구조는 <표 35>와 같이 학창시절에 해당하는 원(元)은 승천격(昇天格)이고 노용득운지상으로 관직격이다. 임관 초기에 해당하는 형(亨)은 공명격(功名格)이고 개화만발지상으로 관직격이다. 임관 중기에 해당하는 이(利)는 영웅시비격(英雄是非格)의 평지풍파지상으로 흉격에 해당한다. 임관 말기에 해당하는 정(貞)은 성공격(成功格)으로 신록유실지상으로 관직격이다.

<표 35> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
2	김관진 (金寬鎭)	33	23	26	41
		승천격(昇天格)	공명격(功名格)	영웅시비격 (英雄是非格)	성공격(成功格)
		老龍得雲之象	開花滿發之象	平地風波之象	新祿有實之象
		官	官	凶	官

(3) 기타 육군 장성의 수리적 구조

<표 36> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
3	권오성 (權五晟)	16	27	33	38
		덕망격(德望格) 溫柔有德之象	중단격(中斷格) 落馬骨折之象	승천격(昇天格) 老龍得雲之象	복록격(福祿格) 立身揚名之象
		관	흉	관	관
4	박성규 (朴成圭)	13	13	12	19
		지모격(智謀格) 久而自明之象	지모격(智謀格) 久而自明之象	박약격(薄弱格) 軟弱失調之上	요행격(堯幸格) 綠水周遊之象
		관	관	흉	관
5	김요환 (金曜煥)	31	16	21	29
		융창격(隆昌格) 萬化方暢之象	덕망격(德望格) 溫柔有德之象	두령격(頭領格) 萬人仰視之象	성공격(成功格) 新祿有實之象
			관	관	관
6	권혁순 (權赫舜)	26	36	34	48
		영웅시비격(英雄是非格) 平地風波之象	영웅시비격(英雄是非格) 骨肉相爭之象	파멸격(波滅格) 平地風波之象	유덕격(有德格) 雨順風調之象
		흉	흉	흉	관
7	박선우 (朴宣宇)	15	15	12	21
		통솔격(統率格) 天地安定之象	통솔격(統率格) 天地安定之象	박약격(薄弱格) 軟弱失調之象	두령격(頭領格) 萬人仰視之象
		관	관	흉	관
8	신현돈 (申鉉惇)	25	18	17	30
		안전격(安全格) 順風航海之象	발전격(發展格) 進取發展之象	건창격(健暢格) 健全暢達之象	부몽격(浮夢格) 無情歲月之象
		관	관	관	흉
9	김현집 (金賢執)	26	23	19	34
		영웅시비격(英雄是非格) 平地風波之象	공명격(功名格) 開花滿發之象	고난격(苦難格) 鳳鶴傷翼之象	파멸격(波滅格) 平地風波之象
		흉	관	흉	흉
10	이순진 (李淳鎭)	30	19	25	37
		부몽격(浮夢格) 無情歲月之象	고난격(苦難格) 鳳鶴傷翼之象	안전격(安全格) 順風航海之象	인덕격(仁德格) 枯木生花之象
		흉	흉	관	관
11	장준규 (張駿圭)	23	28	17	34
		공명격(功名格) 開花萬發之象	파란격(波亂格) 大海片舟之象	건창격(健暢格) 健全暢達之象	파멸격(波滅格) 平地風波之象
		관	흉	관	흉



번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
12	박찬주 (朴贊珠)	30	25	17	36
		부몽격(浮夢格)	안전격(安全格)	건창격(健暢格)	영웅시비격(英雄是非格)
		無情歲月之象	順風航海之象	健全暢達之象	骨肉相爭之象
		흉	관	관	흉
13	김영식 (金榮植)	30	29	41	50
		부몽격(浮夢格)	성공격(成功格)	대공격(大功格)	불행격(不幸格)
		無情歲月之象	新祿有實之象	名振四海之象	龍變魚成之象
		흉	관	관	흉

## 12) 문재인 정부 육군 장성의 수리적 구조

문재인 정부의 장성은 총 6명으로 김용우, 김병주, 임호영, 김운용, 박종진, 박한기이다. 수리적 구조는 다음과 같다.

### (1) 김용우 육군 장성의 수리적 구조

김용우(1961)는 전라남도 장성에서 태어나 육군참모총장을 역임하였다. 김용우 장군은 군 조직 문화를 개선하기 위한 5가지 훈(訓)을 제시하고 4성 장군부터 숭선하여 실천해달라고 당부했다. 5가지 훈은 모든 전우 인격과 인명을 자신의 몸처럼 아끼고 존중할 것, 주어진 권한과 영향력은 오로지 공익만을 위해 사용할 것, 누리는 것이 아닌 사명을 다하는 자세로 봉사할 것, 출신·지역·학연·종교·성별 등으로 차별하지 않을 것, 언제든지 대의를 위해 책임을 다하는 자세를 견지할 것 등이다. 이날 회의 참석자들은 군 조직문화를 바꾸기 위해 다양한 의견을 나누었다고 한다.

수리적 구조는 <표 37>과 같이 학창시절에 해당하는 원(元)은 덕망격(德望格)이고 온유유덕지상으로 관직격이다. 임관 초기에 해당하는 형(亨)은 건창격(健暢格)이고 건전창달지상으로 관직격이며 임관 중기에 해당하는 이(利)는 통솔격(統率格)의 천지안전지상으로 관직격 해당한다. 임관 말기에 해당하는 정(貞)은 입신격(立身格)으로 우후개화지상으로 원·형·이·정 모두 관직격이다.

<표 37> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
1	김용우 (金勇佑)	16	17	15	24
		덕망격(德望格)	건창격(健暢格)	통솔격(統率格)	입신격(立身格)
		溫柔有德之象	健全暢達之象	天地安定之象	雨後開花之象
		官	官	官	官

(2) 김병주 육군 장성의 수리적 구조

김병주(1962-현재)는 경상북도 예천군에서 태어나 한미연합군사령부 부사령관을 역임하였다. 김병주 장군은 재임시 연합사령관과의 관계가 끈끈했고, 빈센트 부룩스 전 연합사령관은 호형호제하는 관계였다. 브룩스 장군은 워싱턴 DC에서 열린 자신의 전역식에 김병주 부사령관을 친히 초대하였고, 김병주 부사령관은 대한민국 한국군을 대표하여 전역식에 참석하였다. 후임 연합사령관 로버트 에이부람스 장군도 김병주 부사령관이 자신의 한국문화 이해에 가장 큰 기여를 했다고 언론 인터뷰에서 밝힌 바 있다고 했다. 2020년 1월 2일 더불어민주당에서 인재 영입 3호 인사로 입당하여 제 21대 더불어민주당 국회의원에 당선되었다.

수리적 구조는 <표 38>과 같이 학창시절에 해당하는 원(元)은 건창격(健暢格)이고 건전창달지상으로 관직격이다. 임관 초기에 해당하는 형(亨)은 건창격(健暢格)이고 건전창달지상으로 관직격이다. 임관 중기에 해당하는 이(利)는 덕망격(德望格)의 온유유덕지상으로 관직격이다. 임관 말기에 해당하는 정(貞)은 안전격(安全格)의 순풍항해지상으로 길격에 해당한다.

<표 38> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
2	김병주 (金炳周)	17	17	16	25
		건창격(健暢格)	건창격(健暢格)	덕망격(德望格)	안전격(安全格)
		健全暢達之象	健全暢達之象	溫柔有德之象	順風航海之象
		官	官	官	吉

(3) 기타 육군 장성의 수리적 구조

<표 39> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
3	임호영 (任浩永)	16	17	11	22
		덕망격(德望格)	건창격(健暢格)	신성격(新成格)	중절격(中折格)
		溫柔有德之象	健全暢達之象	自力更生之象	秋風落葉之象
		관	관	관	흉
4	김운용 (金雲龍)	28	20	24	36
		파란격(波亂格)	허망격(虛望格)	입신격(立身格)	영웅시비격 (英雄是非格)
		大海片舟之象	萬事空虛之象	雨後開花之象	骨肉相爭之象
		흉	흉	관	흉
5	박종진 (朴鐘珍)	30	26	16	36
		부몽격(浮夢格)	영웅시비격 (英雄是非格)	덕망격(德望格)	영웅시비격 (英雄是非格)
		無情歲月之象	平地風波之象	溫柔有德之象	骨肉相爭之象
		흉	흉	관	흉
6	박한기 (朴漢基)	24	21	15	30
		입신격(立身格)	두령격(頭領格)	통솔격(統率格)	부몽격(浮夢格)
		雨後開花之象	萬人仰視之象	天地安定之象	無情歲月之象
		관	관	관	흉

지금까지 각 정부별 육군 장성들의 수리적 구조를 알아보고 표로 제시하였다. 다음은 위에 나열하고 수리구조적으로 분석한 육군장성 131명의 원형이정을 길격, 흉격, 관직격으로 나누어 분석하고 그 결과를 표로 제시한다.

<표 40> 육군 장성의 수리성명학적 원·형·이·정 분석

번호	성명	길흉 평가				번호	성명	길흉 평가			
		원	형	이	정			원	형	이	정
1	백선엽 (白善燁)	28	17	21	33	2	이형근 (李亨根)	17	14	17	24
		흉	관	관	관			관	흉	관	관
3	정일권 (丁一權)	23	3	24	25	4	박정희 (朴正熙)	18	11	19	24
		관	길	관	길			관	관	흉	관
5	김종오 (金鍾五)	22	25	13	30	6	민기식 (閔機植)	28	18	24	40
		흉	길	관	흉			흉	관	관	흉
7	장창국 (張昌國)	19	19	22	30	8	김용배 (金容培)	21	18	19	29
		흉	흉	흉	흉			관	관	흉	관

번호	성명	길흉 평가				번호	성명	길흉 평가			
		원	형	이	정			원	형	이	정
9	김계원 (金桂元)	14	18	12	22	10	임충식 (任忠植)	20	14	18	26
		흉	관	흉	흉			흉	흉	관	흉
11	문형태 (文亨泰)	16	11	13	20	12	서종철 (徐鐘喆)	32	30	22	42
		관	관	관	흉			길	흉	흉	흉
13	심흥선 (沈興善)	27	23	20	35	14	한신 (韓信)	9	26	26	26
		흉	관	흉	길			흉	흉	흉	흉
15	노재현 (盧載鉉)	26	29	29	42	16	이세호 (李世鎬)	23	12	25	30
		흉	관	관	흉			관	흉	길	흉
17	최세인 (崔世寅)	16	16	22	27	18	이소동 (李召東)	13	12	15	20
		관	관	흉	흉			관	흉	관	흉
19	김중환 (金鍾煥)	30	25	21	38	20	박희동 (朴熙東)	21	19	14	27
		흉	길	관	길			관	흉	흉	흉
21	류병현 (柳炳賢)	24	18	24	33	22	정승화 (鄭昇和)	16	27	27	35
		관	관	관	관			관	흉	흉	길
23	이희성 (李熺性)	24	22	16	31	24	백석주 (白石柱)	14	10	14	19
		관	흉	관	관			흉	흉	흉	흉
25	유학성 (俞學聖)	29	25	22	38	26	진중채 (陳鍾埰)	28	33	27	44
		관	길	흉	길			흉	관	흉	흉
27	윤성민 (尹誠敏)	25	18	25	29	28	황영시 (黃永時)	15	17	22	27
		길	관	길	관			관	관	흉	흉
29	전두환 (全斗煥)	17	10	23	27	30	차규헌 (車圭憲)	22	13	23	29
		관	흉	관	흉			흉	관	관	관
31	노태우 (盧泰愚)	22	25	29	38	32	박노영 (朴魯榮)	29	21	20	35
		흉	길	관	길			관	관	흉	길
33	김윤호 (金潤鎬)	34	24	26	42	34	정호용 (鄭鎬溶)	32	37	33	51
		흉	관	흉	흉			길	관	관	길
35	소준열 (蘇俊烈)	19	31	32	41	36	이기백 (李基百)	17	18	13	24
		흉	관	길	관			관	관	관	관
37	김홍한 (金洪漢)	25	18	23	33	38	이상훈 (李相薰)	29	16	27	36
		길	관	관	관			관	관	흉	흉
39	정진권 (鄭振權)	29	30	41	52	40	박희도 (朴熙道)	29	19	22	35
		관	흉	관	관			관	흉	흉	길
41	박준병 (朴俊炳)	18	15	15	24	42	오자복 (吳滋福)	29	21	21	35
		관	관	관	관			관	관	관	길
43	안필준 (安弼濬)	30	18	24	36	44	한철수 (韓哲洙)	20	27	27	37
		흉	관	관	흉			흉	흉	흉	관
45	최세창 (崔世昌)	13	16	19	24	46	이종구 (李鍾九)	26	24	16	33
		관	관	흉	관			흉	관	관	관

번호	성명	길흉 평가				번호	성명	길흉 평가			
		원	형	이	정			원	형	이	정
47	정호근 (鄭鎬根)	28	37	29	47	48	정진태 (鄭鎭泰)	27	37	28	46
		흉	관	관	길			흉	관	흉	흉
49	고명승 (高明昇)	16	18	18	26	50	민경배 (閔庚培)	16	20	18	31
		관	관	관	흉			관	흉	관	관
51	이진삼 (李鎭三)	21	25	10	28	52	나중배 (羅重培)	20	29	31	40
		관	길	흉	흉			흉	관	관	흉
53	신말업 (申末業)	18	10	18	23	54	이필섭 (李弼燮)	29	19	24	36
		관	흉	관	관			관	흉	관	흉
55	이문석 (李文錫)	20	11	23	27	56	송응섭 (宋鷹燮)	41	31	24	48
		흉	관	관	흉			관	관	관	관
57	김진영 (金振永)	16	19	13	24	58	김동진 (金東鎭)	26	16	26	34
		관	흉	관	관			흉	관	흉	흉
59	김연각 (金淵珏)	22	20	18	30	60	구창회 (具昌會)	21	18	21	29
		흉	흉	관	흉			관	관	관	관
61	조남풍 (趙南豊)	22	23	27	36	62	김재창 (金在昌)	14	14	16	22
		흉	관	흉	흉			흉	흉	관	흉
63	편장원 (片將圓)	24	15	17	28	64	윤용남 (尹龍男)	23	20	11	27
		관	관	관	흉			관	흉	관	흉
65	김진선 (金鎭澣)	31	26	21	39	66	박세환 (朴世煥)	18	11	19	24
		관	흉	관	길			관	관	흉	관
67	이준 (李俊)	9	16	16	16	68	장성 (張城)	10	21	21	21
		흉	관	관	관			흉	관	관	관
69	도일규 (都日圭)	10	20	22	26	70	조성태 (趙成台)	12	21	19	26
		흉	흉	흉	흉			흉	관	흉	흉
71	오영우 (吳榮祐)	24	21	17	31	72	이재관 (李在寬)	21	13	22	28
		관	관	관	관			관	관	흉	흉
73	김동신 (金東信)	17	16	17	25	74	김진호 (金辰浩)	18	15	19	26
		관	관	관	길			관	관	흉	흉
75	유재열 (劉在烈)	16	21	25	31	76	길형보 (吉亨寶)	27	13	26	33
		관	관	길	관			흉	관	흉	관
77	정영무 (鄭永武)	13	24	27	32	78	조영길 (曹永吉)	11	15	16	21
		관	관	흉	길			관	관	관	관
79	김석재 (金石在)	11	13	14	19	80	이남신 (李南信)	18	16	16	25
		관	관	흉	흉			관	관	관	길
81	김인중 (金仁鍾)	21	12	25	29	82	이종옥 (李鍾玉)	22	24	12	29
		관	흉	길	관			흉	관	흉	관
83	김관규 (金判圭)	13	15	14	21	84	김종환 (金鍾煥)	30	25	21	38
		관	관	흉	관			흉	길	관	길

번호	성명	길흉 평가				번호	성명	길흉 평가			
		원	형	이	정			원	형	이	정
85	홍순호 (洪淳昊)	20	22	18	30	86	서중표 (徐鍾杓)	24	27	17	30
		흉	흉	관	흉			관	흉	관	흉
87	남재준 (南在俊)	15	15	18	34	88	정수성 (鄭壽星)	23	33	28	42
		관	관	관	흉			관	관	흉	흉
89	신일순 (申日淳)	16	9	17	21	90	이상희 (李相熹)	25	16	23	32
		관	흉	관	관			길	관	관	길
91	양우천 (梁宇千)	9	27	14	30	92	김장수 (金章洙)	21	19	19	29
		흉	흉	흉	흉			관	흉	흉	관
93	이희원 (李熙元)	17	20	11	24	94	권영기 (權永基)	17	31	30	39
		관	흉	관	관			관	관	흉	길
95	김관진 (金寬鎭)	33	23	26	41	96	김병관 (金秉寬)	23	16	23	31
		관	관	흉	관			관	관	관	관
97	박흥렬 (朴興烈)	25	21	16	31	98	박영하 (朴永夏)	15	11	16	21
		길	관	관	관			관	관	관	관
99	김태영 (金泰榮)	23	17	22	31	100	백군기 (白君基)	15	12	13	20
		관	관	흉	관			관	흉	관	흉
101	임충빈 (任忠彬)	19	14	17	25	102	조재토 (趙在土)	9	20	17	23
		흉	흉	관	흉			흉	흉	관	관
103	김근태 (金近泰)	20	19	17	28	104	이성출 (李成出)	12	14	12	19
		흉	흉	관	관			흉	흉	흉	흉
105	이상희 (李相宜)	17	16	15	24	106	한민구 (韓民求)	12	22	24	29
		관	관	관	관			흉	흉	관	관
107	황의돈 (黃義敦)	25	25	24	37	108	이철휘 (李哲徽)	27	17	24	24
		흉	흉	관	관			흉	관	관	관
109	정승조 (鄭承兆)	14	22	20	28	110	김상기 (金相基)	17	17	16	25
		흉	흉	흉	흉			관	관	관	길
111	박정이 (朴正二)	7	11	8	13	112	이홍기 (李弘基)	14	12	16	21
		관	관	관	관			흉	흉	관	관
113	조정환 (曹晶煥)	25	22	23	35	114	권오성 (權五晟)	16	27	33	38
		흉	흉	관	길			관	흉	관	길
115	박성규 (朴成圭)	13	13	12	19	116	김요환 (金曜煥)	31	16	21	29
		관	관	흉	흉			관	관	관	관
117	권혁순 (權赫舜)	26	36	34	48	118	박선우 (朴宣宇)	15	15	12	21
		흉	흉	흉	관			관	관	흉	관
119	신현돈 (申鉉惇)	25	18	17	30	120	김현집 (金賢執)	26	23	19	34
		흉	관	관	흉			흉	관	흉	흉
121	이순진 (李淳鎭)	30	19	25	37	122	장준규 (張駿圭)	23	28	17	34
		흉	흉	길	관			관	흉	관	흉

번호	성명	길흉 평가				번호	성명	길흉 평가			
		원	형	이	정			원	형	이	정
123	박찬주 (朴贊珠)	30	25	17	36	124	김영식 (金榮植)	30	29	41	50
		흉	길	관	흉			흉	관	관	흉
125	엄기학 (嚴基鶴)	30	29	41	50	126	임호영 (任浩永)	16	17	11	22
		흉	관	관	흉			관	관	관	흉
127	김용우 (金勇佑)	16	17	15	24	128	김병주 (金炳周)	17	17	16	25
		관	관	관	관			관	관	관	길
129	김운룡 (金雲龍)	28	20	24	36	130	박종진 (朴鐘珍)	30	26	16	36
		흉	흉	관	흉			흉	흉	관	흉
131	박한기 (朴漢基)	24	21	15	30	·	·	·	·	·	·
		관	관	관	흉			·	·	·	·

이승만 정부 3명, 윤보선 정부 2명 박정희 정부 17명, 최규하 정부 7명 등 총 육군 장성 131명의 원·형·이·정을 길격, 흉격, 관직격으로 분석한 결과는 다음과 같다. 먼저 <표 41>의 ‘계’에서 ‘관직격’이 279수(54.2%)이니 가장 많고, ‘흉격’이 194수(37.7%)이니 두 번째로 많으며, 길격은 41수(7.9%)이니 가장 적다는 것을 알 수 있다.

원·형·이·정에서 원(元)은 학창시절, 형(亨)은 임관의 초기, 이(利)는 임관의 중기, 정(貞)은 임관의 말기에 각각 배정할 수 있다. 이 중에서 가장 중요한 시기는 임관의 초기와 중기에 해당하는 형과 이와 정에 해당하는 시기라 할 수 있고, 임관과의 관련성이 비교적 적은 학창시절에 해당하는 ‘원’은 덜 중요하다고 할 수 있다.

<표 41> 육군 81수리와 원·형·이·정 수리4격의 비율

원·형·이·정 격 종류	원	형	이	정	계
길격	6 (14.6%)	8 (19.5%)	6 (14.6%)	21 (51.2%)	41 (7.9%)
흉격	52 (26.8%)	46 (23.7%)	45 (23.1%)	51 (26.2%)	194 (37.7%)
관직격	70 (25.0%)	76 (27.2%)	77 (27.5%)	56 (20.0%)	279 (54.2%)
계	128	130	128	128	514

격에는 길격, 흥격, 관직격이 있다. 먼저 ‘관직격’의 경우에는 ‘원’은 70수(25.0%), ‘형’은 76수(27.2%), ‘이’는 77수(27.5%), ‘정’은 56수(20.0%)이니, 형과 이에 해당하는 시기에 관직격이 가장 많다는 것을 알 수 있고, 정에 해당하는 시기가 56수(20.0%)이어서 다른 원, 형, 이에 비해 적은 것은 4성 장군이 될 확률이 적다는 것을 의미하는 것으로 해석할 수 있다.

그리고 건강 및 부귀영화와 관련된 것을 의미하는 ‘길격’의 경우에는 ‘원’은 6수(14.6%), ‘형’은 8수(19.5%), ‘이’는 6수(14.6%), ‘정’은 21수(51.2%)이니 임관의 후기에 해당하는 정이 월등히 높다는 것을 알 수 있다. 이를 통해 임관의 후기에 해당하는 시기에 대체로 부귀영화를 누린 것으로 해석된다.

마지막으로 흥격의 경우에는 임관의 초기와 중기에 해당하는 시기에 가장 적은 수치인 23.7%와 23.1% 수치를 얻었다. 이를 통해 군 생활에서 가장 중요한 시기에 흥격이 적다는 것을 통계를 통해 알 수 있다. 그리고 군 생활의 마지막에 해당하는 시기인 ‘정’이 51수(26.2%)이니 이를 통해 길고도 긴 육군 병영생활에서의 마지막에 건강을 비롯한 여러 가지 불행이 있었을 것이라는 것을 짐작할 수 있다.

## 2. 해군 장성의 수리성명학적 구조

역대 해군장성의 성명을 원·형·이·정으로 나누고, 각각의 수리를 격과 상으로 구분하여 길과 흥 그리고 관으로 정리한다. 먼저 이승만 정부 초대 중장과 대장 그리고 문재인 정부의 해군 대장까지 34명의 성명을 81수리성명학으로 분석하면 다음과 같다.

### 1) 이승만 정부 초대 해군 장성의 수리적 구조

이승만 정부의 장성은 총 4명으로 손원일, 박옥규, 정공모, 이용운이다 수리적 구조는 다음과 같다.

#### (1) 손원일 해군 장성의 수리적 구조

손원일(1909-1980)은 평안남도 증산군에서 태어나 초대 해군참모총장을 역임하였다. 손원일 장군은 1924년 남경 중앙대학 졸업 후 항해사로 임관하였고, 이후 1927년 중국 해군 국비유학생으로 독일에 3년간 유학하며 1930년 독일 함부르크 소재의 아메리카 라인사에서 상선 항해사로 근무했는데, 이때 하벤슈타인호에 6개월간 2등항



해사로 근무하면서 함부르크에서 수에즈 운하를 거쳐 블라디보스토크에 도착하는 장거리 항해를 처음 경험했으며, 동양인으로는 드물게 독일의 1만 5천급 대형 원양 여객선 람세스 호에서 근무하는 등으로 해운업계에서 명성을 쌓았다고 한다. 공식적인 언급은 없으나, 이때의 이력이 해군 창설기에 사람을 모으는데 큰 도움을 줬을 것이라 추정 된다. 그 후 제5대 국방부 장관을 역임하고 1980년 2월 15일 향년 70세에 별세했다.

