



공간

법



우주 법칙은 인류 생존을 위해 필요합니다!

우주 탐사 및 식민지 필요 규칙 공간 탐사 코트를 운영하는 7 개 지방에서 공급 및 구현 (S-XC)

S> XC (공간 탐사 법원)



공간 탐사 코트 (S> XC) 설정해야 합니다.
우주 탐사 및 식민지 법을 유지합니다.
S는> XC 판결은 모든 지방에 대한 구속력!



이 법원은 7 심사 위원이었다 (각 1 주)에서. 심판은 비밀 투표 및 다수결로 제공됩니다. 최소 대부분 4.

내부 공간의 법칙 (1) 지구 우주 및 지구 달 맞추. 우주 법 (2) 행성 탐사 및 식민지화에 대한 수용. 우주의 법칙은, umpired S> XC에 의해 관리 및 적용됩니다.

모든 방향, 판결 관련된 모든 사람 및 단체를 결합한다. 모든 방향, 판결은 지방에 결합된다. 모든 지방은 이렇게 다른 지방에 의한 책임은 없습니다.



만약 지방 이 처벌 된 우주 탐사 법률 나누기. 관련된 사람들은 처벌을받을. 범죄에 사용되는 장비 압수 및 정직 지방 주어집니다 (동일한 주).

S> X 법 (1) (내부 공간)

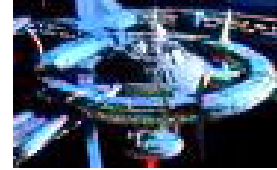


우주 탐사 및 식민지는 규칙이 필요 (법률) 지지 및 공간 탐사 법원에 의해 시행되는 (S> XC). 내부 공간의 법칙
(1) 지구 우주 및 지구 달 맞추.

SX 검역-법



아무것도 지구로 다시 가져 수 없습니다! 우주에서 돌아온 모든 것은 우주 탐사 포트에 검역 (S-XP의) . 사람들은이 법 얻을 깨는 포함했다 MS R7



SX Satellites'-법



모든 지방은 개인 정보 보호에 권리가있다! 다른 지역에서 위성이 사생활을 침해. 지방 내부 공간에 외국 위성 철거 압수 및 폐기 할 수있다.



SX 지구 달-법



지구가 달 광산에 대한 제한, 식민지 및 군사이다. 사람들은이 법 얻을 깨는 포함했다 MS / R7 지방 (에스) 이 법을 위반에 참여는 'SE (P)가 '70 년 종료합니다. 이 법을 위반시 사용되는 모든 장비는 몰수 및 정직 지방에 의해 균등하게 분배된다.



S> X 법칙 2 (대기권 밖)



우주 탐사 및 식민지는 규칙이 필요 (법률) 지지 및 우주 탐사 법원에 의해 시행되는 (S> XC) . 우주 법 (2) 행성 탐사 및 식민지화에 대한 수용.

SX 탐사 법



1성 XC (1성 탐사 청구) 행성이나 달의 영구적 인 인간의 기반을 구축 지방에 간다. 1성 XC는 행성의 1/7에 자격이. 1성

신고자는 7 개 동일 부분에 행성 분할 영역 중 1 픽업. 2 원고는 나머지 6 개 지역의 1 ... 7 원고 마지막 영역을 얻는다 선택합니다. 포착되면, 지역을 변경할 수 없습니다.



지역을 변경하면 1 XC의 법을 어긴 것입니다. 필수 문장 : 유죄 성이있는 지역에 대한 권리를 폰다 및 70 년 동안 행성이나 달을 탐험 할 수 없다. 이 범죄 행위에 사용되는 모든 장비는 몰수 및 정직 지방에 의해 균등하게 분배된다.

사람들은이 범죄를 얻을 저지르고 포함했다 MS R7

SX 행성 달-법



행성 달은 지방이 1에 속하는 성 거기에 유인 기지를 구축합니다. 그것은 다른 지역과 공유되지 않습니다! 때 달 기지 무인된다 (예. 방치로 인해) 다른 지방에서 이동 및 달을 청구 할 수 있습니다.



행성 달 법 위반 유죄 지방은 70 년 동안 달을 탐험 할 수있는 권리를 폰다. 이 범죄 행위에 사용되는 모든 장비는 몰수 및 정직 지방에 의해 균등하게 분배된다.

위반 사람 : MS R7

SX 내부 및 외부 공간에서 호환 법 :

SX 지구 달-법 (내부 공간) 다른 식민지 행성 달에는 적용되지 않습니다 (대기권 밖)!

SX 내부 및 외부 공간 호환 법 :

SX 검역 법 (내부 공간) 모든 식민지 행성에 적용 (대기권 밖)!

SX Satellites'-법 (내부 공간) 모든 식민지 행성에 적용 (대기권 밖) 우주 식민지 전에 우주 탐사 온다. 각 지방 구축 및 궤도는 '공간 탐사 포트'에 투입 (SX의 P) 모든 탐사가에서 시작됩니다 **SX 피 ' 에스.**



1GOD 유니버스 및 선택 인류는 물리적 우주의 후견인이되기 위해 만든 (1 스크롤 믿음 2). 우주 후견인 보호자 공급 안내 및 법 우주 탐사에 대한.

종료.