수리적 구조는 <표 42>와 같이 학창시절에 해당하는 원(元)은 정성격(定成格)이고 능성만물지상으로 길격이다. 임관 초기에 해당하는 형(亨)은 이산격(離散格)이고 운둔사패지상으로 흉격이다. 임관 중기에 해당하는 이(利)는 신성격(新成格)의 자력갱생지상으로 관직격의 길격에 해당한다. 임관 말기에 해당하는 정(貞)은 통솔격(統率格)으로 천지안정지상으로 관직격에 해당한다.

<표 42> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
1	손원일 (孫元一)	5	14	11	15
		정성격(定成格) 能成萬物之象	이산격(離散格) 運述四敗之象	신성격(新成格) 自力更生之象	통솔격(統率格) 天地安定之象
		吉	凶	官	官

## (2) 이용운 해군 장성의 수리적 구조

이용운(1914)은 평양에서 태어나 해군참모총장을 역임하였다. 해방 후 1949년 해군에 입대하여 중령에 임명됐고, 1950년 대령 진급했다. 1959년 중장으로 진급하고 해군참모총장이 된 인물이다. 그 후 5.16 군사정변 후 부정축재 혐의로 구속됐다가 해외로 망명하였다. 1973년 김대중 전대통령이 미국 워싱턴에 망명해있던 당시 1973년에 김대중 전 대통령이 미국 워싱턴에 망명해있던 당시에 한국민주회복통일촉진국민회의를 창설할 때 발기인으로 참여했다. 1975년 1월 24일자 일본의 주간지 '아사히·저널'에 이용운 명의의 "박 대통령을 규탄하는 수기"(朴大統領を糾弾する手記)가 게재됐다. 이후 1978년 6월 박정희 정권에 대한 비난을 그만두겠다고 선언했다.

수리적 구조는 <표 43>과 같이 학창시절에 해당하는 원(元)은 파멸격(破滅格)이고 평지풍파지상으로 흉격이다. 임관 초기에 해당하는 형(亨)은 공명격(功名格)이고

개화만발지상으로 관직격의 길하다. 임관 증기에 해당하는 이(利)는 안전격(安全格)의 순풍항해지상으로 길격에 해당한다. 임관 말기에 해당하는 정(貞)은 대공격(大功格)으로 명진사해지상으로 관직격이다.

<표 43> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
2	이용운 (李龍雲)	34	23	25	41
		파멸격(破滅格) 平地風波之象	공명격(功名格) 開花萬發之象	안전격(安全格) 順風航海之象	대공격(大功格) 名振四海之象
		凶	官	吉	官

(3) 기타 해군 장성의 수리적 구조

<표 44> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
3	박옥규 (朴沃圭)	14	14	12	20
		이산격(離散格) 運述四敗之象	이산격(離散格) 運述四敗之象	박약격(薄弱格) 軟弱失調之象	허망격(虛望格) 萬事空虛之象
		흉	흉	흉	흉
4	정공모 (鄭兢謨)	32	33	37	51
		요행격(堯幸格) 綠水周遊之象	승천격(昇天格) 老龍得雲之象	인덕격(仁德格) 枯木生花之象	춘추격(春秋格) 一笑一怒之象
		관	관	관	관

2) 윤보선 정부 해군 장성의 수리적 구조

윤보선 정부의 장성은 총 1명으로 이성호이다. 수리적 구조분석은 다음과 같다.

(1) 이성호 해군 장성의 수리적 구조

이성호(1926-2019)는 경기도 시흥에서 태어나 해군참모총장을 역임하였다. 이성호 대장은 1960년에 해군참모총장이 되었고, 1962년에 전역했으며 퇴역 후 5.16 군사정변당시에 대한민국 육군의 영관급 장교들에게 암살당할 뻔 했다. 해군본부물래 쿠데타를 진행하던 해병대장교들이 그에게 찾아가 협조를 요구했으나 거절했던 탓인데, 이는 해병대가 육군 쿠데타 세력들에게 해군본부에 일절 언급조차 하지 않았으면

서 자신들이 해군의 동의와 협조를 얻어냈다고 지휘부에 허위보고한 사고를 저질렀기 때문이다. 당연히, 내막을 알 리 없던 이성호 제독이 "군인이 나라는 안 지키고 뭐하는 것이냐?"며 화를 내며 거절했다. 그러자 옆에 있던 육군 장교들이 해군본부가 말을 바꾼다며 권총을 들고 난입했고 전속부관이 재빨리 그를 피신시켜 화를 면했다. 그 이후 대한석유공사 사장으로 4년간 지낸 바 있으며 제2공화국 참모총장은 단 1명이며 2019년 3월 27일 별세했다.

수리적 구조는 <표 45>와 같이 학창시절에 해당하는 원(元)은 발전격(發展格)이고 진취발전지상으로 관직격이다. 임관 초기에 해당하는 형(亨)은 이산격(離散格)이고 운둔사패지상으로 흉격이다. 임관 중기에 해당하는 이(利)는 발전격(發展格)의 진취발전지상으로 관직격이다. 임관 말기에 해당하는 정(貞)은 안전격(安全格)으로 순풍향해지상으로 길격에 해당한다.

#### <표 45> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
1	이성호 (李成浩)	18	14	18	25
		발전격(發展格)	이산격(離散格)	발전격(發展格)	안전격(安全格)
		進取發展之象	運迤四敗之象	進取發展之象	順風航海之象
		官	凶	官	吉

### 3) 박정희 정부 해군 장성의 수리적 구조

박정희 정부의 장성은 총 6명으로 장지수, 김규섭, 이성호, 이맹기, 함명수, 김영관이다. 수리적 구조분석은 다음과 같다.

#### (1) 장지수 해군 장성의 수리적 구조

장지수(1928-2008)는 경상남도 부산에서 태어나 해군참모총장을 역임하였다. 장지수 장군은 퇴역 후 한국비료사장을 시작으로 1975년부터 여수석유화학 사장을 지냈고, 1976년부터 10년간 초대호남석유화학사장을 지냈으며, 2008년 1월 25일에 별세하였다.

수리적 구조는 <표 46>과 같이 학창시절에 해당하는 원(元)은 건창격(健暢格)이고 건전창달지상으로 관직격이다. 임관 초기에 해당하는 형(亨)은 발전격(發展格)이

고 진취발전지상으로 관직격이다. 임관 중기에 해당하는 이(利)는 두령격(頭領格)의 민인양시지상으로 관직격에 해당한다. 임관 말기에 해당하는 정(貞)은 파란격(波亂格)으로 대해편주지상으로 흉격에 해당한다.

<표 46> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
1	장지수 (張志洙)	17	18	21	28
		건창격(健暢格) 健全暢達之象	발전격(發展格) 進取發展之象	두령격(頭領格) 萬人仰視之象	파란격(波亂格) 大海片舟之象
		官	官	官	凶

## (2) 김규섭 해군 장성의 수리적 구조

김규섭(1928-2018)은 전라북도 익산에서 태어나 해군참모총장을 역임하였다. 김규섭 장군은 호남 출신으로는 처음으로 해군참모총장이 된 인물이며, 1947년에 해군사관학교 2기로 입학했다. 경기함장을 지냈고, 제1전단사령관, 해군본부작전참모부장을 거쳐 1970년에 해군사관학교학교장이 되었다. 그의 위에 선임자가 4명이 있었으나 해군사관학교장이었던 그가 한국함대사령관이나 해군참모차장등을 거치지 않고 단박에 참모총장을 되었으며, 해군 내에서는 네이비 쇼크라고 불렸다. 해병대사령관에 따르면 사관생도시절에 수학을 잘했다고 하며, 해군 소장 시절에 사복을 입고 지프차를 몰다가 해군소위가 그를 보고 운전병인 줄 알고 자신들을 태우라고 한 적도 있다고 한다. 그 시절만 해도 장교들은 사병을 나이 상관없이 하대했고 인사적체가 거의 없어 30대에 제독이 된 사람들이 많아서 일어났을 법한 일이다. 그 후 2018년 2월 12일 향년 90세에 별세했다.

수리적 구조는 <표 47>과 같이 학창시절에 해당하는 원(元)은 공명격(功名格)이고 진취발전지상으로 관직격이다. 임관 초기에 해당하는 형(亨)은 이산격(離散格)이고 운둔사패지상으로 흉격이다. 임관 중기에 해당하는 이(利)는 안전격(安全格)의 순풍향해지상으로 길격에 해당한다. 임관 말기에 해당하는 정(貞)은 융창격(隆昌格)으로 만화방창지상으로 관직격에 해당한다.

<표 47> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
2	김규섭 (金圭燮)	23	14	25	31
		공명격(功名格) 開花萬發之象	이산격(離散格) 運迤四敗之象	안전격(安全格) 順風航海之象	융창격(隆昌格) 萬化方暢之象
		官	凶	吉	官

(3) 기타 해군 장성의 수리적 구조

<표 48> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
3	이성호 (李成浩)	18	14	18	25
		발전격(發展格) 進取發展之象	이산격(離散格) 運迤四敗之象	발전격(發展格) 進取發展之象	안전격(安全格) 順風航海之象
		관	관	관	관
4	이맹기 (李孟基)	19	15	18	26
		고난격(苦難格) 鳳鶴傷翼之象	통솔격(統率格) 天地安定之象	발전격(發展格) 進取發展之象	영웅시비격 (英雄是非格) 平地風波之象
		흉	관	관	흉
5	함명수 (咸明洙)	18	17	18	27
		발전격(發展格) 進取發展之象	건강격(健暢格) 健全暢達之象	발전격(發展格) 進取發展之象	중단격(中斷格) 落馬骨折之象
		관	관	관	흉
6	김영관 (金榮寬)	31	22	23	37
		융창격(隆昌格) 萬化方暢之象	중절격(中折格) 秋風落葉之象	공명격(功名格) 開花萬發之象	인덕격(仁德格) 枯木生花之象
		관	흉	관	관

4) 최규하 정부 해군 장성의 수리적 구조

최규하 정부의 해군 장성은 총 2명으로 황정연, 김종곤이다. 수리적 구조분석은 다음과 같다.

**(1) 황정연 해군 장성의 수리적 구조**

황정연(1928-2012)은 경상남도 마산에서 태어나 해군참모총장을 역임하였다. 황정연 장군은 사족으로 울산급 호위함이 처음 건조되기 시작했을 때, "주포가 0-1 데크 위에 설치된 전투함이 어디 있느냐"고 힐난했던 해군참모총장이 바로 이 사람이다. 이에 대해 당시 조합 과장이던 엄도재(1937~2004) 제독이 "그럼 구축함이 간첩선을 잡는 경우는 어디 있습니까?"라고 반박하자 잠시 말없이 가만히 있다가 품의서를 결재해 줬다고 한다. 6.25전쟁에 참전하였고, 함대사령관을 거쳐 해군참모총장에 올랐다.

수리적 구조는 <표 49>와 같이 학창시절에 해당하는 원(元)은 발전격(發展格)이고 진취발전지상으로 관직격이다. 임관 초기에 해당하는 형(亨)도 발전격(發展格)이고 진취발전지상으로 관직격이다. 임관 중기에 해당하는 이(利)는 입신격(立身格)의 우후개화지상으로 관직격에 해당한다. 임관 말기에 해당하는 정(貞)은 부몽격(浮夢格)으로 무정세월지상으로 흉격에 해당한다.

**<표 49> 격과 길흉 관직 평가**

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
1	황정연 (黃汀淵)	18	18	24	30
		발전격(發展格)	발전격(發展格)	입신격(立身格)	부몽격(浮夢格)
		進取發展之象	進取發展之象	雨後開花之象	無情歲月之象
		官	官	官	凶

**(2) 김종곤 해군 장성의 수리적 구조**

김종곤(1930-2022)은 경상남도 창원군 진해읍에서 태어나 해군참모총장을 역임하였다. 참모총장 재직 때는 비싼 2천톤급 배(하이)보다는 1천톤급 함정(로우)을 많이 만드는 로우엔드 정책을 추구했다. 이에 따라 1980년대에는 울산급호위함보다 동해포항급 초계함의 건조가 대량으로 이루어졌다고 한다.

수리적 구조는 <표 50>과 같이 학창시절에 해당하는 원(元)은 안전격(安全格)이고 순풍향해지상으로 길격이다. 임관 초기에 해당하는 형(亨)도 안전격(安全格)이고 순풍향해지상으로 길격이다. 임관 중기에 해당하는 이(利)는 덕망격(德望格)의 온유유덕지상으로 관직격이다. 임관 말기에 해당하는 정(貞)은 승천격(昇天格)으로 노용득운지상

으로 관직격이다.

<표 50> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
1	김종곤 (金鍾坤)	25	25	16	33
		안전격(安全格)	안전격(安全格)	덕망격(德望格)	승천격(昇天格)
		順風航海之象	順風航海之象	溫柔有德之象	老龍得雲之象
		吉	吉	官	官

### 5) 전두환 정부 해군 장성의 수리적 구조

전두환 정부의 장성은 총 3명으로 이은수, 오경환, 최상화이다. 수리적 구조분석은 다음과 같다.

#### (1) 이은수 해군 장성의 수리적 구조

이은수(1930-현재)는 경상남도 창원군 진해읍에서 태어나 해군참모총장을 역임하였다. 이은수 장군은 1949년에 해군사관학교 6기로 입학해 1952년에 임관했다. 항해장교로 위관 시절에 울릉정장, 영관 시절에 화산함장, 부산함장, 해군본부 비서실장 등을 지냈다. 준장으로 진급하여 전단사령관과 해군본부 인사참모부장을 지냈다. 1976년부터 77년까지 현재의 제1함대에 해당하는 제1해역사령관을 지냈고 1980년부터 81년까지 현재의 해군작전사령부에 해당하는 한국함대사령관을 지냈다. 1981년에 해군참모총장에 올랐고 1982년 말에 전역했는데, 임기가 좀 짧은 편이었다. 이는 당시 첫 삽을 뜨려 하던 잠수함도입 사업에 있어 실랑이가 있어서 정부에서 일찍 교체시킨 것으로 이해할 수 있다. 후임자는 오경환 제독이었다. 퇴역 후 1983년에는 수협중앙회장으로 임명됐다.

수리적 구조는 <표 51>과 같이 학창시절에 해당하는 원(元)은 두령격(頭領格)이고 만인양지지상으로 관직격이다. 임관 초기에 해당하는 형(亨)도 두령격(頭領格)이고 만인양지지상으로 관직격이다. 임관 중기에 해당하는 이(利)는 이산격(離散格)의 운둔사패지지상으로 흉격에 해당한다. 정(貞)은 파란격(波亂格)이고 대해편주지지상으로 흉격에 속한다.

<표 51> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
1	이은수 (李殷秀)	21	21	14	28
		두령격(頭領格) 萬人仰視之象	두령격(頭領格) 萬人仰視之象	이산격(離散格) 運述四敗之象	파란격(波亂格) 大海片舟之象
		官	官	凶	凶

(2) 오경환 해군 장성의 수리적 구조

오경환(1931-2021)은 경상남도 부산광역시에서 태어나 해군참모총장을 역임하였다. 1950년 해군사관학교8기로 입학하였고, 1954년 해군 소위로 임관하였고, 1976년, 해군 전단사령관을 2년 뒤인 1978년에는 해군 해역사령관을 지냈다. 국산 기술로 건조된 함정을 다수 배치하면서 해군력 증강을 주도했다. 이 시기에 첫 국산 초계함인 동해함 등 초계함 4척을 비롯해 고속정을 대체하는 중형고속정 등 10척이 건조 및 도입됐다. 한국함대사령관을 거쳐 1982년 12월 28일에 대한민국 해군참모총장이 되었고, 1984년 9월 4일에 퇴임했다.

수리적 구조는 <표 52>와 같이 원(元) 파란격(波亂格)이고 대해편주지상으로 흉격이고, 형(亨)은 중절격(中折格)의 추풍낙엽지상이므로 흉격이다. 이(利)는 허망격(虛望格)의 만사공허지상이니 이 또한 흉격이다. 정(貞)은 평범격(平凡格)으로 안과 태평지상이니 관직격이다.

(3) 기타 해군 장성의 수리적 구조

<표 52> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
2	오경환 (吳慶煥)	28	22	20	35
		파란격(波亂格) 大海片舟之象	중절격(中折格) 秋風落葉之象	허망격(虛望格) 萬事空虛之象	평범격(平凡格) 安過太平之象
		凶	凶	凶	官
3	최상화 (崔相和)	17	20	19	28
		건강격(健暢格) 健全暢達之象	허망격(虛望格) 萬事空虛之象	고난격(苦難格) 鳳鶴傷翼之象	파란격(波亂格) 大海片舟之象
		官	凶	凶	凶



## 6) 노태우 정부 해군 장성의 수리적 구조

노태우 정부의 장성은 총 2명으로 김종호, 김철우이다. 수리적 구조분석은 다음과 같다.

### (1) 김종호 해군 장성의 수리적 구조

김종호(1933-)는 경상북도 구미시에서 태어나 해군참모총장을 역임하였다. 김종호 장군은 제16대 해군 참모총장을 역임한 김종호 예비역 대장이 27일 오전 8시 숙환으로 별세했다. 향년 81세. 1933년 경북 선산 출신인 고인은 1952년 해군사관학교 제10기생으로 임관, 한국 함대항공단장과 제3해역사령관, 제5해역사령관, 작전사령관 등을 지냈다. 해군총장 재임 시절에는 자주국방을 위한 전력증강 사업으로 호위함, 초계함, 고속정 등 10여 척의 국산 전투함을 전력화했다.

수리적 구조는 <표 53>과 같이 학창시절에 해당하는 원(元)은 건창격(健暢格)이고 건전창달지상으로 관직격이다. 임관 초기에 해당하는 형(亨)은 허망격(虛望格)이고 만사공허지상으로 흉격이다. 임관 중기에 해당하는 이(利)는 고난격(苦難格)의 봉학상익지상으로 흉격에 해당하며 정(貞)은 영걸시비격(英傑是非格)의 골육상쟁지상으로 흉격에 해당한다.

<표 53> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
1	김종호 (金宗鎬)	28	25	19	36
		파란격(波亂格)	안전격(安全格)	고난격(苦難格)	영걸시비격(英傑是非格)
		大海片舟之象	順風航海之象	鳳鶴像翼之象	骨肉相爭之象
		凶	吉	凶	凶

### (2) 김철우 해군 장성의 수리적 구조

김철우(1936-2019)는 경상도에서 태어나 해군참모총장을 역임하였다. 김철우 장군은 1951년 해군사관학교 9기로 입학하고 미국 유학을 갔다왔으며 1955년 졸업하고, 임관했으며, 1984년 해군 참모총장에 올랐고 1986년 전역과 동시 사건이 있는데 해군인사 진급비리 등으로 1993년 7월에 검찰 조사를 받았다. 이는 1993년 4월에 노

태우정부 시절에 고초를 겪은 정용후 대한민국 공군참모총장이 진급비리가 아니라 실은 전투기 도입사업과 관련된 문제였다고 폭로한 것 때문이었다. 김철우 해군총장은 한주석 공군참모총장 등과 함께 구속되었다. 율곡사업으로 재판에 갔으나 자수경감이 인정되어 징역 4년에 집행유예 3년으로 경감되었다.

수리적 구조는 <표 54>와 같이 학창시절에 해당하는 원(元)은 중단격(中斷格)이고 낙마골절지상으로 흉격이다. 임관 초기에 해당하는 형(亨)은 성공격(成功格)이고 신록유실지상으로 관직격이다. 임관 중기에 해당하는 이(利)는 이산격(離散格)의 운둔사패지상으로 흉격에 해당한다. 정(貞)은 평범격(平凡格)이고 안과태평지상으로 길격에 속한다.

<표 54> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 평가			
		원	형	이	정
2	김철우 (金鐵宇)	27	29	14	35
		중단격(中斷格)	성공격(成功格)	이산격(離散格)	평범격(平凡格)
		落馬折骨之象	新祿有實之象	運迤四敗之象	安過泰平之象
		凶	官	凶	吉

### 7) 김영삼 정부 해군 장성의 수리적 구조

김영삼 정부의 해군 장성은 총 3명으로 김홍렬, 안병태, 유삼남이다. 수리적 구조분석은 다음과 같다.

#### (1) 김홍렬 해군 장성의 수리적 구조

김홍렬(1939)은 충남 서천에서 태어나 해군참모총장을 역임하였다. 1962년 해군사관학교 16기 졸업과 함께 항해소위로 임관했다. 능라함장과 대구함장을 거쳤고 장관급 장교에 오르면서 합동참모본부 무기체계부장, 전력평가부장 등을 거쳤다. 당시 갖 합참이 명예직에서 실질적인 군 최선임으로 변모하던 시절이었다. 사실 이 시절만 해도 아직은 그렇게 자리를 잡지는 못 한 터라 집에 갈 사람들이 앓는 자리란 인식이 강했고 김홍렬 소장도 곧 예편할 거란 예측이 우세했다. 하지만 1993년 5월 26일 전임자였던 김철우 제독이 해군인사와 율곡사업 관련 비리로 경질되고 다른 해군의 중장들도 모두 전역 조치되면서 해군소장에서 중장으로 진급하여 중장으로 해군참모총

장이 되었다. 합참에서 근무하느라 해군 제독으로 보직도 거의 안 거친 상태에서 해군의 정점에 오른 것. 1년의 최저복무기간을 채운 뒤에 대장으로 승진하였다. 1995년에 전역하였다. 2018년 5월 3일 오전 9시 20분경 향년 79세로 별세했다. 그 후 국립대전현충원 장군 제2묘역에 안장되었다.

수리적 구조는 <표 55>와 같이 학창시절에 해당하는 원(元)은 통솔격(統率格)이고 천지안정지상으로 관직격이다. 임관 초기에 해당하는 형(亨)도 지모격(智謀格)이고 신록유실지상으로 관직격이다. 임관 중기에 해당하는 이(利)는 발전격(發展格)의 진취발전지상으로 관직격에 해당한다. 정(貞)은 공명격(功名格)이고 개화만발지상으로 관직격에 속한다.

<표 55> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
1	김홍렬 (金弘烈)	15	13	18	23
		통솔격(統率格) 天地安定之象	지모격(智謀格) 久而自明之象	발전격(發展格) 進取發展之象	공명격(功名格) 開花萬發之象
		官	官	官	官

## (2) 안병태 해군 장성의 수리적 구조

안병태(1939-)는 충청남도 당진에서 태어나 해군참모총장을 역임하였다. 안병태 장군은 해군참모총장 취임식에서 "대양해군건설 준비"를 선포하면서 화제가 되었다. 강영오(예비역 준장, 해군 교육단장 역임) 제독 등의 해군 출신 인사들이 언론, 기고 활동을 통해 군 내외에서 대양해군 건설에 관한 주장을 편 적은 있었지만, 해군 수뇌부 차원에서 공식적으로 이를 언급한 것은 처음이었기 때문이다. 이 점에서 대한민국 해군의 역사에서는 안병태 제독의 참모총장 재임 시기를 대양해군을 지향하는 시초로 평가한다.

수리적 구조는 <표 56>과 같이 학창시절에 해당하는 원(元)은 발전격(發展格)이고 진취발전지상으로 관직격이다. 임관 초기에 해당하는 형(亨)은 통솔격(統率格)이고 천지안정지상으로 관직격이다. 임관 중기에 해당하는 이(利)도 통솔격(統率格)의 천지안정지상으로 관직격에 해당한다. 정(貞)은 입신격(立身格)이고 우후개화지상으로 관직격에 속한다.

<표 56> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
2	안병태 (安炳泰)	18	15	15	24
		발전격(發展格)	통솔격(統率格)	통솔격(統率格)	입신격(立身格)
		進取發展之象	天地安定之象	天地安定之象	開花萬發之象
		官	官	官	官

(3) 기타 해군 장성의 수리적 구조

<표 57> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
3	유삼남 (柳三男)	18	15	15	24
		발전격(發展格)	통솔격(統率格)	통솔격(統率格)	입신격(立身格)
		進取發展之象	天地安定之象	天地安定之象	開花萬發之象
		官	官	官	官

8) 김대중 정부 해군 장성의 수리적 구조

김대중 정부의 장성은 총 2명으로 이수용, 장정길이다. 수리적 구조분석은 다음과 같다.

(1) 이수용 해군 장성의 수리적 구조

이수용(1942-현재)은 전남 나주시에서 태어나 해군참모총장을 역임하였다. 이수용 장군은 5단장 1함대사령관을 거쳐 1995년 해군본부군수참모부장에 올랐고 1997년부터 해군사관학교장, 해군작전사령관을 지내다가 1999년에 해군참모총장으로 영전하였다. 참모총장에 취임한 지 70여일 만인 그해 6월 중순, 제1차 연평해전을 치르기 도 했다. 전역 후 석유공사 사장을 역임하였다.

수리적 구조는 <표 58>과 같이 학창시절에 해당하는 원(元)은 덕망격(德望格)이고 운유유덕지상으로 관직격이다. 임관 초기에 해당하는 형(亨)은 이산격(離散格)이고 운둔사패지상으로 흉격이다. 임관 중기에 해당하는 이(利)는 덕망격(德望格)의 운유유덕지상으로 관직격에 해당한다. 정(貞)은 공명격(功名格)이고 개화만발지상으로 관직격에 속한다.

<표 58> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
1	이수용 (李秀勇)	16	14	16	23
		덕망격(德望格)	이산격(離散格)	덕망격(德望格)	공명격(功名格)
		溫柔有德之象	運述四敗之象	溫柔有德之象	開花萬發之象
		官	凶	官	官

(2) 장정길 해군 장성의 수리적 구조

장정길(1942-)은 황해도 사리원출신으로 태어나 해군참모총장을 역임하였다. 장정길 장군은 황해도 경북고등학교(37회)를 졸업하고 1963년 해군사관학교21기로 입학했다. 1967년 졸업하여 항해소위로 임관했다. 영관급 장교시절에 베네수엘라에 국방무관으로 파견된 경력이 있다. 1991년에 해군사관학교 부교장,생도대장,1993년에 해군본부 인사참모부장, 1995년에 제2함대사령관, 1998년에 해군사관학교장, 2000년에 해군참모차장에 올랐으며 2001년에 해군참모총장이 되었다. 2003년에 전역했다.제2연평해전당시 지휘관인 터라 유족들이 그와 함참의장,국방장관등을 상대로 손배소를 냈으나 패소했다. 청주대학교 교수로 근무했고 2010년 한국관광대학교 총장으로 선임되었다.

수리적 구조는 <표 59>와 같이 학창시절에 해당하는 원(元)은 신성격(新成格)이고 자력갱생지상으로 관직격이다. 임관 초기에 해당하는 형(亨)은 덕망격(德望格)이고 온유유덕지상으로 관직격이다. 임관 중기에 해당하는 이(利)는 건창격(健暢格)의 건전창달지상으로 관직격에 해당한다. 정(貞)은 중절격(中折格)이고 추풍낙엽지상으로 흉격에 속한다.

<표 59> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
2	장정길 (張正吉)	11	16	17	22
		신성격(新成格)	덕망격(德望格)	건창격(健暢格)	중절격(中折格)
		自力更生之象	溫柔有德之象	健全暢達之象	秋風落葉之象
		官	官	官	凶

## 9) 노무현 정부 해군 장성의 수리적 구조

노무현 정부의 장성은 총 3명으로 남해일, 송영무, 문증일이다. 수리적 구조분석은 다음과 같다.

### (1) 남해일 해군 장성의 수리적 구조

남해일(1947)은 경상북도 울진군 출신으로 태어나 해군참모총장을 역임하였다. 남해일(南海一. 해사 26기 장군이 중장 승진 약 6개월만에 대장으로 승진하여 한국해군의 총수인 25대 해군참모총장에 취임했다.<sup>41)</sup> 이는 국군 창설 60년사 울진사람으로는 최고의 직위에 오른 것으로 가문의 영예는 물론 울진군민에게도 대단한 자긍심을 심어주었다.

수리적 구조는 <표 60>과 같이 학창시절에 해당하는 원(元)은 박약격(薄弱格)이고 연약실조지상으로 흉격이다. 임관 초기에 해당하는 형(亨)은 허망격(虛望格)이고 만사공허지상으로 흉격이며 임관 중기에 해당하는 이(利)는 공허격(空虛格)의 만반허무지상으로 흉격에 해당한다. 정(貞)은 두령격(頭領格)이며 만인양시지상으로 관직격이다.

<표 60> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
1	남해일 (南海一)	12	20	10	21
		박약격(薄弱格)	허망격(虛望格)	공허격(空虛格)	두령격(頭領格)
		軟弱失調之象	萬事空虛之象	萬盤虛無之象	萬人仰視之象
		凶	凶	凶	官

### (2) 송영무 해군 장성의 수리적 구조

송영무(1949)는 충청남도 논산 출신으로 태어나 해군참모총장을 역임하였다. 송영무 장군은 해군소장으로 진급한 뒤 제1함대사령관을 지냈고, 2002년까지 조합단장, 기획관리참모부장을 지냈다. 특히 조합단장 시절에는 세종대왕급 이지스함, 독도급대형수송함, 손원일급잠수함 등을 포함한 2000년대 한국 해군의 주력함 도입을 결정짓는 역할을 했다. 제19대 한국자유총연맹 총재를 역임하였고 제45대 국방부장관을 역

41) 출처 : 울진신문(<http://www.uljinnews.co.kr>)

임하였다.

수리적 구조는 <표 61>과 같이 학창시절에 해당하는 원(元)은 지모격(智謀格)의 구이자명지상으로 관직격이다. 임관 초기에 해당하는 형(亨)은 박약격(薄弱格)이고 연약 실조지상으로 흉격이며 임관 중기에 해당하는 이(利)는 통솔격(統率格)의 천지안정지상으로 관직격에 해당한다. 정(貞)은 허망격(虛望格)이며 만사공허지상으로 흉격이다.

<표 61> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
2	송영무 (宋永武)	13	12	15	20
		지모격(智謀格)	박약격(薄弱格)	통솔격(統率格)	허망격(虛望格)
		久而自明之象	軟弱失調之象	天地安定之象	萬事空虛之象
		官	凶	官	凶

(3) 문증일 해군 장성의 수리적 구조

<표 62> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
3	문증일 (文證一)	20	13	5	14
		허망격(虛望格)	지모격(智謀格)	정성격(定成格)	이산격(離散格)
		萬事空虛之象	久而自明之象	能成萬物之象	運連四敗之象
		凶	官	官	凶

10) 이명박 정부 해군 장성의 수리적 구조

이명박 정부의 장성은 총 2명으로 정옥근, 김성찬이다. 수리적 구조분석은 다음과 같다.

(1) 정옥근 해군 장성의 수리적 구조

정옥근(1952)은 경상남도 창원 출신으로 태어나 해군참모총장을 역임하였다. 정옥근 장군은 마산고등학교(29회)를 졸업한 뒤 1971년 해군사관학교 29기로 입학했고 1975년 향해 소위로임관했다. 경북함장 등으로 재직했고 2000년에 준장으로 진급했다. 진해기지사령부사령관, 국방대학교부총장 등을 지냈고, 제1함대사령관, 해군본부전

력기획참모부장,해군교육사령부사령관 등을 거쳐 2008년에 송영무제독(해사 27기)의 뒤를 이어 해군참모총장에 올랐다. 2008년 2월에는 경남대학교 북한대학원에서 군사안보학 석사학위를 취득했다.

수리적 구조는 <표 63>과 같이 학창시절에 해당하는 원(元)은 통솔격(統率格)의 천지안정지상으로 관직격이다. 임관 초기에 해당하는 형(亨)은 독립격(獨立格)의 강건전진지상으로 관직격이며 임관 중기에 해당하는 이(利)는 박약격(薄弱格)의 연약실조지상으로 흉격에 해당한다. 정(貞)은 건창격(健暢格)이며 건전창달지상으로 관직격이다.

<표 63> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
1	정옥근 (丁玉根)	15	7	12	17
		통솔격(統率格)	독립격(獨立格)	박약격(薄弱格)	건창격(健暢格)
		天地安定之象	剛健前進之象	軟弱失調之象	健全暢達之象
		官	官	凶	官

(2) 김성찬 해군 장성의 수리적 구조

김성찬(1954-)은 경상남도 창원군 출신으로 태어나 해군참모총장을 역임하였다. 김성찬 장군은 해군사관학교를 졸업하고 1함대 사령관, 해군본부 전력기획참모부장, 해군참모차장을 역임하였으며, 2010년 3월 19일 제28대 해군참모총장으로 임명되었다. 2012년 4월 총선에서 경남 창원시 진해구 선거구에서 제 18대 새누리당 국회의원 후보로 출마하여 당선되었다.

수리적 구조는 <표 64>와 같이 학창시절에 해당하는 원(元)은 입신격(立身格)의 우후개화지상으로 관직격이다. 임관 초기에 해당하는 형(亨)은 허망격(虛望格)의 만사공허지상으로 흉격이며 임관 중기에 해당하는 이(利)도 허망격(虛望格)의 만사공허지상으로 흉격에 해당한다. 정(貞)은 요행격(僥幸格)이며 록수주유지상으로 길격이다.



<표 64> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
2	김성찬 (金盛贊)	24	20	20	32
		입신격(立身格)	허망격(虛望格)	허망격(虛望格)	요행격(僥幸格)
		雨後開花之象	萬事空虛之象	萬事空虛之象	祿水周遊之象
		官	凶	凶	吉

11) 박근혜 정부 해군 장성의 수리적 구조

박근혜 정부의 장성은 총 3명으로 최윤희, 정호섭, 황기철이다. 수리적 구조분석은 다음과 같다.

(1) 최윤희 해군 장성의 수리적 구조

최윤희(1953)는 경기도 화성군 출신으로 태어나 해군참모총장을 역임하였다. 최윤희 장군은 대장으로 진급하여 2011년 10월 17일부터 2013년 9월 28일까지 해군참모총장을 역임했고, 경기도 오산에서 국회의원을 역임했다. 청문회 당시 훈련 등의 기간에 부적절하게 군골프장을 자주 출입했다는 질의를 받았다. 북한이 핵 실험을 하고 한·미간 연합 훈련 중 일 때도 골프를 친 것을 질타받자 "체력단련을 위해 골프를 쳤다", "금지 지시가 있을 때는 골프를 친 적 없다", "의원 지적처럼 북의 군사적 위협이 고조되는 상황에서는 조심해야 한다"라 답했다.

수리적 구조는 <표 65>와 같이 학창시절에 해당하는 원(元)은 파란격(波亂格)의 대해편주지상으로 흉격이다. 임관 초기에 해당하는 형(亨)은 중단격(中斷格)의 낙마절골지상으로 흉격이며 임관 중기에 해당하는 이(利)는功名격(功名格)의 개화만발지상으로 관직격에 해당한다. 정(貞)은 안락격(安樂格)이며 개화영춘지상으로 길격이다.

<표 65> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
1	최윤희 (崔潤喜)	28	27	23	39
		파란격(波亂格)	중단격(中斷格)	공명격(功名格)	안락격(安樂格)
		大海片舟之象	落馬切骨之象	開花萬發之象	開花迎春之象
		凶	凶	官	吉

**(2) 정호섭 해군 장성의 수리적 구조**

정호섭(1958)은 서울특별시 출신으로 태어나 해군참모총장을 역임하였다. 정호섭 장군은 2022년 국민의힘 국방혁신위원회 공동위원장으로 임명됐다. 2002년에는 5전 단 예하 51전대 소속 충남함함장을 역임하며, 샤렉스에 참가했다. 또한 60여명에 가까운 수병의 이름을 한명 한명 기억하며 불러주는 자상함을 보였다. 특히 전산병인 신석철 병장에게 논문 타이핑을 맡긴 후 수고했다며, 당시 병장 월급 18,800원 보다 많은 3만원을 수고비로 줘서 엄청난 감동을 선사했다는 후문이 있었다.

수리적 구조는 <표 66>과 같이 학창시절에 해당하는 원(元)은 성공격(成功格)의 신록유실지상으로 관직격이다. 임관 초기에 해당하는 형(亨)은 인덕격(仁德格)의 고목생화지상으로 관직격이며 임관 중기에 해당하는 이(利)는 부몽격(浮夢格)의 무정세월지상으로 흉격에 해당한다. 정(貞)은 유덕격(有德格)이며 우순풍조지상으로 관직격이다.

**<표 66> 격과 길흉 관직 평가**

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
2	정호섭 (鄭鎬涉)	29	37	30	48
		성공격(成功格) 新祿有實之象	인덕격(仁德格) 枯木生花之象	부몽격(浮夢格) 無情歲月之象	유덕격(有德格) 雨順風調之象
		官	官	凶	官

**(3) 황기철 해군 장성의 수리적 구조**

**<표 67> 격과 길흉 관직 평가**

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
3	황기철 (黃基鐵)	29	37	30	48
		성공격(成功格) 新祿有實之象	인덕격(仁德格) 枯木生花之象	부몽격(浮夢格) 無情歲月之象	유덕격(有德格) 雨順風調之象
		官	官	凶	官

**12) 문재인 정부 해군 장성의 수리적 구조**

문재인 정부의 장성은 총 3명으로 엄현성, 심승섭, 부석종이다. 수리적 구조분석은 다음과 같다.

**(1) 엄현성 해군 장성의 수리적 구조**

엄현성(1958)은 강원도 삼척군 출신으로 태어나 해군참모총장을 역임하였다. 엄현섭 장군은 2000년 숭실대학교에서 정치학 석사학위를 받았다. 2017년 8월 8일, 문재인 정부에서 합참의장과 육참총장을 비롯하여 육군 대장 전원에 대하여 인사조치를 하였다. 박근혜 정부에서 임명된 엄현성 총장 교체도 소폭 예견됐으나 아직 임기가 많이 남아있는데다, 엄 제독의 신상에 아무런 문제가 없어 그대로 유임되었다. 반면 비슷한 시기에 임명된 임호영 한미연합군사령부 부사령관은 알자회 소속으로 분류되어 후임인 김병주장군에게 자리를 넘겨줘야 했다.

수리적 구조 <표 68>과 같이 학창시절에 해당하는 원(元)은 파란격(波亂格)의 대해편주지상으로 흉격이다. 임관 초기에 해당하는 형(亨)은 평범격(平凡格)의 안과 태평지상으로 길격이며 임관 중기에 해당하는 이(利)는 승천격(昇天格)의 노용득운지상으로 관직격에 해당한다. 정(貞)은 유덕격(有德格)이며 우순풍조지상으로 관직격이다.

**<표 68> 격과 길흉 관직 평가**

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
1	엄현성 (嚴賢聖)	28	35	33	48
		파란격(波亂格)	평범격(平凡格)	승천격(昇天格)	유덕격(有德格)
		大海片舟之象	安過泰平之象	老龍得雲之象	雨順風調之象
		凶	吉	官	官

**(2) 심승섭 해군 장성의 수리적 구조**

심승섭(1963-)은 전라북도 군산시 출신으로 태어나 해군참모총장을 역임하였다. 심승섭 장군은 군산고등학교를 졸업하고 1985년 해군사관학교(39기)를 졸업하고 항해 소위로 임관했다. 이후 국방대학원에서 무기체계 전공으로 석사학위를 취득했다.

수리적 구조는 <표 69>와 같이 학창시절에 해당하는 원(元)은 성공격(成功格)의 신록유실지상으로 관직격이다. 임관 초기에 해당하는 형(亨)은 허망격(虛望格)의 만사공허지상으로 흉격이며 임관 중기에 해당하는 이(利)는 안전격(安全格)의 순풍항해지상으로 길격에 해당한다. 정(貞)은 인덕격(仁德格)이며 고목생화지상으로 관직격이다.

<표 69> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
2	심승섭 (沈勝燮)	29	20	25	37
		성공격(成功格) 新祿有實之象	허망격(虛望格) 萬事空虛之象	안전격(安全格) 順風航海之象	인덕격(仁德格) 枯木生花之象
		官	凶	吉	官

(3) 기타 해군 장성의 수리적 구조

<표 70> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
3	부석중 (夫石鍾)	22	9	21	26
		중절격(中折格) 秋風落葉之象	궁박격(窮迫格) 大材無用之象	두령격(頭領格) 萬人仰視之象	영웅시비격(英雄是非格) 平地風波之象
		흉	흉	관	흉

이상과 같이 대한민국 역대 해군 장성 34명의 이름을 이승만 정부부터 문재인 정부까지 각 정부별로 수리적 구조분석을 도출하였다. 이 분석에서의 원형이정의 규정을 살펴보면 원은 학창시절, 형은 임관의 초기, 이는 임관의 중기, 정은 임관의 말기에 각각 배정할 수 있다. 이 중에서 가장 중요한 시기는 임관의 초기와 중기에 해당하는 형과 이와 정에 해당하는 시기라고 할 수 있고, 임관과의 관련성이 비교적 적은 학창시절에 해당하는 ‘원’은 덜 중요하다고 할 수 있을 것이다.

또한 격을 길격, 흉격, 관직격으로 나눠서 분석하였다. 먼저 ‘관직격’의 경우에는, ‘원’은 17수(27.4%), ‘형’은 15수(24.1%), ‘이’는 17수(27.4%), ‘정’은 13수(20.9%)이니 원과 이에 해당하는 시기에 관직격이 가장 많다는 것을 알 수 있고, 정에 해당하는 시기가 13수(20.9%)이어서 다른 원, 형, 이에 비해 적은 것은 4성 장군이 될 확률이 적다는 것을 의미하는 것으로 분석할 수 있다.

그리고 건강 및 부귀영화와 관련된 것을 의미하는 ‘길격’의 경우에는, ‘원’은 3수(17.6%) ‘형’은 4수(23.5%) ‘이’는 4수(23.5%) ‘정’은 6수(35.2%)이니 임관의 후기에 해당하는 정이 월등히 높다는 것을 알 수 있다. 이를 통해 임관의 후기에 해당하

는 시기에 대체로 부귀영화를 누린 것으로 분석할 수 있다.

마지막으로 흥격의 경우에는, 학창시절과 임관의 증기에 해당하는 시기에 가장 적은 수치인 ‘원’은 14수(24.5%)와 ‘이’는 13수(22.8%)의 수치를 얻었다. 이를 통해 학창시절과 군 생활에서 가장 중요한 시기인 임관의 증기에 흥격이 적다는 것을 통계를 통해 알 수 있다. 그리고 군 생활의 마지막에 해당하는 시기인 ‘정’이 15수(26.5%)이니 이를 통해 길고도 긴 육군 병영 생활에서의 마지막에 건강을 비롯한 여러 가지 불행이 있었을 것이라는 것을 유추할 수 있다.

<표 71> 해군 장성의 수리성명학적 원·형·이·정 분석

번호	성명	길흉 평가				번호	성명	길흉 평가			
		원	형	이	정			원	형	이	정
1	손원일 (孫元一)	5	14	11	15	2	박옥규 (朴沃圭)	14	14	12	20
		길	흥	관	관			흥	흥	흥	흥
3	정공모 (鄭統謨)	32	33	37	51	4	이용운 (李龍雲)	34	23	25	41
		길	관	관	길			흥	관	길	관
5	이성호 (李成浩)	18	14	18	25	6	이맹기 (李孟基)	19	15	18	26
		관	흥	관	길			흥	관	관	흥
7	함명수 (咸明洙)	18	17	19	27	8	김영관 (金榮寬)	31	22	23	37
		관	관	흥	흥			관	흥	관	관
9	장지수 (張志洙)	17	18	21	28	10	김규섭 (金圭燮)	23	14	25	31
		관	관	관	흥			관	흥	길	관
11	황정연 (黃汀淵)	18	18	24	30	12	김중곤 (金鍾坤)	25	25	16	33
		관	관	관	흥			길	길	관	관
13	이은수 (李銀秀)	21	21	14	28	14	오경환 (吳慶煥)	28	22	20	35
		관	관	흥	흥			흥	흥	흥	길
15	최상화 (崔相和)	17	20	19	28	16	김중호 (金悤鎬)	28	25	19	36
		관	흥	흥	흥			흥	길	흥	흥
17	김중호 (金悤鎬)	28	25	19	36	18	김철우 (金鐵宇)	27	29	14	35
		흥	길	흥	흥			흥	관	흥	길
19	김홍렬 (金弘烈)	15	13	18	23	20	안병태 (安炳泰)	18	15	15	24
		관	관	관	관			관	관	관	관
21	유삼남 (柳三男)	10	12	16	19	22	이수용 (李秀勇)	16	14	16	23
		흥	흥	관	흥			관	흥	관	관
23	장정길 (張正吉)	11	16	17	22	24	문증일 (文證一)	20	13	5	14
		관	관	관	흥			흥	관	길	흥
25	남해일 (南海一)	12	20	10	21	26	송영무 (宋永武)	13	12	15	20
		흥	흥	흥	관			관	흥	관	흥

번호	성명	길흥 평가				번호	성명	길흥 평가			
		원	형	이	정			원	형	이	정
27	정옥근 (丁玉根)	15	7	12	17	28	김성찬 (金盛贊)	24	20	20	32
		관	관	흥	관			관	흥	흥	길
29	최윤희 (崔潤喜)	28	27	23	39	30	황기철 (黃基鐵)	30	21	43	42
		흥	흥	관	길			흥	관	흥	흥
31	정호섭 (鄭鎬涉)	29	37	30	48	32	엄현성 (嚴賢聖)	28	35	33	48
		관	관	흥	관			흥	길	관	관
33	심승섭 (沈勝燮)	29	20	25	37	34	부석중 (夫石鍾)	22	9	21	26
		관	흥	길	관			흥	흥	관	흥

### 3. 공군 장성의 수리성명학적 구조

역대 공군장성의 성명을 원·형·이·정으로 나누고, 각각의 수리를 격과 상으로 구분하여 길과 흥 그리고 관으로 정리한다. 먼저 이승만 정부 초대 중장과 대장 그리고 문재인 정부의 공군 대장까지 39명의 성명을 81수리성명학으로 분석하면 다음과 같다.

<표 72> 해군 81수리와 원·형·이·정 수리4격의 비율

원형이정 격 종류	원	형	이	정	계
길격	3 (17.6%)	4 (23.5%)	4 (23.5%)	6 (35.2%)	17 (12.5%)
흥격	14 (24.5%)	15 (26.3%)	13 (22.8%)	15 (26.5%)	57 (41.9%)
관직격	17 (27.4%)	15 (24.1%)	17 (27.4%)	13 (20.9%)	62 (45.5%)
계	34	34	34	34	136

#### 1) 이승만 정부 공군 장성의 수리적 구조

이승만 정부의 장성은 총 5명으로 김정렬, 최용덕, 장덕창, 김창규이다. 3대는 김정렬 장군이 다시 연임되어 5명이다. 수리적 구조분석은 다음과 같다.

##### (1) 김정렬 공군 장성의 수리적구조

김정렬(1921-1954)은 도쿠시마현 도쿠시마시 출신으로 태어나 공군참모총장을 역

임하였다. “공군사관학교 총동창회에 따르면 지난달 간담회에서 1대 총장 김정렬 장군이 아닌 2대 총장 최용덕 장군을 공군 창군 영웅으로 내세우려는 시도에 대해 일부 예비역 원로들이 문제를 제기했다. 계기는 공사 졸업식에서 주는 총동창회장상의 명칭 변경에 관한 건이었다”. 원래 보라매상이었던 해당 상은 2020년 최용덕상으로 이름을 바꿨다. 이들은 명칭이 변경된 경위를 묻고 명칭 재검토를 요구하는 등 ‘창군역사 바로잡기 운동(역사 운동)’을 추진하고 있다.<sup>42)</sup> 공군 측은 최용덕 장군이 김정렬 장군보다 19세 연상이고 활동시기가 다른 만큼 누가 더 훌륭한지를 따지는 게 아니라는 입장이다. 문재인 정부 시절 국방부 장관을 지낸 정경두 공사 총동창회장은 “1인을 내세워 영웅 만들기를 하는 건 아니다”며 “공사 교가 등을 만든 최용덕 장군의 공로를 고려해 생도에게 수여하는 동창상에 해당 명칭을 부여한 거로 안다”고 말했다. 전쟁 후 김정렬은 국방부 장관과 외교관, 등을 지냈다.

수리적 구조는 <표 73>과 같이 학창시절에 해당하는 원(元)은 고난격(苦難格)의 봉학상익지상으로 흉격이다. 임관 초기에 해당하는 형(亨)은 건창격(健暢格)의 건전창달지상으로 관직격이며 임관 중기에 해당하는 이(利)도 발전격(發展格)의 진취발전지상으로 관직격에 해당한다. 정(貞)은 중단격(中斷格)이며 낙마골절지상으로 흉격이다.

<표 73> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
1	김정렬 (金貞烈)	19	17	18	27
		고난격(苦難格)	건창격(健暢格)	발전격(發展格)	중단격(中斷格)
		鳳鶴像翼之象	健全暢達之象	進取發展之象	落馬折骨之象
		凶	官	官	凶

(2) 최용덕 공군 장성의 수리적 구조

최용덕(1898-1969)은 서울특별시 성북구 출신으로 태어나 공군참모총장을 역임하였다. 최용덕 장군은 1940년대에는 당시 광복군에 대한 중국 국민정부의 9개 준승에 따라 중국군 상교의 신분으로 한국광복군총무처장, 참모처장, 대한민국 임시정부군무부 항공건설 위원회 주임 등을 역임하였으며 9개 준승이 철폐된 이후로는 지청천 총사령관의 고급참모로서 활동하였다. 광복 이후 북평 잠편지대장으로서 만주일대의 한

42) 이근평 기자 lee.keunpyung@joongang.co.kr

적 사병(일본군, 만주군)을 광복군으로 포섭하는 데 힘썼다. 초대 국방부 차관을 지냈고 제10대 체신부 장관을 역임했다.

수리적 구조는 <표 74>와 같이 학창시절에 해당하는 원(元)은 허망격(虛望格)의 만사공허지상으로 흉격이다. 임관 초기에 해당하는 형(亨)은 건창격(健暢格)의 건전 창달지상으로 관직격이며 이(利)도 중단격(中斷格)의 낙마골절지상으로 흉격에 해당한다. 정(貞)은 요행격(僥幸格)이며 녹수주유지상으로 길격이다.

<표 74> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
2	최용덕 (崔用德)	20	17	27	32
		허망격(虛望格) 萬事空虛之象	건창격(健暢格) 健全暢達之象	중단격(中斷格) 落馬折骨之象	요행격(僥幸格) 祿水周遊之象
		凶	官	凶	吉

### (3) 기타 김창규 공군 장성의 수리적 구조

김창규(1920-)는 경기도 시흥군 출신으로 태어나 공군참모총장을 역임하였다. 김창규 장군은 1960년 퇴임 이후 기업의 수장으로 근무하다가 1973년부터 6년 동안 유신정우회소속으로 제9대 국회의원을 지냈다. 2000년대 들어와서 예비역 장성들이 모인 성우회에서 고문도 맡았고, 전시작전통제권 환수와 국방개혁에 대해 반대 입장을 표명했다.

수리적 구조는 <표 75>와 같이 학창시절에 해당하는 원(元)은 이산격(離散格)의 운둔사패지상으로 흉격이다. 임관 초기에 해당하는 형(亨)은 통솔격(統率格)의 운유 유덕지상으로 관직격이며 임관 중기에 해당하는 이(利)도 이산격(離散格)의 운둔사패지상으로 흉격에 해당한다. 정(貞)도 중절격(中折格)의 추풍낙엽지상으로 흉격이다.

<표 75> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
3	김창규 (金昌圭)	14	16	14	22
		이산격(離散格) 運迤四敗之象	통솔격(統率格) 溫柔有德之象	이산격(離散格) 運迤四敗之象	중절격(中折格) 秋風落葉之象
		凶	官	凶	凶



번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
4	장덕창 (張德昌)	23	26	19	34
		용창격(隆昌格) 開和萬發之象	영웅시비격 (英雄是非格) 平地風波之象	고난격(苦難格) 鳳鶴傷翼之象	파멸격(波滅格) 平地風波之象
		관	흉	흉	흉

## 2) 윤보선 정부 공군 장성의 수리적 구조

윤보선 정부의 장성은 총 1명으로 김신이다. 수리적 구조분석은 다음과 같다.

### (1) 김신 공군 장성의 수리적 구조

김신(1922-2016)은 중화민국 장쑤성 상하이시에서 출생하여 제6대 공군 참모총장을 역임했다. 김신 장군은 미래의 전쟁은 항공력이 우선이다라는 백범의 해안으로 그는 중국 공군 군관학교에 입학하였으며 졸업 후 도미 유학하여 미국 비행학교 정규과정을 이수하였다. 미국에서 비행 교육을 받은 탓에 미군이 작성한 대한민국 공군 주요 인물 출신 성분 보고서에는 그가 미군 출신으로 기재되었다. 재임 기간은 1962년 8월 1일부터-1964년 8월 1일까지 공군참모총장을 역임하고 1971년부터 제20대 교통부 장관을 역임했다.

수리적 구조는 <표 76>과 같이 학창시절에 해당하는 원(元)은 궁박격(窮迫格)의 대재무용지상으로 흉격이다. 임관 초기에 해당하는 형(亨)은 건창격(健暢格)의 건전창달지상으로 관직격이며 임관 중기에 해당하는 이(利)도 건창격(健暢格)의 건전창달지상으로 관직격에 해당한다. 정(貞) 역시 건창격(健暢格)이며 건전창달지상으로 관직격이다.

### <표 76> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
1	김신 (金信)	9	17	17	17
		궁박격(窮迫格) 大材無用之象	건창격(健暢格) 健全暢達之象	건창격(健暢格) 健全暢達之象	건창격(健暢格) 健全暢達之象
		凶	官	官	官

### 3) 박정희 정부 공군 장성의 수리적 구조

박정희 정부의 장성은 총 5명으로 장성환, 박원석, 장지량, 김성룡, 김두만이다. 수리적 구조분석은 다음과 같다.

#### (1) 장성환 공군 장성의 수리적 구조

장성환(1920-2015)은 서울특별시 출신으로 태어나 공군참모총장을 역임하였다. 장성환 장군은 재임 기간은 1962년 8월 1일부터-1964년 8월 1일까지 공군참모총장을 역임하고 1971년부터 제20대 교통부 장관을 역임했다. 임관 루트는 공군학사장교 2기였다. 1비행단장, 5비행단장 등을 거쳐 1957년에 공군본부 작전참모부장에 올랐다. 그 후 1958년 공군참모차장을 거쳐 1962년에 공군참모총장에 올랐다. 1964년에 전역했다.

수리적 구조는 <표 77>과 같이 학창시절에 해당하는 원(元)은 안전격(安全格)의 순풍항해지상으로 길격이다. 임관 초기에 해당하는 형(亨)은 공명격(功名格)의 개화만발지상으로 관직격이며 임관 중기에 해당하는 이(利)도 입신격(立身格)의 우후개화지상으로 관직격에 해당한다. 정(貞)은 영걸시비격(英傑是非格)이며 골육상쟁지상으로 흉격이다.

<표 77> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
1	장성환 (張盛煥)	25	23	24	36
		안전격(安全格)	공명격(功名格)	입신격(立身格)	영걸시비격(英傑是非格)
		順風航海之象	開花萬發之象	雨後開花之象	骨肉相爭之象
		吉	官	官	凶

#### (2) 장지량 공군 장성의 수리적 구조

장지량(1924-2015)은 전라남도 나주시 출신으로 태어나 공군참모총장을 역임하였다. 장지량 장군은 중등학교에서 일본 육사로 직행한 수재로, 생도 시절에는 독립운동가로 한창 유명세를 떨치고 있었던 "김일성" 처럼 중국에서 독립운동을 할 생각으로 중국어를 열심히 공부했고, 학교 성적도 꽤 우수했다고 한다. 박정희 전 대통령은 장지량이 초급장교였을 때부터 그를 마음에 들어하여 좋게 보았기 때문에 웬만한 사안

은 경청해주며 흔쾌히 들어주었다고 한다. 제9대 참모총장을 역임하고 2015년 향년 91세로 별세했다.

수리적 구조는 <표 78>과 같이 학창시절에 해당하는 원(元)은 이산격(離散格)의 운둔사패지상으로 흉격이다. 임관 초기에 해당하는 형(亨)은 발전격(發展格)의 진취 발전지상으로 관직격이며 임관 중기에 해당하는 이(利)도 발전격(發展格)의 진취발전 지상으로 관직격에 해당한다. 정(貞)은 안전격(安全格)이며 순풍항해지상으로 길격이다.

<표 78> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
2	장지량 (張志良)	14	18	18	25
		이산격(離散格)	발전격(發展格)	발전격(發展格)	안전격(安全格)
		運述四敗之象	進取發展之象	進取發展之象	順風航海之象
		凶	官	官	吉

(3) 기타 공군 장성의 수리적 구조

<표 79> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
3	박원석 (朴元錫)	20	10	22	26
		허망격(虛望格)	공허격(空虛格)	중절격(中折格)	영웅시비격 (英雄是非格)
		萬事空虛之象	萬般虛無之象	秋風落葉之象	平地風波之象
		흉	흉	흉	흉
4	김성룡 (金成龍)	23	15	24	31
		공명격(功名格)	통솔격(統率格)	입신격(立身格)	융창격(隆昌格)
		開花萬發之象	天地安定之象	雨後開花之象	萬化方暢之象
		관	관	관	관
5	김두만 (金斗萬)	19	12	23	17
		고난격(苦難格)	박약격(薄弱格)	공명격(功名格)	건강격(健暢格)
		鳳鶴傷翼之象	軟弱失調之象	開花萬發之象	健全暢達之象
		흉	흉	관	관

3) 최규하 정부 공군 장성의 수리적 구조

최규하 정부의 장성은 총 3명으로 윤자중 육만호 주영복이다. 수리적 구조분석은 다음과 같다.

**(1) 윤자중 공군 장성의 수리적 구조**

윤자중(1929-2017)은 황해도 해주군 해주읍에서 출생하였다. 윤자중 장군은 1967년에 장성급 장교로 승진하여 공군본부 작전국장, 제1전투비행단장, 공군본부 작전참모부장 등 지냈다. 공사 교장, 참모차장, 작전사령관 등을 거쳐 1979년에 공사 출신으로는 처음으로 참모총장에 올랐다. 해군사관학교는 1962년에 첫 해사출신 참모총장인 이맹기제독을 배출했고 육군사관학교는 1969년에 첫 육사 출신 참모총장인 서종철장군을 배출했다.

수리적 구조는 <표 80>과 같이 학창시절에 해당하는 원(元)은 박약격(薄弱格)의 연약실조지상으로 흉격이며, 임관초기에 해당하는 형(亨)은 독립격(獨立格)의 강건전진지상으로 관직격이고, 임관 중기에 해당하는 이(利)는 지모격(智謀格)의 구이자명지상으로 관직격이지만 정(貞)은 고난격(苦難格)의 봉학상익지상의 흉격이다.

**<표 80> 격과 길흉 관직 평가**

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
1	윤자중 (尹子重)	12	7	13	19
		박약격(薄弱格)	독립격(獨立格)	지모격(智謀格)	고난격(苦難格)
		軟弱失調之象	剛健前進之象	久而自明之象	鳳鶴傷翼之象
		凶	官	官	凶

**(2) 옥만호 해군 장성의 수리적 구조**

옥만호(1927-2011)는 전라남도 무안군에서 출생하였으며 제 12대 공군 참모총장을 역임하였다. 옥만호 장군은 전역 후에는 콜롬비아대사, 중화민국대사, 제13대 국회의원 선거에서신민주공화당 전국구 대한민국 국회의원 생활을 했고, 1998년에는 고향 무안의 폐교에 자신의 사재를 최대한 털어 '호담 항공우주전시관'이라는 항공박물관을 설립했다. 현재는 밀리터리테마파크로 증축되었다. 무안역바로 앞에 있다.

수리적 구조는 <표 81>과 같이 학창시절에 해당하는 원(元)은 승천격(昇天格)의 노용득운지상으로 관직격이며, 임관 초기에 해당하는 형(亨)은 허망격(虛望格)의 만사공허지상으로 흉격이고, 임관 중기에 해당하는 이(利)는 공명격(功名格)의 개화만발지상으로 관직격이지만 정(貞)은 복록격(福祿格)의 입신양명지상의 관직격이다.

<표 81> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
2	옥만호 (玉萬鎬)	33	20	23	38
		승천격(昇天格)	허망격(虛望格)	공명격(功名格)	복록격(福祿格)
		老龍得雲之象	萬事空虛之象	開花萬發之象	立身揚名之象
		官	凶	官	관

(3) 주영복 해군 장성의 수리적 구조

<표 82> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
3	주영복 (周永福)	19	13	22	27
		고난격(苦難格)	지모격(智謀格)	중절격(中折格)	중단격(中斷格)
		鳳鶴傷翼之象	久而自明之象	秋風落葉之象	落馬折骨之象
		凶	官	凶	凶

4) 전두환 정부 공군 장성의 수리적 구조

전두환 정부의 장성은 총 3명으로 이회근, 김상태, 김인기이다. 수리적 구조분석은 다음과 같다.

(1) 이회근 공군 장성의 수리적 구조

이회근(1929-2022)은 경상북도 대구시 출신으로 태어나 공군참모총장을 역임하였다. 이회근 장군은 제15대 공군참모총장을 역임했다. 대구상업고등학교를 거쳐 1951년에 공군사관학교 1기로 졸업했고 제10전투비행단단장, 공군작전사령관, 공군사관학교장 등을 거쳐 1981년에 15대공군참모총장에 올랐다. 전임자였던 윤자중과 동기였다.

수리적 구조는 <표 83>과 같이 학창시절에 해당하는 원(元)은 중절격(中折格)의 추풍낙엽지상으로 흉격이다. 임관 초기에 해당하는 형(亨)은 고난격(苦難格)의 봉학상익지상으로 흉격이며 임관 중기에 해당하는 이(利)는 건창격(健暢格)의 건전창달지상으로 관직격에 해당한다. 정(貞)은 성공격(成功格)이며 신록유실지상으로 관직격이다.

<표 83> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
1	이희근 (李喜根)	22	19	17	29
		중절격(中折格)	고난격(苦難格)	건창격(健暢格)	성공격(成功格)
		秋風落葉之象	鳳鶴像翼之象	健全暢達之象	新祿有實之象
		凶	凶	官	官

(2) 김인기 공군 장성의 수리적 구조

김인기(1933-2013)는 경상북도 안동군 출신으로 태어나 공군참모총장을 역임하였다. 김인기 장군은 전역 후 민주정의당 민주자유당 전국구 국회의원을 지냈다. 참모총장 시절에 방공관제 전력의 중앙화를 추진했고 F-16 도입을 주도했다. 공군사관학교가 서울특별시 동작구 신대방동에서 충청북도 청원군(현청주시)으로 이전한 것도 재임 기간에 있었던 일이다. 1987년 6월 5일에 전역하였다. 최종계급 공군대장. 참모총장이었다.

수리적 구조는 <표 84>와 같이 학창시절에 해당하는 원(元)은 지모격(智謀格)의 구이자명지상으로 관직격이다. 임관 초기에 해당하는 형(亨)은 박약격(薄弱格)의 연약실조지상으로 흉격이며 임관 중기에 해당하는 이(利)는 건창격(健暢格)의 건전창달지상으로 관직격에 해당한다. 정(貞)은 성공격(頭領格)이며 만인양시지상으로 관직격이다.

<표 84> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
2	김인기 (金仁基)	13	12	17	21
		지모격(智謀格)	박약격(薄弱格)	건창격(健暢格)	두령격(頭領格)
		久而自明之象	軟弱失調之象	健全暢達之象	萬人仰視之象
		官	凶	官	官

### (3) 김상태 해군 장성의 수리적 구조

<표 85> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
3	김상태 (金相台)	14	17	13	22
		이산격(離散格)	건창격(健暢格)	지모격(智謀格)	중절격(中折格)
		運迤四敗之象	健全暢達之象	久而自明之象	秋風落葉之象
		凶	官	官	凶

### 5) 노태우 정부 공군 장성의 수리적 구조

노태우 정부의 장성은 총 4명으로 서동렬, 정용우, 한주석, 이양호이다. 수리적 구조 분석은 다음과 같다.

#### (1) 서동렬 공군 장성의 수리적 구조

서동렬(1934-2022)은 경상북도 안동군 출신으로 태어나 공군참모총장을 역임하였다. 서동렬 장군은 대한민국의군인, 외교관, 정치가, 국영기업가이다. 공군 참모총장 재임 시절인 1988년 C-130 수송기를 도입하고 제251 공수비행대대를 창설하였다. 2022년 4월 29일 사망했다.

수리적 구조는 <표 86>과 같이 학창시절에 해당하는 원(元)은 지모격(智謀格)의 구이자명지상으로 관직격이다. 임관 초기에 해당하는 형(亨)은 박약격(薄弱格)의 연약실조지상으로 흉격이며 임관 중기에 해당하는 이(利)는 건창격(健暢格)의 건전창달지상으로 관직격에 해당한다. 정(貞)은 성공격(頭領格)이며 만인양시지상으로 관직격이다.

<표 86> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
1	서동렬 (徐東烈)	18	18	20	28
		발전격(發展格)	발전격(發展格)	허망격(虛望格)	파란격(波亂格)
		進取發展之象	進取發展之象	萬事空虛之象	大海片舟之象
		官	官	凶	凶

(2) 정용우 공군 장성의 수리적 구조

정용후(1934-2004)는 경기도 파주군에서 출신으로 태어나서 참모총장을 역임하였다. 정용우 장군께서는 1982년에 장성으로 진급했고, 7년이라는 시간 이후에 노태우 정부 시절 1989년에 공군참모총장으로 승진했다. 그러던 중 1990년에 공군 진급 비리 관련 사건으로 조사를 받다가 경질되었다. 보안사에서 25일간 강도 높은 조사를 받았고 조사 이후 그는 이취임식은 물론, 전역식도 열지 못하고 사실상 아쉽게도 강제전역해야만 했다. 전역 후 민주정의당 민주자유당 전국구 국회의원을 지냈다.

수리적 구조는 <표 87>과 같이 학창시절에 해당하는 원(元)은 이산격(離散格)의 운둔사패지상으로 흉격이다. 임관 초기에 해당하는 형(亨)은 입신격(立身格)의 우후개화지상으로 관직격이며 임관 중기에 해당하는 이(利)는 파란격(波亂格)의 대해편주지상으로 흉격에 해당한다. 정(貞)은 승천격(昇天格)이며 노용득운지상으로 관직격이다.

<표 87> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
2	정용후 (鄭用厚)	14	24	28	33
		이산격(離散格)	立身격(薄弱格)	파란격(波亂格)	昇天격(頭領格)
		運述四敗之象	雨後開花之象	大海片舟之象	老龍得雲之象
		凶	官	凶	官

(3) 기타 해군 장성의 수리적 구조

<표 88> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
3	한주석 (韓周奭)	23	25	32	40
		공명격(功名格)	안전격(安全格)	요행격(堯幸格)	무상격(無常格)
		開花萬發之象	順風航海之象	綠水周遊之象	徒勞無功之象
		官	吉	吉	凶
4	이양호 (李養鎬)	33	22	25	40
		昇天격(頭領格)	중절격(中折格)	안전격(安全格)	무상격(無常格)
		老龍得雲之象	秋風落葉之象	順風航海之象	徒勞無功之象
		官	凶	吉	凶



## 6) 김영삼 정부 공군 장성의 수리적 구조

김영삼 정부의 장성은 총 3명으로 조근해, 김홍래, 이광학이다. 수리적 구조분석은 다음과 같다.

### (1) 조근해 공군 장성의 수리적 구조

조근해(1937-1994)는 경상북도 영양군 출신으로 태어나 공군참모총장을 역임하였다. 조근해 공군 대장께서는 1994년 3월 3일 공군사관학교졸업식에 참석차 UH-60 헬리콥터를 타고 이동하던 중 헬리콥터가 추락하여 순직하였다. 동승했던 아내 조인화(당시 48세), 조종사 강성윤소령(당시 35세), 부조종사 유영재대위(당시 31세), 전속부관 이상훈 대위(당시 31세), 승무원 전해술원사(당시 35세)도 모두 사망하였다. 대한민국 국군창군 이래 전시상황이 아닌 상황에서 현역 대장이 사망하기로는 1984년 제2야전군사령관이던 육군대장 김홍한장군 이후 2번째다. 관련기사 계급 특진문서에도 쓰여있지만 조종사와 승무원, 전속부관 등은 모두 1계급 특진하였지만 조근해 장군은 원수로 특진할 수 없었으므로 대장 계급 그대로 장례를 지냈다. 22대 공군참모총장. 1994년 현역 참모총장 임기 중 헬리콥터 사고로 순직하였다.

수리적 구조는 <표 89>와 같이 학창시절에 해당하는 원(元)은 두령격(頭領格)의 만인양시지상으로 관직격이다. 임관 초기에 해당하는 형(亨)은 입신격(立身格)의 우후개화지상으로 관직격이며 임관 중기에 해당하는 이(利)는 안전격(安全格)의 순풍항해지상으로 길격에 해당하고 정(貞)은 평범격(平凡格)이며 안과태평지상으로 길격이다.

<표 89> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
1	조근해 (趙根海)	21	24	25	35
		두령격(頭領格)	입신격(立身格)	안전격(安全格)	평범격(平凡格)
		萬人仰視之象	雨後開花之象	順風航海之象	安過秦平之象
		官	官	吉	吉

**(2) 김홍래 공군 장성의 수리적 구조**

김홍래(1939-2022)는 경상남도 통영군 출신으로 태어나 공군참모총장을 역임하였다.

김홍래 대장은 1939년 7월 5일 경상남도통영군(현거제시지역)에서 태어났고경남공업고등학교(12회)를 졸업한 뒤 공군사관학교10기로 1962년에 임관하였다. 제3훈비단장, 공본 정보참모부장, 부사령관, 공본 인참부장, 정참부장 등을 거쳐 1991년에 공군참모차장에 올랐다. 1994년에 조근해 대장이 순직하자 참모총장에 올랐고 1996년에 전역하였다. 1991년 공군참모차장에 재임 중 조근해 대장이 순직하자 참모총장에 올랐고 1996년 전역하였다.

수리적 구조는 <표 90>과 같이 학창시절에 해당하는 원(元)은 안전격(安全格)의 순풍향해지상으로 길격이다. 임관 초기에 해당하는 형(亨)도 안전격(安全格)의 순풍향해지상으로 길격이며 임관 중기에 해당하는 이(利)는 덕망격(德望格)의 온유유덕지상으로 관직격에 해당하고 정(貞)은 승천격(昇天格)의 노용득운지상으로 관직격이다.

**<표 90> 격과 길흉 관직 평가**

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
2	김홍래 (金鴻來)	25	25	16	33
		안전격(安全格)	안전격(安全格)	덕망격(德望格)	승천격(昇天格)
		順風航海之象	順風航海之象	溫柔有德之象	老龍得運之象
		吉	吉	官	官

**(3) 이광학 해군 장성의 수리적 구조**

**<표 91> 격과 길흉 관직 평가**

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
3	이광학 (李光學)	22	13	23	29
		중절격(中折格)	지모격(智謀格)	공명격(功名格)	성공격(成功格)
		秋風落葉之象	久而自明之象	開花萬發之象	新祿有實之象
		凶	官	官	官

**7) 김대중 정부 공군 장성의 수리적 구조**

김대중 정부의 장성은 총 3명으로 박춘택, 김태욱, 이억수이다. 수리적 구조분석은 다음과 같다.

**(1) 박춘택 공군 장성의 수리적 구조**

박춘택(1939-)은 경상북도 경주시 출신으로 태어나 공군참모총장을 역임하였다. 박춘택 장군은 경주고등학교(7회)를 졸업한 후 1960년공군사관학교 12기로 입학했고 제30방공관제단장, 공본 기획관리참모부장, 작전참모부장, 공군군수사령관,공군참모차장,작전사령관을 거쳐1998년에 참모총장에 올랐다. 김대중 정부에서 처음으로 임명한 대장급 인사이기도 하다.

수리적 구조는 <표 92>와 같이 학창시절에 해당하는 원(元)은 영웅시비격(英雄是非格)의 평지풍파지상으로 흥격이다. 임관 초기에 해당하는 형(亨)은 통솔격(統率格)의 천지안정지상으로 관직격이며 임관 중기에 해당하는 이(利)는 공명격(功名格)의 개화만발지상으로 관직격에 해당하고 정(貞)은 요행격(僥幸格)의 녹수주유지상으로 길격이다.

**<표 92> 격과 길흉 관직 평가**

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
1	박춘택 (朴春澤)	26	15	23	32
		영웅시비격 (英雄是非格) 平地風波之象	통솔격(統率格) 天地安定之象	공명격(功名格) 開花萬發之象	요행격(僥幸格) 祿水周遊之象
		凶	官	官	吉

**(2) 김대욱 공군 장성의 수리적 구조**

김대욱(1944-2007)은 경상북도 달성군 출신으로 태어나 공군참모총장을 역임하였다. 김대욱 장군은 대구사범학교를 졸업하고 1963년공군사관학교 15기로 입학해 67년에 임관했다. 수석 졸업자였다. 제35비행전대장, 제15비행단장, 작사 부사령관, 한미연합사 정보참모부장, 국방부 조직인력관, 공군본부 작전참모부장, 공군참모차장, 합참 전력기획본부장, 공군작전사령관을 거쳐 2002년에 참모총장에 올랐다. 재임 당시에 공중조기경보통제기와 F-15의 본격적인 도입을 추진했다. 2003년 10월에 예편했다. 임기를 채우지 않고 전격 사퇴했는데 당시 자신은 공사 15기이고 대한민국 육군 참모총장인 남재준 대장이나 대한민국 해군참모총장인 문정일제독 보다 2년이나 높아 공군의 인사적체가 심하단 판단에서였다. 후배들에게 자리를 주려고 물러났다. 27대 공군참모총장을 역임하고 2007년 7월 28일 향년 63세로 별세했다.

수리적 구조는 <표 93>과 같이 학창시절에 해당하는 원(元)은 덕망격(德望格)의 온유유덕지상으로 관직격이다. 임관 초기에 해당하는 형(亨)은 신성격(新成格)의 자력갱생지상으로 관직격이며 임관 중기에 해당하는 이(利)는 두령격(頭領格)의 만인양시지상으로 관직격에 해당하고 정(貞)은 입신격(立身格)의 우후개화지상으로 관직격이다.

<표 93> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
2	김대욱 (金大郁)	16	11	21	24
		덕망격(德望格)	신성격(新成格)	두령격(頭領格)	입신격(立身格)
		溫柔有德之象	自力更生之象	萬人仰視之象	雨後開花之象
		官	官	官	官

### (3) 이억수 해군 장성의 수리적 구조

<표 94> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
3	이억수 (李億秀)	22	22	14	29
		중절격(中折格)	중절격(中折格)	이산격(離散格)	성공격(成功格)
		秋風落葉之象	秋風落葉之象	運途四敗之象	新祿有實之象
		凶	凶	凶	官

### 8) 노무현 정부 공군 장성의 수리적 구조

노무현 정부의 장성은 총 3명으로 이한호, 김성일, 김은기이다. 수리적 구조의 분석은 다음과 같다.

#### (1) 김성일 공군 장성의 수리적 구조

김성일(1948-현재)은 경상남도 창원시 출신으로 태어나 공군참모총장을 역임하였다. 김성일 공군대장은 경북고등학교를 졸업하고 1968년에 공군사관학교 20기로 입학해 1972년에 공군소위로 임관했다. 합동참모본부 비서실장, 제11전투비행단 비행단장, 공군본부기획관리참모부장, 합참 인사군수본부장, 국방정보본부장 등을 거쳐 2005년 10월에 공군참모총장이 되었다. 2007년 4월 13일에 예편하였다. 제29대 공군참모

총장을 역임하고 2013년 대한장애인체육회장이 되었다.

수리적 구조는 <표 95>와 같이 학창시절에 해당하는 원(元)은 개물격(開物格)의 자발자활지상으로 관직격이다. 임관 초기에 해당하는 형(亨)은 통솔격(統率格)의 천지안정지상으로 관직격이며 임관 중기에 해당하는 이(利)는 궁박격(窮迫格)의 대재무용지상으로 흉격에 해당하고 정(貞)은 덕망격(德望格)의 온유유덕지상으로 관직격이다.

<표 95> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
1	김성일 (金成一)	8	15	9	16
		개물격(開物格) 自發自活之象	통솔격(統率格) 天地安定之象	궁박격(窮迫格) 大材無用之象	덕망격(德望格) 溫柔有德之象
		官	官	凶	官

(2) 김은기 공군 장성의 수리적 구조

김은기(1952-현재)는 충청남도 서천군 출신으로 태어나 공군참모총장을 역임하였다. 김은기 공군대장은 참여정부 시절 노무현 전 대통령과 코드가 잘 맞았던 총장으로 알려져 있다. 특히 공군본부 내에 우주과를 창설한 것에 대해서 노무현 전 대통령이 상당히 흡족해 했다는 얘기가 전해진다. 꿈과 희망의 군국주의자글에서 무기 사달라고 졸라대는 짤방으로 등장한 사람도 김은기 참모총장이었다. 전역 후 극동방송 사장을 지냈고 대전과학기술대학교 총장을 맡기도 했다.

수리적 구조는 <표 96>과 같이 학창시절에 해당하는 원(元)은 공명격(功名格)의 개화만발지상으로 관직격이다. 임관 초기에 해당하는 형(亨)은 중절격(中折格)의 추풍낙엽지상으로 흉격이며 임관 중기에 해당하는 이(利)는 건창격(健暢格)의 건전창달지상으로 관직격에 해당하고 정(貞)은 융창격(隆昌格)의 만화방창지상으로 관직격이다.

<표 96> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
2	김은기 (金銀基)	23	22	17	31
		공명격(功名格) 開花萬發之象	중절격(中折格) 秋風落葉之象	건창격(健暢格) 健全暢達之象	융창격(隆昌格) 萬化方暢之象
		官	凶	官	官

## 9) 이명박 정부 공군 장성의 수리적 구조

이명박 정부의 장성은 총 2명으로 이계훈, 박종헌이다. 수리적 구조분석은 다음과 같다.

### (1) 이계훈 공군 장성의 수리적 구조

이계훈(1952-현재)은 전라남도 나주군 출신으로 태어나 공군참모총장을 역임하였다. 이계훈 대장은 광주제일고등학교 (46회)를 나왔고 1971년에 공군사관학교 23기로 입학하였다. 1975년에 졸업하여 임관했고 특기는 조종이었다. 주기종은 F-5였고. 제31대 공군참모총장을 역임하고 재임 중 동국대학교 행정학 석사 취득하였다.

수리적 구조는 <표 97>과 같이 학창시절에 해당하는 원(元)은 중단격(中斷格)의 낙마절골지상으로 흉격이다. 임관 초기에 해당하는 형(亨)은 발전격(發展格)의 진취발전지상으로 관직격이며 임관 중기에 해당하는 이(利)는 공명격(功名格)의 개화만발지상으로 관직격에 해당하고 정(貞)은 파멸격(破滅格)의 평지풍파지상으로 흉격이다.

<표 97> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
1	이계훈 (李啓勳)	27	18	23	34
		중단격(中斷格)	발전격(發展格)	공명격(功名格)	파멸격(破滅格)
		落馬折骨之象	進取發展之象	開花萬發之象	平地風波之象
		凶	官	官	凶

### (2) 박종헌 공군 장성의 수리적 구조

박종헌(1954-현재)은 경상북도 포항시 출신으로 태어나 공군참모총장을 역임하였다. 박종헌 장군은 1976년에 임관했으며, 당시 주기종은 F-5였다. 이후대한민국 공군이 F-16을 도입하면서, F-16으로 주기종을 전환했다. 덕분에 대한민국 공군의 첫 번째 F-16 조종사 출신 참모총장으로 기록된다. 1983년 조선인민군 공군소속의 이웅평상위의 귀순 당시 소령신분으로 출격, 귀순을 유도하였다. 이 공로로 화랑무공훈장을 수훈했다. 제32대 공군참모총장을 역임했고 재임 중 동국대학교 행정대학원에서 안보행정학 석사를 취득했다.

수리적 구조는 <표 98>과 같이 학창시절에 해당하는 원(元)은 승천격(昇天格)의

노용득은지상으로 관직격이다. 임관 초기에 해당하는 형(亨)은 공명격(功名格)의 개화만발지상으로 관직격이며 임관 중기에 해당하는 이(利)는 중절격(中折格)의 추풍낙엽지상으로 흉격에 해당하고 정(貞)은 안락격(安樂格)의 개화영춘지상으로 길격이다.

<표 98> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
2	박종현 (朴鍾憲)	33	23	22	39
		승천격(昇天格)	공명격(功名格)	중절격(中折格)	안락격(安樂格)
		老龍得運之象	開花萬發之象	秋風落葉之象	開花迎春之象
		官	官	凶	吉

#### 10) 박근혜 정부 공군 장성의 수리적 구조

박근혜 정부의 장성은 총 3명으로 성일환, 최차규, 정경두이다. 수리적 구조분석은 다음과 같다.

##### (1) 성일환 공군 장성의 수리적 구조

성일환(1954)은 경상남도 창녕군 출신으로 태어나 공군참모총장을 역임하였다. 성일환 장군은 특히공군본부의 경우, 병사들이 아침 일찍부터 근무하는 건 쉬운 일이 아니니 아침 구보는 생략하고, 아침점호(당시 일조점호) 역시 최대한 간단하게 진행하라고 지시를 내린 분으로, 그야말로 구세주와 같은 존재였다. 특히 이것은 구보사랑으로 유명한 최차규전 공군참모총장이 후임으로 들어오면서 더욱 도드라졌다. 덕분에 두 사람을 모두 경험한 병사들은 '일환 대장 때가 그리웠다면서 아쉬움을 토로하기도 했다. 제33대 공군참모총장을 역임하고 한국공항공사 사장을 역임했고 재임 중 한남대학교 경영대학원에서 경영학 석사학위를 취득하였다.

수리적 구조는 <표 99>와 같이 학창시절에 해당하는 원(元)은 건창격(健暢格)의 건전창달지상으로 관직격이다. 임관 초기에 해당하는 형(亨)은 신성격(新成格)의 자력갱생지상으로 관직격이며 임관 중기에 해당하는 이(利)는 허망격(虛望格)의 만사공허지상으로 흉격에 해당하고 정(貞)은 입신격(立身格)의 우후개화지상으로 관직격이다.

<표 99> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직 평가			
		원	형	이	정
1	성일환 (成日煥)	17	11	20	24
		건창격(健暢格) 健全暢達之象	신성격(新成格) 自力更生之象	허망격(虛望格) 萬事空虛之象	입신격(立身格) 雨後開花之象
		官	官	凶	官

(2) 정경두 공군 장성의 수리적 구조

정경두(1960)는 경상남도 진주시 출신으로 태어나 공군참모총장을 역임하였다. 정경두 장군은 2017년 8월 8일, 문재인 정부의 첫 번째 합동참모의장으로 지명되었다. 동월 18일, 국회국방위원회에서 합동참모의장 인사청문회가 열렸다. 같은 날 국회 국방위원회로부터 인사청문보고서가 채택되었고, 이례적으로 당일 문재인 대통령에 의해 전자결재 방식으로 합동참모의장에 임명되었다. 제35대 공군참모총장을 역임하고 제46대 국방부 장관을 역임했다.

수리적 구조는 <표 100>과 같이 학창시절에 해당하는 원(元)은 덕망격(德望格)의 온유유덕지상으로 관직격이다. 임관 초기에 해당하는 형(亨)은 융창격(隆昌格)의 만화방창지상으로 관직격이며 임관 중기에 해당하는 이(利)도 공명격(功名格)의 개화만발지상으로 관직격에 해당하고 정(貞)은 평범격(平凡格)의 안과태평지상으로 길격이다.

<표 100> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직평가			
		원	형	이	정
2	정경두 (鄭景斗)	16	31	23	35
		덕망격(德望格) 溫柔有德之象	융창격(隆昌格) 萬化方暢之象	공명격(功名格) 開花萬發之象	평범격(平凡格) 安過泰平之象
		官	官	官	吉



### (3) 기타 공군 장성의 수리적 구조

<표 101> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 관직평가			
		원	형	이	정
3	최차규 (崔且圭)	11	16	17	22
		신성격(新成格)	덕망격(德望格)	건창격(健暢格)	중절격(中折格)
		自力更生之象	溫柔有德之象	健全暢達之象	秋風落葉之象
		官	官	官	凶

#### 11) 문재인 정부 공군 장성의 수리적 구조

문재인 정부의 장성은 총 4명으로 이왕근, 원인철, 이성용, 박인호이다. 수리적 구조 분석은 다음과 같다.

##### (1) 이왕근 공군 장성의 수리적 구조

이왕근(1961)은 충청남도 대전시 출신으로 태어나 공군참모총장을 역임하였다. 이왕근 장군은 충남고등학교(17회)를 졸업한 뒤 1979년 공군사관학교에 31기로 입학하여, 1983년 졸업하여 임관했다. 특기는 조종으로 전투기 주기종은 F-4였다. 공군작전사령부 참모장, 제5전술공수비행단장, 국방정보본부정보기획부장, 공군본부정책실장, 공군본부 정보화기획실장, 공군본부 정보작전참모부장 등을 거쳤다. 제 36대 공군참모총장을 역임하였고 대전대학교 대학원에서 군사학 박사과정을 수료했다.

수리적 구조는 <표 102>와 같이 학창시절에 해당하는 원(元)은 발전격(發展格)의 진취발전지상으로 관직격이다. 임관 초기에 해당하는 형(亨)은 통솔격(統率格)의 천지안정지상으로 관직격이며 임관 중기에 해당하는 이(利)도 건창격(健暢格)의 건전창달지상으로 관직격에 해당하고 정(貞)은 파란격(波亂格)의 대해편주지상으로 흉격이다.

<표 102> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 평가			
		원	형	이	정
1	이왕근 (李旺根)	18	15	17	28
		발전격(發展格)	통솔격(統率格)	건창격(健暢格)	파란격(波亂格)
		進取發展之象	天地安定之象	健全暢達之象	大海片舟之象
		官	官	官	凶

## (2) 이성용 공군 장성의 수리적 구조

이성용(1964)은 서울특별시 출신으로 태어나 공군참모총장을 역임하였다. 이성용 장군은 서울시 동국대학교사범대학부속고등학교(23회)를 졸업하고, 공군사관학교 34기로 입학해 임관했으며, 제29전술개발훈련비행전대장, 제18전투비행단 항공작전전대장, 공군본부 전력소요처장, 방위사업청지휘정찰사업부장, 제10전투비행단장, 공군본부기획관리참모부장, 공군참모차장, 합동참모본부전략기획본부장을 거친 공군 내 전력 분야 전문가이다. 제38대 공군참모총장을 역임했고 재임 중 국방대학원 군사 전략학 석사 취득했다.

수리적 구조는 <표 103>과 같이 학창시절에 해당하는 원(元)은 공명격(功名格)의 개화만발지상으로 관직격이다. 임관 초기에 해당하는 형(亨)은 이산격(離散格)의 운둔사패지상으로 흉격이며 임관 중기에 해당하는 이(利)도 공명격(功名格)의 개화만발지상으로 관직격에 해당하고 정(貞)은 부몽격(浮夢格)의 무정세월지상으로 흉격이다.

<표 103> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 평가			
		원	형	이	정
2	이성용 (李成龍)	23	14	23	30
		공명격(功名格)	이산격(離散格)	공명격(功名格)	부몽격(浮夢格)
		開花萬發之象	運迤四敗之象	開花萬發之象	無情歲月之象
		官	凶	官	凶

## (3) 기타 공군 장성의 수리적 구조

<표 104> 격과 길흉 관직 평가

번호	성명	격과 길흉 평가			
		원	형	이	정
3	원인철 (元仁哲)	14	8	14	18
		이산격(離散格)	개물격(開物格)	이산격(離散格)	발전격(發展格)
		運迤四敗之象	自發自活之象	運迤四敗之象	進取發展之象
		凶	官	凶	官
4	박인호 (朴仁虎)	12	10	14	18
		공명격(功名格)	이산격(離散格)	공명격(功名格)	부몽격(浮夢格)
		開花萬發之象	運迤四敗之象	開花萬發之象	無情歲月之象
		官	凶	官	凶

<표 105> 공군 81수리와 원·형·이·정 수리4격의 비율

번호	성명	길흉 평가				번호	성명	길흉 평가			
		원	형	이	정			원	형	이	정
1	김정렬 (金貞烈)	19	17	18	27	2	최용덕 (崔用德)	20	17	27	32
		흉	관	관	흉			흉	관	흉	길
3	김정렬 (金貞烈)	19	17	18	27	4	장덕창 (張德昌)	23	26	19	34
		흉	관	관	흉			관	흉	흉	관
5	김창규 (金昌圭)	14	16	14	22	6	김신 (金信)	9	17	17	17
		흉	관	흉	흉			흉	관	관	관
7	장성환 (張盛煥)	25	23	24	36	8	박원석 (朴元錫)	20	10	22	26
		길	관	관	흉			흉	흉	흉	흉
9	장지량 (張志良)	14	18	18	25	10	김성룡 (金成龍)	23	15	24	31
		흉	관	관	길			관	관	관	관
11	김두만 (金斗萬)	19	12	23	17	12	옥만호 (玉萬鎬)	33	20	23	38
		흉	흉	관	관			관	흉	관	길
13	주영복 (周永福)	19	13	22	27	14	윤자중 (尹子重)	12	7	13	27
		흉	관	흉	흉			흉	관	관	흉
15	이희근 (李喜根)	22	19	17	29	16	김상태 (金相台)	14	17	13	22
		흉	흉	관	관			흉	관	관	흉
17	김인기 (金仁基)	13	12	17	21	18	서동렬 (徐東烈)	18	18	20	28
		관	흉	관	관			관	관	흉	흉
19	정용후 (鄭用厚)	14	24	28	33	20	한주석 (韓周奭)	23	25	32	40
		흉	관	흉	관			관	길	길	흉
21	이양호 (李養鎬)	33	22	25	40	22	조근해 (趙根海)	21	24	25	35
		관	흉	길	흉			관	관	길	길
23	김홍래 (金鴻來)	25	25	16	33	24	이광학 (李光學)	22	13	23	29
		길	길	관	관			흉	관	관	관
25	박춘택 (朴春澤)	26	15	23	32	26	이억수 (李億秀)	22	22	14	29
		흉	관	관	길			흉	흉	흉	관
27	김대옥 (金大郁)	16	11	21	24	28	이한호 (李漢鎬)	33	22	25	40
		관	관	관	관			관	흉	길	흉
29	김성일 (金成一)	8	15	9	16	30	김은기 (金銀基)	23	22	17	31
		관	관	흉	관			관	흉	관	관
31	이계훈 (李啓勳)	27	18	23	34	32	박중헌 (朴鍾憲)	33	23	22	39
		흉	관	관	흉			관	관	흉	길
33	성일환 (成日煥)	17	11	20	24	34	최차규 (崔且圭)	11	16	17	22
		관	관	흉	관			관	관	관	흉
35	정경두 (鄭景斗)	16	31	23	35	36	이왕근 (李旺根)	18	15	17	28
		관	관	관	길			관	관	관	흉
37	원인철 (元仁哲)	14	8	14	18	38	이성용 (李成龍)	23	14	23	30
		흉	관	흉	관			관	흉	관	흉
39	박인호 (朴仁虎)	12	10	14	18	.	.				
		흉	흉	흉	관						

<표 106> 공군 장성의 수리성명학적 원·형·이·정 분석

원·형·이·정 격 종류	원	형	이	정	계
길격	2 (14.2%)	2 (14.2%)	4 (28.5%)	6 (42.8%)	14 (9.2%)
흥격	18 (30.5%)	12 (20.3%)	13 (22.0%)	16 (27.1%)	59 (38.8%)
관직격	18 (22.7%)	25 (31.4%)	21 (26.5%)	15 (18.9%)	79 (51.9%)
계	38	29	38	37	152

이승만 정부 4명 윤보선 정부 1명 박정희 정부 5명 최규하 정부 3명이며, 공군은 총 39명이다.

원·형·이·정에서 원은 학창시절, 형은 임관의 초기, 이는 임관의 중기, 정은 임관의 말기에 각각 배정할 수 있다.

이중에서 가장 중요한 시기는 임관의 초기와 중기에 해당하는 형과 이와 정에 해당하는 시기라고 할 수 있고, 임관과의 관련성이 비교적 적은 학창시절에 해당하는 ‘원’은 덜 중요하다고 할 수도 있다.

격을 길격, 흥격, 관직격으로 나눠서 분석하였다. 먼저 ‘관직격’의 경우에는, ‘원’은 18수(22.7%), ‘형’은 25수(31.4%), ‘이’는 21수(26.5%), ‘정’은 15수(19.9%)이니 원과 이에 해당하는 시기에 관직격이 가장 많다는 것을 알 수 있고, 정에 해당하는 시기가 15수(18.9%)이어서 다른 원, 형, 이에 비해 적은 것은 4성 장군이 될 확률이 적다는 것을 의미하는 것으로 분석할 수 있다.

그리고 건강 및 부귀영화와 관련된 것을 의미하는 ‘길격’의 경우에는, ‘원’은 2수(14.2%) ‘형’은 2수(14.2%) ‘이’는 4수(28.5%) ‘정’은 6수(42.8%)이니 임관의 후기에 해당하는 정이 월등히 높다는 것을 알 수 있다. 이를 통해 임관의 후기에 해당하는 시기에 대체로 부귀영화를 누린 것으로 분석된다.

마지막으로 흥격의 경우에는, 중기에 해당하는 시기에 가장 적은 수치인 ‘형’은 12수(20.3%)와 ‘이’는 13수(22.0%)의 수치를 얻었다. 이를 통해 군 생활에서 가장 중요한 시기인 임관의 중기에 흥격이 적다는 것을 통계를 통해 알 수 있다. 그리고 군 생활의 마지막에 해당하는 시기인 ‘정’이 16수(27.1%)이니 이를 통하여 임관의 후기에 해당하는 시기가 대체로 활동력이 부족하다는 것을 알 수 있다.

‘형’의 12수(20.3%)와 ‘이’는 13수(22.0%)의 수치를 얻었다. 이를 통해 군 생활에

서 가장 중요한 시기인 임관의 중기에 흥격이 적다는 것을 통계를 통해 알 수 있다.

그리고 군 생활의 마지막에 해당하는 시기인 '정'이 16수(27.1%)이니 이를 통하여 임관의 후기에 해당하는 시기가 대체로 활동력이 부족하다는 것을 알 수 있다.

## IV. 三軍 장성별吉凶의 數理姓名學的 특징

### 1. 육군 장성의 수리성명학적 특징

육군 장성 131명의 원·형·이·정을 길격, 흉격, 관직격으로 분석한 결과 그 특징은 다음과 같다. 먼저 <표 107>과 같이 ‘관직격’이 279수(54.2%)로 가장 많고, ‘흉격’이 194수(37.7%)로 두 번째로 많으며, 길격은 41수(7.9%)이니 가장 적다.

<표 107> 육군 81수리와 원·형·이·정 수리4격의 비율

원형이정 격 종류	원	형	이	정	계
길격	6 (14.6%)	8 (19.5%)	6 (14.6%)	21 (51.2%)	41 (7.9%)
흉격	52 (26.8%)	46 (23.7%)	45 (23.1%)	51 (26.2%)	194 (37.7%)
관직격	70 (25.0%)	76 (27.2%)	77 (27.5%)	56 (20.0%)	279 (54.2%)
계	128	130	128	128	514

원·형·이·정에서 원은 학창시절, 형은 임관의 초기, 이는 임관의 중기, 정은 임관의 말기에 각각 배정할 수 있다. 이 중에서 가장 중요한 시기는 임관의 초기와 중기에 해당하는 형(亨)과 이(利)와 정(貞)에 해당하는 시기라 할 수 있고, 임관과의 관련성이 비교적 적은 학창시절에 해당하는 원(‘元’)은 덜 중요하다고 할 수 있다.

다음으로 격에는 길격(吉格), 흉격(凶格), 관직격(官職格)이 있다. 세 가지 중에서 관직격이 279수(54.2%)이니 압도적으로 높은 수치이고, 그다음은 흉격이 194수(37.7%)이니 두 번째로 높은 수치이며, 길격은 41수(7.9%)이니 가장 낮은 수치이다. 관직을 의미하는 관직격이 길격에 속하니 이 관직격을 길격에 포함시키면, 관직격 279수(54.2%)에 길격이 41수(7.9%)이니 이 둘을 합산하면 320이며 59.259%가 된다. 그리고 흉격은 194이니 37.743%이다. 결국 길격과 흉격으로 나누면 59.259% : 37.743%가 되니 길격이 흉격에 비해 수치가 훨씬 높다는 것을 알 수 있다. 그리고 세 격이 어느 시기에 많은지를 구체적으로 살펴보면 다음과 같다.

‘관직격’의 경우에는 ‘원’은 70수(25.0%), ‘형’은 76수(27.2%), ‘이’는 77수(27.5%), ‘정’은 56수(20.0%)이다. 형(亨)과 이(利)에 해당하는 시기에 관직격이 가

장 많다는 것을 알 수 있고, 정(貞)에 해당하는 시기가 56수(20.0%)이다. 정이 원, 형, 이에 비해 상대적으로 적은 것은 4성 장군이 될 확률이 적다는 것을 의미하는 것으로 해석할 수 있다.

그리고 건강 및 부귀영화와 관련된 것을 의미하는 '길격'의 경우에는 '원'은 6수(14.6%), '형'은 8수(19.5%), '이'는 6수(14.6%), '정'은 21수(51.2%)으로, 임관의 후기에 해당하는 정이 월등히 높다는 것을 알 수 있다. 이를 통해 부귀영화를 누리기 위해서는 임관의 후기에 해당하는 '정'이 좋아야 한다는 것을 알 수 있다.

마지막으로 흉격의 경우에는 임관의 초기(亨)와 중기(利)에 해당하는 시기에 가장 적은 수치인 23.7%와 23.1% 수치를 얻었다. 이를 통해 군 생활에서 가장 중요한 시기에 흉격이 적다는 것을 통계수치를 통해 알 수 있다. 그리고 군 생활의 마지막에 해당하는 시기인 '정'이 51수(26.2%)이다. 이를 통해 임관의 후기에 해당하는 시기에는 활동력이 부족하다는 것을 알 수 있다.

## 2. 해군 장성의 수리성명학적 특징

해군 장성 34명의 원·형·이·정을 길격, 흉격, 관직격으로 분석한 결과 그 특징은 다음과 같다. <표 108>과 같이 '관직격'이 62수(45.2%)로 가장 많고, '흉격'이 57수(41.9%)로 두 번째로 많으며, 길격은 17수(12.5%)이니 가장 적다.

<표 108> 해군 81수리와 원·형·이·정 수리4격의 비율

원형이정 격 종류	원	형	이	정	계
길격	3 (17.6%)	4 (23.5%)	4 (23.5%)	6 (35.2%)	17 (12.5%)
흉격	14 (24.5%)	15 (26.3%)	13 (22.8%)	15 (26.5%)	57 (41.9%)
관직격	17 (27.4%)	15 (24.1%)	17 (27.4%)	13 (20.9%)	62 (45.2%)
계	34	34	34	34	136

元·亨·利·貞에서 원(元)은 학창시절, 형(亨)은 임관의 초기, 이(利)는 임관의 중기, 정(貞)은 임관의 말기에 각각 배정할 수 있다. 이 중에서 가장 중요한 시기는 임관의 초기와 중기에 해당하는 형과 이와 정에 해당하는 시기라고 할 수 있고, 임관과의 관

련성이 비교적 적은 학창 시절에 해당하는 ‘원’은 관직격과 덜 중요하다고 할 수 있을 것이다.

다음으로 격에는 길격(吉格), 흉격(凶格), 관직격(官職格)이 있다. 세 가지 중에서 관직격이 62수(45.2%)이니 압도적으로 높은 수치이고, 그 다음은 흉격이 57수(41.9%)이니 두 번째로 높은 수치이며, 길격은 17수(12.5%)이니 매우 낮은 수치이다. 관직을 의미하는 관직격이 길격에 속하니 이 관직격을 길격에 포함시키면, 관직격 62수(45.2%)에 길격이 17수(12.5%)이니 이 둘을 합산하면 79이며 57.7%가 된다. 그리고 흉격은 57이니 41.9%이다. 결국 길격과 흉격으로 나누면 57.7% : 41.9%가 되니 길격이 흉격에 비해 수치가 훨씬 높다는 것을 알 수 있다. 그리고 세 격이 어느 시기에 많은지를 구체적으로 살펴보면 다음과 같다.

먼저 ‘관직격’의 경우에는, ‘원’은 17수(27.4%), ‘형’은 15수(24.1%), ‘이’는 17수(27.4%), ‘정’은 13수(20.9%)이니 원과 이에 해당하는 시기에 관직격이 가장 많다는 것을 알 수 있고, 정에 해당하는 시기가 13수(20.9%)이어서 다른 원, 형, 이에 비해 적은 것은 4성 장군이 될 확률이 적다는 것을 의미하는 것으로 분석할 수 있다.

그리고 건강 및 부귀영화와 관련된 것을 의미하는 ‘길격’의 경우에는, ‘원’은 3수(17.6%) ‘형’은 4수(23.5%) ‘이’는 4수(23.5%) ‘정’은 6수(35.2%)이니 임관의 후기에 해당하는 정이 월등히 높다는 것을 알 수 있다. 이를 통해 임관의 후기에 해당하는 시기에 대체로 부귀영화를 누린 것으로 분석할 수 있다.

마지막으로 흉격의 경우에는, 학창시절과 임관의 중기에 해당하는 시기에 가장 적은 수치인 ‘원’은 14수(24.5%)와 ‘이’는 13수(22.8%)의 수치를 얻었다. 이를 통해 학창시절과 군 생활에서 가장 중요한 시기인 임관의 중기에 흉격이 적다는 것을 통계를 통해 알 수 있다. 그리고 군 생활의 마지막에 해당하는 시기인 ‘정’이 15수(26.5%)이니 이를 통해 임관의 후기에 해당하는 시기에 대체로 활동력이 부족하다는 것을 표를 통하여 알 수 있다.

### 3. 공군 장성의 수리성명학적 특징

공군 장성 39명의 원·형·이·정을 길격, 흉격, 관직격으로 분석한 결과 그 특징은 다음과 같다. 먼저 <표 109>와 같이 ‘관직격’이 79수(51.9%)로 가장 많고, ‘흉격’이 59수(38.8%)로 두 번째로 많으며, 길격은 14수(9.2%)이니 가장 적다.



<표 109> 공군 81수리와 원·형·이·정 수리4격의 비율

원형이정 격 종류	원	형	이	정	계
길격	2 (14.2%)	2 (14.2%)	4 (28.5%)	6 (42.8%)	14 (9.2%)
흉격	18 (30.5%)	12 (20.3%)	13 (22.0%)	16 (27.1%)	59 (38.8%)
관직격	18 (22.7%)	25 (31.4%)	21 (26.5%)	15 (18.9%)	79 (51.9%)
계	38	29	38	37	152

원·형·이·정에서 원(元)은 학창시절, 형(亨)은 임관의 초기, 이(利)는 임관의 중기, 정(貞)은 임관의 말기에 각각 배정할 수 있다. 이중에서 가장 중요한 시기는 임관의 초기와 중기에 해당하는 형과 이와 정에 해당하는 시기라고 할 수 있고, 임관과의 관련성이 비교적 적은 학창시절에 해당하는 ‘원’은 덜 중요하다고 할 수도 있다.

다음으로 격에는 길격(吉格), 흉격(凶格), 관직격(官職格)이 있다. 세 가지 중에서 관직격이 79수(51.9%)이니 압도적으로 높은 수치이고, 그다음은 흉격이 59수(38.8%)이니 두 번째로 높은 수치이며, 길격은 14수(9.2%)이니 가장 낮은 수치이다. 관직을 의미하는 관직격이 길격에 속하니 이 관직격을 길격에 포함시키면, 관직격 79수(51.9%)에 길격이 14수(9.2%)이니 이 둘을 합산하면 93이며 60.1%가 된다. 그리고 흉격은 59이니 38.8%이다. 결국 길격과 흉격으로 나누면 60.1% : 38.8%가 되니 길격이 흉격에 비해 수치가 훨씬 높다는 것을 알 수 있다. 그리고 세 격이 어느 시기에 많은지를 구체적으로 살펴보면 다음과 같다.

먼저 ‘관직격’의 경우에는, ‘원’은 18수(22.7%), ‘형’은 25수(31.4%), ‘이’는 21수(26.5%), ‘정’은 15수(19.9%)이니 원과 이에 해당하는 시기에 관직격이 가장 많다는 것을 알 수 있고, 정에 해당하는 시기가 15수(18.9%)이어서 다른 원, 형, 이에 비해 적은 것은 4성 장군이 될 확률이 적다는 것을 의하는 것으로 분석할 수 있다.

그리고 건강 및 부귀영화와 관련된 것을 의미하는 ‘길격’의 경우에는, ‘원’은 2수(14.2%) ‘형’은 2수(14.2%) ‘이’는 4수(28.5%) ‘정’은 6수(42.%)이니 임관의 후기에 해당하는 정이 월등히 저조하다는 것을 알 수 있다. 이를 통해 임관의 후기에 해당하는 시기에 대체로 활동력이 부족하다는 것을 알 수 있다.

마지막으로 흉격의 경우에는, 중기에 해당하는 시기에 가장 적은 수치인 ‘형’은 12수(20.3%)와 ‘이’는 13수(22.0%)의 수치를 얻었다. 이를 통해 군 생활에서 가장 중요한 시기인 임관의 중기에 흉격이 적다는 것을 통계를 통해 알 수 있다. 그리고 군

생활의 마지막에 해당하는 시기인 ‘정’이 16수(27.1%)이니 이를 통해 길고도 긴 국군 병영생활에서의 마지막 평온한 공직으로 가는 코스란 것을 짐작할 수 있겠다.

#### 4. 三軍 장성별 이름의 특징 비교

지금까지 육군 장성 131명과 해군 장성 34명 그리고 공군 장성 39명을 81수리학 명학에서 사용하고 있는 원·형·이·정으로 구분한 뒤에 이를 길격(吉格)과 흉격(凶格)과 관직격(官職格)으로 나눠서 분석하였다. 육·해·공군의 장성을 원격·형격·이격·정격 등의 81수리학 사격(四格)으로 구분하되 원격은 학장시절, 형격은 임관의 초기, 이격은 임관의 중기, 정격은 임관의 말기로 배정하여 분석하였다. 군 복무에서 가장 중요한 시기는 임관의 초기와 중기와 말기에 해당하는 형격과 이격과 정격이다. 그 이유는 이 시기가 장교로 임관한 뒤에 승진해서 고위직 장교라 할 수 있는 장성이 되는 시기이기 때문이다.

반면에 임관과의 관련성이 비교적 적은 학장시절에 해당하는 원격은 부모의 보호 아래에서 성장하는 시기이므로 덜 중요하다고 할 수 있다.

육군 장성 131명을 원·형·이·정의 사격을 길격과 흉격과 관직격으로 분석한 결과 <표 107>의 ‘계’에서와 같이 ‘관직격’이 279수(54.2%)이니 가장 많다는 것을 알 수 있다. 그리고 관직격 중에서는 임관의 초기와 중기에 해당하는 형격과 이격이 각각 76수(27.2%)와 77수(27.5%)이니 가장 높은 비율이라는 것을 알 수 있고, 그 뒤를 이어 임관의 말기에 해당하는 정격이 51수(26.2%)로 세 번째로 높은 비율이라는 것을 알 수 있다. 이를 통해 장성이 되는 데에는 임관의 초기와 중기가 가장 중요하게 작용했다는 것을 알 수 있게 한다.

그리고 해군의 경우를 살펴보자. 해군 장성 34명을 원·형·이·정의 사격을 길격과 흉격과 관직격으로 분석한 결과, <표 108>의 ‘계’에서와 같이 ‘관직격’이 62수(45.2%)이니 가장 많다는 것을 알 수 있다. 그리고 관직격 중에서는 임관의 중기와 초기에 해당하는 형격과 이격이 각각 15수(24.1%)와 17수(27.4%) 순으로 나타났다. 이를 통해 해군의 장성은 임관의 중기에 해당하는 시기가 가장 중요하게 작용했다는 것을 알 수 있다.

계속해서 공군의 경우를 살펴보자. 공군 장성 39명을 원·형·이·정의 사격을 길격과 흉격과 관직격으로 분석한 결과, <표 109>의 ‘계’에서와 같이 ‘관직격’이 79수(51.9%)이니 가장 많다는 것을 알 수 있다. 그리고 관직격 중에서는 임관의 초기와 중기에 해당하는 형격과 이격이 각각 25수(31.4%)와 21수(26.5%)이니 이를 통해 임관의 초기와 중기에 해당하는 시기가 장성이 되는 데에 가장 중요하게 작용했다는

것을 알 수 있다. 위에서 육·해·공군의 장성의 관직격을 고찰한 바와 같이, 三軍의 장성은 모두 임관의 초기와 중기에 해당하는 시기가 가장 중요하게 작용했다는 것을 알 수 있다.

그리고 통계에서 드러난 사실은 길격, 흥격, 관직격 등의 세 격 중에서 관직격의 비율이 매우 높다는 것이다. 육군의 경우에는 길격이 41수(7.9%)이고 흥격이 194수(37.7%)이며 관직격이 279수(54.2%)이니, 관직격이 길격과 흥격을 합친 숫자 보다 매우 높다는 것을 알 수 있다. 그리고 해군의 경우에는 길격이 17수(12.5%)이고 흥격이 57수(41.9%)이며 관직격이 62수(45.5%)이니 관직격의 비율이 길격이나 흥격의 비율에 비해 높다는 것을 알 수 있다. 또한 공군의 경우에는 길격이 14수(9.2%)이고 흥격이 59수(38.8%)이며 관직격이 79수(51.9%)이니 관직격의 비율이 길격과 흥격의 비율을 합친 숫자보다 매우 높다는 것을 알 수 있다.

**<표 110> 육·해·공군 장성의 비교**

구분	육군			해군			공군		
	길격	흥격	관직	길격	흥격	관직	길격	흥격	관직
원	6 (14.6%)	52 (26.8%)	70 (25.0%)	3 (17.6%)	14 (24.5%)	17 (27.4%)	2 (14.2%)	18 (30.5%)	18 (22.7%)
형	8 (19.5%)	46 (23.7%)	76 (27.2%)	4 (23.5%)	15 (26.3%)	15 (24.1%)	2 (14.2%)	12 (20.3%)	25 (31.4%)
이	6 (14.6%)	45 (23.1%)	77 (27.5%)	4 (23.5%)	13 (22.8%)	17 (27.4%)	4 (28.5%)	13 (22.0%)	25 (31.4%)
정	21 (51.2%)	51 (26.2%)	56 (20.0%)	6 (35.2%)	15 (26.5%)	13 (20.9%)	6 (42.8%)	16 (27.1%)	15 (18.9%)
계	41 (7.9%)	194 (37.7%)	279 (54.2%)	17 (12.5%)	57 (41.9%)	62 (45.2%)	14 (9.2%)	59 (38.8%)	79 (51.9%)

육군의 원격(元格)은 길격이 14.6%, 흥격은 26.8%, 관직격 25.0%이고, 해군은 길격이 17.6% 흥격이 24.5% 관직격은 27.4%이며, 공군의 길격은 14.2%, 흥격은 30.5%, 관직격은 22.7%이다. 육군과 해군 공군의 길격과 흥격 관직격의 비율은 비슷한데, 그중에서 특히 공군의 흥격이 30.5%로 비교적 높은 편이다. 공군의 경우 흥격이 높은 것도 최고위직 대장이 됐으니 타고난 사주팔자의 운이 좋았다고 볼 수 있겠다. 육군의 형격(亨格)은 길격이 19.5% 흥격은 23.7% 관직격 27.2%이고, 해군의 길격이 23.5% 흥격은 26.3% 관직격 24.1%이며, 공군의 길격은 14.2%, 흥격은 20.3% 관직격은 31.4%이다. 육군 해군 공군의 비율은 공군이 길격에서 14.2% 낮은 편이며 다음 해군이 23.5% 높은 편에 있으며 흥격은 육·해·공군 중 공군이 20%대로 낮은 편이며, 관직격에서 육군 27.2% 해군 24.1% 공군 31.4% 공군이 높은 편이다.

육군의 이격(利格)은 길격이 14.6%이고 흥격은 23.1%이며 관직격 27.5%이며 해

군은 길격이 23.5%이고 흥격이 22.8% 관직격은 27.4%이며 공군은 길격이 28.5% 흥격 22.0%이고 관직격이 31.4%이다. 이격에서 공군이 길격 28.5% 가장 높고 관직격에서도 관직격이 31.4%로 공군이 높은 편이다.

육군의 정격(貞格)의 길격은 51.2%이고 흥격이 26.2% 관직격이 20.0%이고 해군의 길격은 35.2%이며 흥격이 26.5% 관직격이 20.9%이며 공군의 길격은 42.8% 흥격이 27.1%이고 관직격이 18.9%이다. 육.해.공군의 길격에서 육군이 51.2% 높은 편이고 흥격은 육군 26.2% 해군 26.5% 공군 27.1% 비슷하지만 관직격에서 육군 20.0% 해군 20.9% 공군 18.9% 비슷하다.

결과적으로 3군 장성의 이름을 비교한 결과 육군 합계 길격 7.9% 흥격 37.7% 관직격 54.2%이고 해군 합계 길격 12.5% 흥격 41.9% 관직격 45.2% 공군 합계 길격 9.2% 흥격 38.8% 관직격 51.9%으로써, 육군이 길격과 관직격을 합하여 63.1% 가장 높으며, 흥격에서는 해군이 41.9% 제일 높게 나왔다.

## 5. 정부별 三軍 장성 이름의 특징 비교

1) 이승만 대통령 정부부터 문재인 대통령 정부까지 육군·해군·공군의 이름을 각각 22명을 선정하여 비교 분석하였다. 또한 4격의 원격25% 형격25% 이격25% 정격25% 100%으로 이름이 승진에 어떤 영향이 있는지도 같이 분석한다.

<표 111> 이승만 정부 장성의 이름 비교

구분	육군		해군		공군	
	백선엽 장군		손원일 장군		김정렬 장군	
원	凶	波亂格	吉	定成格	凶	苦難格
형	官	功名格	凶	離散格	官	健暢格
이	官	頭領格	官	新成格	官	發展格
정	官	成功格	官	統率格	凶	中斷格

<표 111>과 같이 백선엽과 손원일은 흥격이 각각 하나씩 있고, 김정렬은 흥격이 두 개가 있다. 특히 백선엽은 1-20세에 부모의 도움을 받는 학창시절이지만, 손원일은 21-40세 즉 임관 초중 시기에 해당하는 형격이 흥격인데도 불구하고 4성 장군이 되고, 육군참모총장과 해군참모총장에 임명되고 있다. 반면에 김정렬은 원격과 정격에 흥격이 있다.

수리성명학적 관점에서 보면 백선엽과 손원일의 이름이 김정렬에 비해 상대적으로 우위에 있다. 이를 통해 이름이 미치는 영향을 단순히 길·흥·관직론만으로 분석하는

것은 한계가 있다고 할 수 있다. 백선엽 장군은 원격이 흥격이고 형격과 이격·정격이 관직격에 해당하여 75%이다. 해군의 손원일 장군은 형격이 흥이고, 나머지 원격과 이격·정격은 관직격에 해당하여 75%이다. 공군의 김정렬 장군은 원격과 정격이 흥이고, 형격과 이격이 관직격으로 50%의 비율이다.

<표 112> 이승만 정부 장성의 이름 비교

구분	육군		해군		공군	
	이형근 장군		이용운 장군		최용덕 장군	
원	官	健暢格	凶	破滅格	凶	虛望格
형	凶	離散格	官	功名格	官	健暢格
이	官	健暢格	吉	安全格	凶	中斷格
정	官	立身格	官	大功格	吉	僥幸格

<표 112>와 같이 이형근과 이용운은 흥격이 각각 하나씩 있고, 최용덕은 흥격이 두 개가 있다. 특히 이형근은 21-40세까지 임관하여 승진하는 시기에 흥격이 있음에도 최고위직까지 오를 수 있었다. 이용운은 1-20세에 흥격에 해당하였음에도 사령관에 오를 수 있었고, 최용덕은 흥격이 학창시절과 이격의 41-60세 즉 임관 중후기에 해당하는 이격에 흥격이 있는데도 불구하고, 장군이 되고 공군참모총장에 임명되고 있다.

수리성명학을 원·형·이·정의 관점에서 보면, 이형근과 이용운의 이름이 최용덕에 비해 상대적으로 우위에 있음에도 최고위직에 오를 수 있다. 이는 이름이 운명에 일정한 역할을 할 수는 있겠으나, 절대적으로 영향을 주는 것은 아니라고 할 수 있다. 육군 이형근 장군은 형격이 흥이고, 원격과 이격·정격이 관직격으로 75%이다. 해군의 이용운 장군은 원격이 흥이고, 형격과 이격·정격이 길하여 75%이고 최용덕은 원격과 이격이 흥격이므로 50%이다.

<표 113> 윤보선 정부 장성의 이름 비교

구분	육군		해군		공군	
	박정희 장군		이성호 장군		김창규 장군	
원	官	健暢格	官	發展格	凶	離散格
형	凶	離散格	凶	離散格	官	統率格
이	官	頭領格	官	發展格	凶	離散格
정	官	立身格	吉	安全格	凶	中折格

<표 113>과 같이 박정희와 이성호는 흥격이 각각 하나씩 있으며, 김창규는 흥격

이 세 개가 있다. 특히 박정희는 21-40세까지 임관하여 승진하는 시기에 흥격이 있음에도 최고위직까지 오를 수 있었고, 이성호 역시 21-40세에 흥격에 해당하였음에도 사령관에 오를 수 있었다. 김창규는 학창시절 원격과 이격 정격 흥격에 해당함에도 공군의 최고위직에 오를 수 있었다. 이는 운의 흐름이 좋았다고 볼 수밖에 없으며, 이름은 격에 맞추어 잘 지어서 부르게 되면, 상품의 가치를 높이는 효과를 볼 수 있다고 할 것이다. 육군의 박정희 장군은 형격이 흥이고, 원격과 이격·정격이 길격에 해당하므로 75%이다. 해군의 이성호 장군도 형격이 흥격이고, 원격과 이격·정격이 길격에 해당하여 75%이다. 공군의 김창규 장군은 원격과 이격·정격이 흥격이다. 형격 하나만 길격으로 25%에 해당하므로, 성명학적으로는 최하위의 이름이라고 할 수 있다.

<표 114> 박정희 정부 장성의 이름 비교

구분	육군		해군		공군	
	김종오 장군	장군	장지수 장군	장군	장성환 장군	장군
원	凶	中折格	官	健暢格	吉	安全格
형	吉	安全格	官	發展格	官	功名格
이	官	智謀格	官	頭領格	官	立身格
정	凶	浮夢格	凶	波亂格	凶	英傑是非格

<표 114>와 같이 김종오는 원격과 정격이 흥격이고, 장지수는 정격이 흥격이다. 장성환은 정격이 흥격에 해당하는데, 각각 모두 최고위직의 대장의 직급에서 활약하였다. 김종오 장군의 경우는 46세에 사망하였는데, 중단격과 부몽격이 흥격이므로, 그 영향이 있었다고 볼 수 있다. 육군의 김종오 장군은 원격과 정격이 흥이고, 형격과 이격은 길격에 해당하여 50%이다. 해군의 장지수 장군은 흥격이 하나고, 길격이 3개이므로 75%이다. 공군의 장성환 장군은 흥격이 하나고 길격이 3개이므로 75%이다.

<표 115> 박정희 정부 장성의 이름 비교

구분	육군		해군		공군	
	정승화 장군	장군	김규섭 장군	장군	장지량 장군	장군
원	官	德望格	官	功名格	凶	離散格
형	凶	中斷格	凶	離散格	官	發展格
이	凶	中斷格	吉	安全格	官	發展格
정	吉	平凡格	官	隆昌格	吉	安全格

<표 115>와 같이 정승화는 형격이 중단격이고, 이격도 중단격으로 흥격이다. 김규섭은 형격이 흥격이고, 장지량은 원격이 흥격이다. 김규섭과 장지량은 흥격이 각각 하

나씩인데, 정승화는 형격과 이격이 흉격이다. 정승화 장군은 전두환 정부로 넘어오면서 대장에서 이등병으로 강등되는 수모를 겪었는데, 중단격이 두 개이므로 이름과 관련성이 있는지 연구가 필요하다. 육군의 정승화 장군은 형격과 이격이 흉이고, 원격과 정격이 길격에 해당하므로 50%이다. 김규섭 장군은 흉격이 하나고, 길격이 3개므로 75%이다. 장지량 장군은 흉격이 하나이고 길격이 3개이니 75%이다.

<표 116> 최규하 정부 장성의 이름 비교

구분	육군		해군		공군	
	백석주 장군		황정연 장군		윤자중 장군	
원	凶	離散格	官	功名格	凶	薄弱格
형	凶	空虛格	凶	離散格	官	獨立格
이	凶	離散格	吉	安全格	官	智謀格
정	官	立身格	官	隆昌格	凶	苦難格

<표 116>과 같이 백석주는 원격과 형격·이격이 흉격이고, 황정연은 형격이 흉격이다. 윤자중 장군은 원격과 정격이 박약격과 고난격으로 흉격에 해당한다. 성명학적 차이는 육군 공군 해군 등으로 해군이 길격이 많은 것으로 확인할 수 있다. 육군 백석주 장군은 원격과 형격·이격이 흉격이며, 정격이 길격에 해당하여 25%이다. 해군의 황정연 장군은 형격이 흉하고, 원격과 이격·정격은 길격에 해당하여 75%이다. 공군 윤자중 장군은 원격과 정격이 흉하고 형격과 이격이 길격에 해당하여 50%이다.

<표 117> 전두환 정부 장성의 이름 비교

구분	육군		해군		공군	
	박준병 장군		김종곤 장군		김인기 장군	
원	官	發展格	吉	安全格	官	智謀格
형	官	統率格	吉	安全格	凶	薄弱格
이	官	統率格	官	德望格	官	健暢格
정	官	立身格	官	昇天格	官	頭領格

<표 117>과 같이 박준병과 김종곤은 원·형·이·정이 모두 길격에 해당된다. 김인기 장군은 흉격이 하나 있으며, 전두환 정부에서 육해공군의 차이점을 비교한다면 ①육군 박준병 ②해군 김종곤 ③공군 김인기 장군 순으로 비교 분석할 수 있다. 육군의 박준병 장군은 원·형·이·정의 4격이 길격으로 100%이고, 해군의 김종곤 장군도 원·형·이·정의 4격이 모두 길격에 해당하여 100%이다. 공군의 김인기 장군은 형격이 흉이고 원격과 이격 정격이 길격이므로 75%이다.

<표 118> 전두환 정부 장성의 이름 비교

구분	육군		해군		공군	
	이기백 장군		이은수 장군		서동렬 장군	
원	官	健暢格	官	頭領格	官	發展格
형	官	發展格	官	頭領格	官	發展格
이	官	智謀格	凶	離散格	凶	虛望格
정	官	立身格	凶	波亂格	凶	波亂格

<표 118>과 같이 이기백은 원·형·이·정이 건창격과 발전격 지모격 입신격이 모두 길격이다. 이은수는 이격은 이산격, 정격은 파란격으로 흉격이 각각 하나씩 있다. 서동렬 장군도 이격과 정격이 흉격이다. 특히 이은수와 서동렬은 41-60세까지 61-80세까지 흉격인데도 대장으로 승진한 것은 운이 좋은 결과라 볼 수 있다. 육군의 이기백 장군은 4격이 원·형·이·정이 모두 길격으로 100%이다. 해군의 이은수 장군은 이격과 정격이 흉하고, 원격과 형격은 길격으로 50%이고, 공군의 서동렬 장군도 50%이다.

<표 119> 노태우 정부 장성의 이름 비교

구분	육군		해군		공군	
	최세창 장군		김종호 장군		정용후 장군	
원	官	智謀格	凶	波亂格	官	健暢格
형	官	德望格	吉	安全格	官	新成格
이	凶	苦難格	凶	苦難格	凶	虛望格
정	官	立身格	凶	英傑是非格	官	立身格

<표 119>와 같이 최세창은 고난격과 김종호는 길격 하나에 흉격이 세 개다. 정용우는 관직격이 세 개에 흉격이 하나인데, 김종호 장군은 운이 좋아서 승진한 경우라고 할 수 있다. 육군의 최세창 장군은 이격이 흉이고, 원격과 이격 정격이 길격에 해당하여 75%이다. 공군의 정용후 장군은 이격이 흉격이며, 원격과 형격 정격이 길격에 해당하여 75%이다.

<표 120> 노태우 정부 장성의 이름 비교

구분	육군		해군		공군	
	송응섭 장군		김철우 장군		조근해 장군	
원	官	大功格	凶	中斷格	官	頭領格
형	官	隆昌格	官	成功格	官	立身格
이	官	立身格	凶	離散格	吉	安全格
정	官	有德格	吉	平凡格	吉	平凡格



<표 120>과 같이 송응섭은 원·형·이·정이 관직격으로 잘 지어진 이름이다. 김철우는 원격 과 이격이 중단격과 이산격이고, 조근해는 원·형·이·정이 관직격과 길격으로 잘 지어진 이름이다. 육군의 송응섭 장군은 원·형·이·정의 4격이 길격으로 100%이다. 해군의 김철우 장군은 원격과 이격이 흉수에 해당하여 50%이고, 공군의 조근해 장군은 원·형·이·정이 모두 길격으로 100%이다.

<표 121> 김영삼 정부 장성의 이름 비교

구분	육군		해군		공군	
	김진선 장군		김홍렬 장군		김홍래 장군	
원	官	隆昌格	官	統率格	吉	安全格
형	凶	英雄是非格	官	智謀格	吉	安全格
이	官	頭領格	官	發展格	官	德望格
정	吉	安樂格	官	功名格	官	昇天格

<표 121>과 같이 김진선은 흉이 하나 있으며, 해군의 김홍렬은 원·형·이·정이 모두 관직격이고, 김홍래는 원·형·이·정 4격이 모두 길격과 관직격으로 잘 지어진 이름이다. 육군의 김진선 장군은 형격이 흉수이며, 원격과 이격·정격이 길격이므로 75%이다. 해군의 김홍렬 장군은 원·형·이·정 4격이 모두 길격으로 100%이다. 공군의 김홍래 장군도 원·형·이·정이 모두 길격으로 100%이다.

<표 122> 김영삼 정부 장성의 이름 비교

구분	육군		해군		공군	
	박세환 장군		안병태 장군		박춘택 장군	
원	官	發展格	官	發展格	凶	英雄是非格
형	官	新成格	官	統率格	官	統率格
이	凶	苦難格	官	統率格	官	功名格
정	官	立身格	官	立身格	吉	僥幸格

<표 122>와 같이 박세환은 이격이 고난격이고, 안병태는 원·형·이·정 4격이 발전격과 통솔격 입신격으로 잘 지어진 이름이다. 박춘택은 원격에서 영웅시비격의 흉격이 하나 있다. 육군의 박세환 장군은 이격이 흉수이고, 원격과 형격 정격이 길하므로 75%이고, 해군의 안병태 장군은 원·형·이·정 4격이 모두 길격으로 100%이다. 공군 박춘택 장군은 원격이 흉수이고, 형격과 이격 정격은 길격으로 75%이다.

<표 123> 김대중 정부 장성의 이름 비교

구분	육군		해군		공군	
	오영우 장군		이수용 장군		김대옥 장군	
원	官	立身格	官	德望格	官	德望格
형	官	頭領格	凶	離散格	官	新成格
이	官	健暢格	官	德望格	官	頭領格
정	官	隆昌格	官	功名格	官	立身格

<표 123>과 같이 오영우는 원·형·이·정 4격이 관직격으로 잘 지어진 이름이다. 이수용은 형격이 이산격이며, 김대옥은 4격이 관직격으로 잘 지어진 이름이다. 육군의 오영우 장군은 원·형·이·정 4격이 모두 길격으로 100%이고, 해군 이수용 장군은 형격이 흉수이고 원격과 이격 정격은 길격으로 75%이다. 공군의 김대옥 장군은 원·형·이·정 4격이 모두 길격으로 100%이다.

<표 124> 김대중 정부 장성의 이름 비교

구분	육군		해군		공군	
	김동신 장군		장정길 장군		이억수 장군	
원	官	健暢格	官	新成格	凶	中折格
형	官	德望格	官	德望格	凶	中折格
이	官	健暢格	官	健暢格	凶	離散格
정	吉	安全格	凶	中折格	官	成功格

<표 124>와 같이 김동신은 원·형·이·정 4격이 관직격과 길격으로 잘 지어진 이름이며, 장정길은 정격이 중단격으로 흉격에 해당하고, 이억수는 4격 중 정격만 관직이므로 운의 방향이 좋았을 것이다. 육군의 김동신 장군은 원·형·이·정 4격이 모두 길격으로 100%이며, 해군의 장정길 장군은 원·형·이격이 길격이고 정격이 흉수이므로 75%이다. 공군의 이억수 장군은 원격과 이격이 흉수이고, 정격 하나만 길격으로 25%이다.

<표 125> 노무현 정부 장성의 이름 비교

구분	육군		해군		공군	
	조영길 장군		남해일 장군		김은기 장군	
원	官	新成格	凶	薄弱格	官	功名格
형	官	統率格	凶	虛妄格	凶	中折格
이	官	德望格	凶	空虛格	官	健暢格
정	官	頭領格	官	頭領格	官	隆昌格

<표 125>와 같이 조영길은 원·형·이·정 4격이 신성격과 통솔격 덕망격 두령격으로 장군에게 잘 어울린다. 남해일은 원·형·이격이 흥수이며, 정격만 관직격이 있어 조영길과 대조적인데, 장군에 승진된 것은 운의 방향이 좋았다고 볼 수밖에 없다. 김은기는 형격에서 중단격이 있다. 육군의 조영길 장군은 원·형·이·정 4격이 모두 길격으로 100%이다. 해군의 남해일 장군은 원격과 형격 이격이 흥격이고, 정격은 길하므로 25%이다. 공군의 김은기 장군은 형격이 흥수이고, 원격과 이격 정격은 길격이므로 75%이다.

### <표 126> 노무현 정부 장성의 이름 비교

구분	육군		해군		공군	
	이남신 장군		송영무 장군		김성일 장군	
원	官	發展格	官	智謀格	官	開物格
형	官	德望格	凶	薄弱格	官	統率格
이	官	德望格	官	統率格	凶	窮迫格
정	吉	安全格	凶	虛望格	官	德望格

<표 126>과 같이 이남신은 원·형·이·정 4격이 관직격과 길격으로 잘 지어진 이름이다. 송영무는 형격과 정격에서 흥격이며, 김성일은 이격에서 흥격으로 나온다. 육군의 이남신 장군은 원·형·이·정 4격이 길격으로 100%이며, 해군의 송영무 장군은 원·형·이·정의 길흉이 반반으로 50%이다. 김성일 장군은 이격이 흥수이고, 원격과 형격·정격이 길격이라 75%이다.

### <표 127> 이명박 정부 장성의 이름 비교

구분	육군		해군		공군	
	김관규 장군		정옥근 장군		이계훈 장군	
원	官	智謀格	官	統率格	凶	中斷格
형	官	統率格	官	獨立格	官	發展格
이	凶	離散格	凶	薄弱格	官	功名格
정	官	頭領格	官	健暢格	凶	波滅格

<표 127>과 같이 김관규는 이격이 이산격이고, 정옥근도 이격이 박약격이다. 이계훈은 중단격과 파멸격이 있다. 수리성명학적으로 흥하게 보는 것이다. 육군의 김관규 장군은 이격이 흥수이고, 원격과 형격 정격은 길격이므로 75%이다. 정옥근 장군은 이격이 흥수이고, 원격과 형격 정격이 길격이므로 75%이다. 공군의 이계훈 장군은 원격과 정격이 흥수이고, 형격과 이격이 길격이어서 50%이다.

<표 128> 이명박 정부 장성의 이름 비교

구분	육군		해군		공군	
	이상희 장군		김성찬 장군		박종현 장군	
원	吉	安全格	官	立身格	官	昇天格
형	官	德望格	凶	虛望格	官	功名格
이	官	功名格	凶	虛望格	凶	中折格
정	吉	僥幸格	吉	僥幸格	吉	安樂格

<표 128>과 같이 이상희는 4격이 길과 관직격이며, 김성찬은 허망격이 두 개 있고, 박종현은 이격이 중단격으로 육군의 이상이 장군이 성명학적으로 가장 잘 지어진 이름이라 할 수 있다. 육군의 이상희 장군은 원·형·이·정 4격이 길격으로 100%이다. 해군의 김성찬 장군은 형격과 이격이 흉수이며, 원격과 정격은 길격이어서 50%이다. 공군의 박종현 장군은 흉격이 하나고 길격이 3개므로 75%이다.

<표 129> 박근혜 정부 장성의 이름 비교

구분	육군		해군		공군	
	김장수 장군		최윤희 장군		성일환 장군	
원	官	頭領格	凶	波亂格	官	健暢格
형	凶	苦難格	凶	中斷格	官	新成格
이	官	發展格	官	功名格	凶	虛望格
정	官	成功格	吉	安樂格	官	立身格

<표 129>와 같이 김장수는 고난격이 형격에 있고, 최윤희는 원과 형격에 파란격과 중단격이 있으며, 성일환은 이격에 허망격이 있다. 육군의 김장수 장군은 형격이 흉수지만 원격과 이격·정격이 길격으로 75%이다. 해군의 최윤희 장군은 흉과 길이 반반으로 50%이며 성일환 장군은 이격이 흉수이고, 원격과 형격 정격이 길격이라 75%이다.

<표 130> 박근혜 정부 장성의 이름 비교

구분	육군		해군		공군	
	김관진		정호섭		정경두	
원	官	昇天格	官	成功格	凶	英雄是非格
형	官	功名格	官	仁德格	官	隆昌格
이	凶	英雄是非格	凶	浮夢格	凶	中折格
정	官	成功格	官	有德格	官	成功格

<표 130>과 같이 김관진은 이격이 영웅시비격이며, 정호섭은 이격에서 부몽격의 흥수가 있으며, 정경두는 원격과 이격에서 영웅시비격과 중단격이 있는 수리학적 흥수에 해당한다. 육군의 김관진 장군은 이격이 흥수이고, 원격과 형격 정격이 길격으로 75%이다. 공군의 정호섭 장군은 이격이 흥수이고, 원격과 형격 정격이 길격으로 75%이고, 공군의 정경두 장군은 4격이 반반으로 길흥이 50%이다.

**<표 131> 문재인 정부 장성의 이름 비교**

구분	육군		해군		공군	
	김용우 장군		엄현성		이왕근확인	
원	官	德望格	凶	波亂格	官	發展格
형	官	健暢格	吉	平凡格	官	統率格
이	官	統率格	官	昇天格	官	健暢格
정	官	立身格	官	有德格	吉	安全格

<표 131>와 같이 김용우는 원·형·이·정 4격이 관직격으로 잘 지어진 이름이다. 엄현성은 원격이 흥격이며, 이왕근은 원·형·이·정 4격이 발전격과 통솔격, 건창격, 안전격으로 모두 길한 수리에 해당하여 잘 지어진 이름이라 하겠다. 육군의 김용우 장군은 원·형·이·정 4격이 길격이므로 100%이고 해군의 엄현성 장군은 원격은 흥수지만 형격과 이격 정격이 길격이라 75%이다. 공군의 이왕근 장군은 원·형·이·정 4격 모두가 길격으로 100%이다.

**<표 132> 문재인 정부 장성의 이름 비교**

구분	육군		해군		공군	
	김병주 장군		심승섭 장군		이성용확인	
원	官	健暢格	官	成功格	官	統率格
형	官	健暢格	凶	虛妄格	官	德望格
이	官	德望格	吉	安全格	官	功名格
정	吉	安全格	官	仁德格	吉	僥幸格

<표 132>와 같이 김병주는 원·형·이·정 4격이 모두 관직격과 길격으로 길격에 해당되어 잘 지어진 이름이다. 심승섭은 형격이 허망격이며, 이성용은 원·형·이·정 4격 모두 관격과 길격으로 잘 지어진 이름이다. 육군의 김병주 장군은 4격의 원·형·이·정이 모두 길격으로 100%이고, 공군의 심승섭 장군은 형이 흥수이고 원격과 이격 정격은 길격이라 75%이다. 공군의 이성용 장군은 원·형·이·정 4격이 모두 길격으로 100%이다.

각 정부 대장급의 성명을 元·亨·利·貞과 81數理를 따져 분석하되 4격(四格)를 길격

과 흥격·관직격 순으로 비교 분석하였다. 먼저 육군의 22명을 원격 25% 형격 25% 이격 25% 정격 25% 총 100%로 비율을 정하여 비교 분석하였다.

또한 전두환 정부에서 박준병 장군은 4격이 관직격으로 100%이고, 이기백 장군도 4격이 100%이다. 노태우 정부의 송응섭 장군이 4격이 100%이고, 김대중 정부의 오영우 장군이 4격이 100%이다. 김동신 장군도 4격이 100%이고, 노무현 정부의 조영길 장군이 4격이 100%이다. 이남신 장군도 4격이 100%로 잘 지어진 이름이고, 이명박 정부의 이상희 장군도 100%이다. 문재인 정부의 김용우 장군도 100%이고, 김병주 장군도 100%로 잘 지어진 이름이다. 따라서 길격을 관직격과 대등하게 평가할 수 있다. 흥격의 비율은 4격 중 육군이 17개, 해군 31개, 공군 27개로서 육군이 가장 낮은 것으로 나타났다. 공교롭게도 윤보선 정부의 김종오 장군은 이름의 원·형·이·정이 50%로, 46세의 젊은 나이에 운명하여 단명한 결로 나오고 있으며, 정승화 장군도 50%로 전두환 정권으로 넘어와 장군에서 이등병으로 강등되는 치욕을 당하였다. 이름도 개개인의 삶에 영향을 줄 수 있다는 것을 알 수 있다.

위와 같이 이름이 81數理姓名學과 元·亨·利·貞의 이론을 통해서 연구 분석한 결과 성명학이 삶과 승진에도 매우 중요하다는 것을 확인할 수 있다.

## V. 結 論

본 연구는 최고위직 공무원인 국군 중장과 대장급 장성들의 성명은 어떤 이름을 갖게 되어 국군의 최고위층까지 오르게 되었으며, 국가를 위한 투철한 사명감으로 때로는 국가를 통치하면서 업적을 남겼을까? 하는 문제 제기로 출발했다. 이에 이승만 정부부터 문재인 정부까지 대한민국 역대 장성(將星) 총 204명의 이름을 81수리성명학적으로 분석하고 격의 구조에 따른 길흉(吉凶)의 특징을 도출하여, 그 구조와 특징이 수리성명학적 이론체계에 부합하는지를 밝히는 것을 목적으로 하였다. 본 문의 내용을 종합하는 것으로 결론을 대신하고자 한다.

본 연구의 대상으로 선정된 대한민국 역대 장성은 육군 대장급 131명과 해군 대장급 34명, 그리고 공군 대장급 39명을 포함하여 총 204명이다. 사람은 각자의 이름을 얻으면서 의미와 존재가치를 지녀왔듯이 그들도 예외가 아니다. 그 이름에는 예부터 『주역』의 원리인 음양 수리의 하도·낙서론(河圖·洛書論)과 四格인 원·형·이·정(元·亨·利·貞), 그리고 천·지·인 삼재사상론(天·地·人 三才思想論) 등의 논리가 작동된다. 즉, 천지인을 포괄하는 우주 내의 모든 만사 만물은 음양이라는 두 이원적 대대(對待) 요소의 만남에서 상호 조화하고 상생하고 발전하면서 존재하고 변화되어왔다. 변화를 위한 음양대대적 요소의 주축은 궁극적으로는 생명성 창출을 목적으로 하는바, 사람의 이름에 의미와 가치를 부여하려는 81수리성명학의 논리체계 역시 음양수리적 요소들의 상호 조화와 통일을 통해 수시변통의 생명성을 구축한다. 때문에 수요(壽夭) 궁달(窮達) 귀천(貴賤) 부빈(富貧) 등 일음일양을 다루고 있는 81수리성명학을 형이상학적으로 이해하는데 영향을 가장 많이 준 것은 바로 『주역』의 음양론이다. 이를 수리성명학으로 설명하자면 일정한 음수와 양수가 존재하나 음 가운데 양[陰中陽], 양 가운데 음[陽中陰]이 있어 이는 마치 천궁의 구슬처럼 서로가 상대방을 머금은 상함적 관계로 드러난다. 또 양수와 음수가 서로 변통될 수 있으며, 이는 교역과 번역으로 인식 가능하다. 따라서 하나하나의 음기와 양기 구성비를 숫자로 밝혀서 길흉화복을 논하는 음양오행론, 천지인 삼재사상론 등은 동양 수리성명학의 사상적 기초가 되었다.

이러한 이론과 사상적 배경을 바탕으로 대한민국의 이승만 정부부터 문재인 정부까지 육·해·공 三軍 장성 총 204명에 대해 격의 수리성명학적(數理姓名學的) 구조를 파악하되, 길·흉·관직격으로 나누어 분석하였다. 또한 원(元)·형(亨)·이(利)·정(貞) 중에 가장 중요한 시기인 임관 초기에 해당하는 청년기의 형격과 왕성한 활동의 장년기에 해당하는 이격이 ‘길격’과 ‘부귀와 관련된 관직격’에 얼마나 부합하는지를 살피기 위해 四格을 구체적으로 분석하였다. 여기서 원은 학창 시절에 해당하고, 형은 임관 초기에 해당하며 이는 임관의 중기이고, 정은 임관의 말기에 해당한다. 수리적 구조의 길·흉

격과 관직격으로 분석한 결과는 다음과 같다.

육군은 총 131명인데, ‘관직격’이 279수(54.2%)로 가장 많고, ‘흉격’이 194수(37.7%)로 그 다음이며, 길격은 41수(7.9%)으로 가장 적은 결과가 나타난다. 원·형·이·정을 분석한 결과, 원(元)은 길격이 6수(14.6%), 흉격이 52수(26.8%), 관직격이 70수(25.0%)이다. 형(亨)은 길격이 8수(19.5%), 흉격이 46수(23.7%), 관직격이 76수(27.2%)이다. 이(利)는 길격이 6수(14.6%), 흉격이 45수(23.1%), 관직격이 77수(27.5%)이다. 정(貞)은 길격이 21수(51.2%), 흉격이 51수(26.2%), 관직격이 56수(20.1%)이다. 이와 같이 육군은 관직격이 가장 많은 숫자를 보이고 있는데, 원·형·이·정 4격의 분석 결과 관직격이 우위를 보인다.

해군의 총인원은 34명인데, ‘관직격’이 62수(45.5%)로 가장 많고, ‘흉격’이 57수(41.9%)로 두 번째로 많으며, 길격은 17수(12.5%)로 가장 적은 수치를 보인다. 원·형·이·정을 분석한 결과 원(元)은 길격이 3수(17.6%), 흉격은 14수(24.5%), 관직격은 17수(27.4%)이다. 형(亨)은 길격이 4수(23.5%), 흉격이 15수(26.3%), 관직격은 15수(24.1%)이다. 이(利)는 길격이 4수(23.5%), 흉격은 13수(22.8%), 관직격은 17수(27.4%)이다. 정(貞)은 길격이 6수(35.2%), 흉격이 15수(26.5%), 관직격이 13수(20.9%)이다. 해군의 분석 결과 육군과 마찬가지로 관직격이 62수(45.5%)로 우위를 보이고 있다. 원·형·이·정 4격을 분석한 결과 또한 관직격이 우위를 보인다.

공군은 총인원 39명인데, ‘관직격’이 79수(51.9%)로 가장 많고, ‘흉격’이 59수(38.8%)로 그 다음이며, 길격은 14수(9.2%)로 가장 적은 수치를 보인다. 원·형·이·정을 분석한 결과 원(元) 길격이 2수(14.2%), 흉격이 18수(30.5%), 관직격이 18수(22.7%) 형(亨)은 길격이 2수(14.2), 흉격이 12수(20.3%), 관직격이 25수(31.4%)이다. 이(利)는 길격이 4수(38.5), 흉격이 13수(22.0%), 관직격이 21수(26.5%), 정(貞)은 길격이 6수(42.8%), 흉격이 16수(27.1%), 관직격이 15수(18.9%)이다. 공군을 분석한 결과 관직격이 79수(51.9%)로 우위를 보이고 있다. 원·형·이·정 4격을 분석한 결과 관직격이 우위를 보인다.

육·해·공군의 수리적 구조분석 결과, 관직격이 가장 많이 나타나고 있는데, 그 중에서도 특히 육군이 가장 두드러진 모습을 보인다. 다음은 육·해·공 三軍 장성 204명의 이름별 吉·凶格과 官職格으로 분석한 결과 數理姓名學의 특징은 다음과 같다.

첫째, 육군 장성 131명의 원·형·이·정을 길격과 흉격, 관직격으로 분석한 결과 그 특징은 ‘관직격’이 279수(54.2%)로 가장 많고, ‘흉격’이 194수(37.7%)로 두 번째로 많으며, 길격은 41수(7.9%)로 가장 적은 수치를 보인다. 즉, 4성 장군의 이름은 군인 정신으로 무장한 무관(武官)의 기질을 대변한다고 할 수 있다.

둘째, 해군 장성 34명의 원·형·이·정을 길격과 흉격, 관직격으로 분석한 결과 그 특징은 ‘관직격’이 62수(45.5%)로 가장 많고, ‘흉격’이 57수(41.9%)로 두 번째로 많으



며, 길격은 17수(12.5%)로 가장 적은 것으로 나타난다. 4성 장군은 신체적, 정신적으로 가장 뛰어나야 하는데, 이름조차 군인정신이 뛰어나다는 것을 느낄 수 있다.

셋째, 공군 장성 39명의 원·형·이·정을 길격과 흥격, 관직격으로 분석한 결과, ‘관직격’은 79수(51.9%)로 가장 많고, ‘흥격’이 59수(38.8%)로 두 번째로 많으며, 길격은 14수(9.2%)로 가장 적은 수치로 나타나고 있다. ‘빨간 마후라’라 불리는 공군 장성의 최고봉다운 이름이라 할 수 있다.

넷째, 육·해·공 三軍 장성 이름의 특징을 비교한 결과, 육군의 경우 ‘관직격’이 279수(54.2%)로 가장 많고, 형격과 이격의 시기에 76수(27.2%)와 77수(27.5%)로 높은 비율을 보인다. 해군의 경우 34명을 원·형·이·정의 사격과 길흥을 분석한 결과 ‘관직격’이 62수(45.2%)로 가장 많았고, 형격과 이격이 각각 15수(24.1%)와 17수(27.4%)의 순으로 나타난다. 공군의 경우, 공군 장성 39명을 원·형·이·정의 사격을 길격과 흥격 등으로 분석한 결과, ‘관직격’이 79수(51.9%)로 가장 많다는 것을 알 수 있다. 그리고 관직격 중에서는 임관의 초기와 중기에 해당하는 형격과 이격이 각각 25수(31.4%)와 21수(26.5%)이다.

다섯째, 정부별 三軍 장성 이름의 특징을 비교한 결과, 81수리와 四格상 문재인 정부에서 육군 2명, 해군 1명, 공군 1명이, 전두환 정부의 육군 1명, 해군 1명, 공군 1명이, 김영삼 정부에서는 육군 1명, 해군 1명, 공군 1명이, 김대중 정부에서 육군 2명, 공군 1명이 무관이자 관직격을 보이고 있다. 육·해·공 三軍 장성들의 이름을 비교 분석한 결과 또한, 육군은 54.2%, 해군은 45.2%, 공군은 51.9%로 관직격이 높은 수치를 보이고 있다.

이상과 같이 대한민국 4성 장군의 이름을 분석한 결과, 학창시절에 해당하는 원격은 임관에 미치는 영향이 비교적 적게 나타난다. 반면에 임관 초기와 중기에 해당하는 시기는 장성이 되는 데에 가장 중요하게 작용하고 있으며, 관직격이 가장 많은 비중을 차지하고 있다. 따라서 관직격이 우세한 것을 통해 역대 대한민국 장성은 상하관계가 철저하고, 군인정신이 투철하다는 것을 알 수 있다.

## 參考文獻

### 1. 經書·史書 및 辭典

『論語』  
『大學』  
『中庸』  
『周易』  
『列子』  
『書經』  
『禮記』  
『道德經』  
『高麗史』  
『春秋左傳』  
『三國史記』  
『三國遺事』  
『三命通會』  
『說文解字』  
『李虛中命書』  
『五行大義』  
『字平真詮』  
『訓民正音』  
『世宗實錄』  
『朝鮮王朝實錄』  
『洪範皇極內篇』

### 2. 단행본

고대화, 『대권의 주인공 易鑑錄』, 도서출판 c.song, 2009.  
김기승, 『자원오행 성명학』, 다산글방, 2014.  
——, 『命理約言』, 다산글방, 2018.  
김기승·함혜수 공협, 『십성의 기질과 사회성』, 다산글방 2018.  
김기승·노선희 공협, 『명리진로 학습코칭』, 다산글방 2019.  
김만대, 『한국 사주명리 연구』, 민속원 2011.

- \_\_\_\_\_, 『한국 성명학 신해』, 좋은땅, 2016.
- 김배성, 『성공하는 이름 짓기 사전』, 도서출판 창해, 2002.
- 김석진, 『대산주역점해』, 대유학당, 2017.
- \_\_\_\_\_, 『周易傳義大全譯解』, 대유학당 1996.
- \_\_\_\_\_, 『대산 주역 강해』상·하, 대유학당 1993.
- 김수길 외 윤상철 공역, 『오행대의』 상하, 1998.
- 김우재, 『四柱와 姓名學』, 명문당, 1973.
- \_\_\_\_\_, 『자해비전 사주와 성명학』, 명문당, 2003.
- 김일권, 『동양천문사상 하늘의 역사』, 예문서원 2007.
- 김정혜 · 서소옥 · 안명순 공저, 『適天髓闡微 통신론·육친론』 上下, 이담, 2013.
- 노영희 외 권중주 공역, 『炫宋 자명학』 소리내, 2017.
- 노응근, 『좋은 이름의 비밀』, 안암문화사, 2016.
- 루즈지 저 · 김연재 역, 『명리학의 이해』 I II, 사회평론아카데미, 2018.
- 무 명, 『부자 사주 가난한 사주』, 좋은땅, 2022.
- 박상원, 『예쁜 이름 좋은 이름 1000』, 동학사, 2014.
- 박재현, 『한글 이미지 성명학』, 이름 감정서, 삼한출판사, 2009.
- 박정해, 『조선 유교건축의 풍수 미학』, 민속원, 2008.
- \_\_\_\_\_, 『명심삼릉-풍수지리와 건축』, 문예원, 2009.
- \_\_\_\_\_, 『풍수명당이 부자를 만든다』, 평단, 2010.
- 박종홍, 『한국사상사논고-유학편-』, 서문당, 1983.
- 박청화, 『명리학 핵심강의 신살론』 上.下, 청화학술원, 2018.
- \_\_\_\_\_, 『춘하추동 신사주학』 4권, 청화학술원, 2005.
- \_\_\_\_\_, 『실전명리학 정진반』 上下, 청화학술원 2012.
- \_\_\_\_\_, 『학습·학업운』 · 『직업운』 · 『자녀운』, 청화학술원, 2015.
- \_\_\_\_\_, 『애정·결혼운』 · 『명예·감투운』, 청화학술원, 2016.
- 서소옥, 『정통 성명학』, 이담, 2017.
- \_\_\_\_\_, 『작명·개명 실전서』, 동방의 빛, 2013.
- 성백효, 『주역전의』 上下, 전통문화연구회, 1998.
- 손혜림, 『기문둔갑』, 도서출판 태학당, 2016
- 신경준, 『훈민정음운해』, 조선어학회, 1946.
- 이필숙, 『학이시습』, 도서출판 서예문인화, 2017.
- \_\_\_\_\_, 『추사의 서화, 마음으로 쓰고 그리다』, 도서출판 다운샘, 2016.
- 안태옥, 『끝내주는 이름짓기』, 좋은땅, 2011.
- 염윤문, 『대정작괘감명법』, 동양서적, 1988.

- 여설홍, 『성명학비리』, 용음문화사업, 1997.
- 오청식, 『연해자평』, 대유학당, 2008.
- \_\_\_\_\_, 『자평진진평주』, 효정출판사, 2013.
- \_\_\_\_\_, 『국통보감평주』, 효정출판사, 2020.
- 유방현 외 고덕현 저, 『초씨역립』, 2008.
- 유재영, 『예쁜 이름 좋은 이름』, 동학사, 2014.
- 윤승환, 『성명학 향지』, 2015.
- 이금정 외 한글사 공역, 『성명학 길라잡이』, 장서원, 2011.
- 이기목, 『기문둔갑의 모든 것』, 대학당, 2019.
- 이대영, 『누가 이름을 함부로 짓는가』, 샘디자인, 1991.
- 이도희, 『좋은 이름짓기 성명학의 교과서』, 대명출판사, 2013.
- 이동우, 『이동우 성명학 전서』, 한숨미디어, 2011.
- 이동철, 『오행의 새로운 이해』, 법인문화사, 2000.
- 이상욱, 『周易作名法』, 명문당, 1993.
- 이석영, 『四柱捷徑』 6권, 한국역학교육원, 1970.
- 이성천, 『성공을 약속하는 이름 짓기 대사전』, 도서출판 문원북, 2002.
- 이수건, 『한국의 성씨와 족보』, 서울대학교출판문화원, 2011.
- 이승재, 『하도낙서의 과학적 탐구』, 미래터, 2012.
- 이종승, 『연구논문 작성법』, 교육과학사, 2004.
- 이창식, 『情設窮通寶鑑』, 안암문화사, 2008.
- 이창일, 『생활 속 주역점 주역점괘』, 연암서가, 2016.
- 임삼엽, 『작명 백화 사전』, 삼한출판사, 2007.
- 임태승, 『중국철학의 흐름』, 학고방, 2005.
- 장동순, 『동서기상학』, 한국학술정보(주), 2012.
- 전 광, 『우리이름 교과서』, 동학사, 2012.
- 조명기 외 우석 공역, 『한국사상의 심층연구』, 우석출판사, 1982.
- 조봉우, 『비전, 성명대전』, 명문당, 1989.
- 한중수, 『易占六爻全書』, 명문당, 1975.

### 3. 논문

- 김남석, 「성명학의 표의적, 표음적 이론에 관한 연구」, 공주대학교 석사학위논문, 2014.
- 김영재, 「數理姓名學과 周易姓名學의 비교 研究」, 경기대학교 석사학위논문, 2016.
- 권익기, 「한국 성명학의 작명 관련 비판적 연구」, 동방문화대학원대학교 박사학위논문

- 문, 2019.
- 김영재, 「한국성명학의 배경과 구성이론에 대한 비판적 고찰」, 국제뇌교육대학원 박사학위논문, 2021.
- 김학권, 「『주역』의 “吉·凶·悔·吝”에 대한 고찰」, 『범한철학』 47(4), 범한철학회, 2007.
- 남완우, 「作名理論 適用實態와 發展方案 研究」, 공주대학교 석사학위논문, 2019.
- 문정혜, 「姓名學의 原理에 관한 研究」, 원광대학교 석사학위논문, 2018.
- 박정해, 「조선 유교건축의 풍수적 특징에 관한 연구」, 한양대학교 박사학위논문, 2012.
- 송진희, 「구마사키 겐오(熊崎健翁) 81數의 易學的 考察」, 동방문화대학원대학교 박사학위논문, 2021.
- \_\_\_\_\_, 「한국사회의 수리성명학(數理姓名學)에 관한 고찰 - 구마사키 겐오(熊崎健翁)의 오격부상법을 중심으로 -」, 『인문사회21』 9(1), 사단법인 아시아문화학술원.
- 신상용, 「姓名學의 作名原理 研究」, 경기대학교 석사학위논문, 2013.
- 이필숙, 「추사 서예미학의 역리적 사유와 체현」, 『서예학연구』, 한국서예학회, 2020.
- 오영자, 「수리성명학의 작명 원리와 적용 연구」, 공주대학교 석사학위논문, 2018.
- 이은태, 「성명학 길흉이론의 타당성 검증을 위한 사례분석 연구 : 19대 국회의원을 중심으로」, 국제뇌교육종합대학원대학교 석사학위논문, 2015.
- 전광일, 「姓名이 運命에 미치는 影響에 관한 研究」, 원광대학교 석사학위논문, 2015.
- 정정순, 「성명학의 由來와 作名원리에 관한 研究 : 命理學을 中心으로」, 원광대학교 석사학위논문, 2016.
- 채소영, 「성명학의 이론적 고찰」, 공주대학교 석사학위논문, 2011.

# ABSTRACT

## A Study on the Characteristics of the Numerological Names of Great Walls in Korea

Ko, DaiHwa

Department of East-Asian Culture

Graduate School of Industrial Convergence at

Hanyang University

Supervised by Prof. Park Jeong-Hae

This study analyzed a total of 204 general officers from the Lee Seung-Man government to the Moon Jae-In governments depending on 81 characteristics of the Numerological names, and it deduced features of fortune and misfortune according to structures of Gyeok. Then, it tried to find the structures and characteristics that would fit into the theoretical principles of the Numerological Names.

As if people could acquire their name with meaning and value, the names have been under influences of various principles of 『Book of Changes』, which are Hetu(河圖)-Luoshu(洛書論), Sige(四格) including Yuanhenglizhen(元·亨·利·貞), and Three Forces of Heaven, Earth, and Humanity (天·地·人 三才思想論). In other words, depending on interactions of two complementary elements called Yin and Yang, everything in the universe has existed and transformed by harmonizing, coexisting, and

altering. The principle of 81 Numerological Names, covering one Yin and one Yang such as mortality (壽夭) adversity(窮達), social status(貴賤), and wealth and poverty (富貧), also establishes vitality of constant change and transformation through mutual harmony and unification of Yin and Yang numerological principles. Therefore, Yin–Yang and Five elements, and the Three Forces of Heaven, Earth, and Humanity, which discuss fortune and misfortune by revealing the component ratio of respective Yin and Yang as numbers, were the foundation of the principle of Numerological Names.

As a result of analyzing the general officers in Army, Navy, and Air force with fortune, misfortune, and Guan Jik Gyeok, a total of 131 officers in Army, and the number of ‘GuanJik Gyeok’ is 279 (54.2%) which is the most, Hyung Gyeok takes 194 (37.7%) which is the second most, and Gil Gyeok is 41(7.9%) which is the least. As a result of analyzing Yuanhenglizhen(元·亨·利·貞), the Guan Jik Gyeok prevails, and Yuan(元) accounts for 70 numbers (25.0%), Heng(亨) accounts for 76 numbers (27.2%), Li(利) accounts for 77 numbers (27.5%), and Zhen(貞) accounts for 56 numbers(20.1%).

The number of Navy general officers is 34. Guan Jik Gyeok is the most, which is 62 numbers (45.5%). Hyung Gyeok takes 57 numbers (41.9%) which is the second largest. Gil Gyeok accounts for 17 numbers (12.5%), which is the least. As a result of analyzing Yuanhenglizhen(元·亨·利·貞), the Guan Jik Gyeok prevails. Yuan(元) accounts for 17 numbers (27.4%), Heng(亨) accounts for 15 numbers (24.1%), Li(利) accounts for 17 numbers (27.4%), and Zhen(貞) accounts for 13 numbers(20.9%). In

the case of the Navy result as well as the results of the Army, the Guan Jik Gyeok prevails showing 62 numbers (45.5%).

The number of Air Force general officers is 39. Guan Jik Gyeok accounts for 79 numbers (51.9%), which is the most. 'Hyung Gyeok' accounts for 59 numbers (38.8%), which is the second largest. Gil Gyeok accounts for 14 numbers (9.2%), which is the least. As a result of analyzing Yuanhenglizhen(元·亨·利·貞), the Guan Jik Gyeok prevails. Yuan(元) accounts for 18 numbers (22.7%), Heng(亨) accounts for 25 numbers (31.4%), Li(利) accounts for 21 numbers (26.5%), and Zhen(貞) accounts for 15 numbers (18.9%). In case of the Air Force result, the Guan Jik Gyeok prevails showing 79 numbers (51.9%). In addition as a result of four Gyeok analysis with Yuanhenglizhen(元·亨·利·貞), the Guan Jik Gyeok is in a superior position. According to the results of Numerological Structure in Army, Navy, and Air Force, the Guan Jik Gyeok prevails, and among them, it stands out prominently in the Army.

According to a result of analyzing the 204 general officers in Army, Navy, and Air Force with Gil-Hyung Gyeok(吉·凶格) and Guan Jik Gyeok(官職格), Characteristics of the Numerological Names are as follows. First, in the case of Army 131 general officers, 'Guan Jik Gyeok' accounts for 279 numbers (54.2%), 'Hyung Gyeok' accounts for 194 numbers (37.7%), and Gil Gyeok accounts for 41 numbers (41.9%). The prevalence of Guan Jik Gyeok means the names of four-star generals also represents their military officer (武官) characteristics. Second, in the case of Navy 34 general officers, 'Guan Jik Gyeok' accounts for 62 numbers (45.5%), 'Hyung Gyeok' accounts for 57 numbers (41.9%), and



Gil Gyeok accounts for 17 numbers (12.5%). The prevalence of Guan Jik Gyeok also appears. It means the four-star generals not only have great excellence physically mentally but also were given good names, which represents military officer (武官) characteristics. Third, in the case of Air Force 131 general officers, 'Guan Jik Gyeok' accounts for 79 numbers (51.9%), 'Hyung Gyeok' accounts for 59 numbers (38.8%), and Gil Gyeok accounts for 14 numbers (9.2%). It can be the name of the highest peak called 'Red Mafura'. As a result of comparing characteristics of the general names in Army, Navy, and Air Force, in the case of Army, the 'Guan Jik Gyeok' accounts for 279 numbers (54.2%), which is the most. In particular during the period called Hyung Gyeok and Li Gyeok, the Guan Jik Gyeok accounts 76 numbers (27.2%) and 77 numbers (27.5%) respectively, which are high ratio. In the case of Navy, the Guan Jik Gyeok accounts for 62 numbers (45.2%), which is the best. During the period called Hyung Gyeok and Li Gyeok, the Guan Jik Gyeok accounts for 15 numbers (24.1%) and 17 numbers (27.4%) respectively. In the case of Air Force, the Guan Jik Gyeok accounts for 79 numbers (51.9%), which is the most. During the period called Hyung Gyeok and Li Gyeok, the Guan Jik Gyeok accounts for 25 numbers (31.4%) and 21 numbers (26.5%) respectively. Fifth, as a result of comparing characteristics of the names of general officers across different governments depending on 81 characteristics of the Numerological names and Sige(四格), There are military officers possessing Guan Jik Gyeok. There are two Army generals, one Navy general, and one Air Force general in the Moon Jae-In administration. There are one Army general,

one Navy general, and one Air Force general in the Chun Doo-Hwan administration. There are one Army general, one Navy general, and one Air Force general in the Kim Young-Sam administration. There are two Army generals, and one Air Force general in the Kim Dae-Joong administration. As a result of analyzing the names of Army, Navy, and Air Force generals, the Guan Jik Gyeok shows a high percentage ratio, showing 54.2% as Army, 45.2% as Navy, and 51.9% as Air Force.

As a result of analyzing the Four-Star generals in Korean history, Won Gyeok, which means school years, has relatively small impact on their military commission. On the other hand, during the period called Hyung Gyeok and Li Gyeok, which are associated with early and mid stages of military careers, the principles of Characteristics of the Numerological Names have great effects, and the Guan Jik Gyeok has the most huge ratio. Therefore, the prevalence of the general officers means the generals in Korean history generally have shown a strict hierarchy and strong spirit of military.

Key words: 81 characteristics of the Numerological names, Yuanhenglizhen(元·亨·利·貞), General (將星), Gil-Hyung Gyeok, Guan Jik Gyeok

## 연구 윤리 서약서

본인은 한양대학교 대학원생으로서 이 학위논문 작성 과정에서 다음과 같이 연구 윤리의 기본 원칙을 준수하였음을 서약합니다.

첫째, 지도교수의 지도를 받아 정직하고 엄정한 연구를 수행하여 학위논문을 작성한다.

둘째, 논문 작성시 위조, 변조, 표절 등 학문적 진실성을 훼손하는 어떤 연구 부정행위도 하지 않는다.

셋째, 논문 작성시 논문유사도 검증시스템 "카피킬러"등을 거쳐야 한다.

2023년06월03일

학위명 : 석사

학과 : 동양문화학과

지도교수 : 박정해

성명 : 고대화 (고대화 서명)

한 양 대 학 교 용 합 산 업 대 학 원 장 귀 하

## Declaration of Ethical Conduct in Research

I, as a graduate student of Hanyang University, hereby declare that I have abided by the following Code of Research Ethics while writing this dissertation thesis, during my degree program.

"First, I have strived to be honest in my conduct, to produce valid and reliable research conforming with the guidance of my thesis supervisor, and I affirm that my thesis contains honest, fair and reasonable conclusions based on my own careful research under the guidance of my thesis supervisor.

Second, I have not committed any acts that may discredit or damage the credibility of my research. These include, but are not limited to : falsification, distortion of research findings or plagiarism.

Third, I need to go through with Copykiller Program(Internet-based Plagiarism-prevention service) before submitting a thesis."

JUNE 03, 2023

Degree : Master

Department : DEPARTMENT OF EAST-ASIAN CULTURE

Thesis Supervisor : PARK JEONG HAE

Name : KO DAIHWA

 (Signature)