Bị chi phối bởi các quốc gia Hagedorn đơn nhất bị thay đổi để bị chi phối bởi người trực giao Các trạng thái Hagedorn khi chất hạt nhân loãng được làm nóng lên đến nhiệt độ cao hơn. Từ số mũ quang phổ khối cho các hagedorn trưc giao (tức là. trang thái trực giao không màu) là được tìm thấy là Một 1 = 3, có khả năng là vấn đề hagedorn trực giao trải qua thứ tự thứ ba Hơn nữa, có thể là trưc giao Chuyển đổi giai đoan sang huyết tương Quark-Gluon. Các trang thái hagedorn bi thay đổi thành không màu U (1) N trang thái khi chất hat nhân rất loãng là Đun nóng hơn nữa đến nhiệt độ cao hơn. Vật chất hạt nhân rất loãng có thể được tạo ra trong pp va cham tại LHC bên canh các va cham ion năng. Vấn đề hagedorn mà U (1) N có số mũ phổ khối $M\hat{o}t = 3$ / 2. Kể từ đây, bị chi phối bởi không màu Vật chất hat nhân bị chi phối bởi các quốc gia này không trải qua giai đoạn đột ngột trực tiếp Chuyển tiếp sang plasma quark-gluon nhưng chuyển pha chéo khá mượt. Khi môi trường được làm nóng thêm đến nhiệt đô cao hơn các trang thái này (tức là các trang thái hagedorn với số mũ phổ khối Môt = 3 / 2) Có thể bi đôt biến thành Quark-Gluon có thể di chuyển Túi có số mũ phổ khối Một = 1 / 2. Vì các trạng thái có số mũ phổ khối 🐭 = 1 / 2 Không trực tiếp chuyển pha trực tiếp chuyển sang huyết tương Quark-Gluon, Các túi Quark-Gluon màu mở rộng một cách trơn tru và hệ thống trải qua giai đoạn trơn tru Chuyển đổi sang plasma quark-gluon màu.

Các trạng thái hagedorn trực giao bị đột biến theo màu sắc không màu U (1) N . Túi Quark-Gluon Do sự kích thích nhiệt cao trong chất hạt nhân nóng và rất loãng (tức là U (1) N . Quark-Gluon Kể từ khi các vật chất hạt nhân mới bị chi phối bởi không màu Túi, nó không có khả năng trải qua quá trình chuyển pha trực tiếp sang huyết tương Quark-Gluon bùng nổ. Nhưng Thay vào đó, các trạng thái hagedorn kết quả dần dần bị thay đổi thành quark màu có thể di động-Bong bóng gluon. Các túi Quark-Gluon có màu di căn mở rông dần dần và chồng chéo nhau trơn tru cho đến khi toàn bộ không gian được đặt bởi các túi khổng lồ (không phải là singlet). Vật chất kết quả có điện tích màu trung tính ban đầu sau khi chuyển pha. Do đó, các ràng buộc của các điện tích màu được bảo tồn phải được nhúng trong hệ thống thông qua các tiềm năng hóa học màu. Loại (màu không-không-singlet) này với khối lượng Một không trải qua quá trình chuyển pha chéo trơn tru sang không thể nổ Số mũ quang phổ huyết tương Quark-Gluon. Cơ chế đa quy trình trong quá trình chuyển pha từ mức thấp Giai đoạn nói dối Hadronic vào huyết tương Quark-Gluon cho thấy mạnh mẽ huyết tương Quark-Gluon. Các trang thái màu sắc cho túi quark-gluon với một hình thức trực giao

biểu diễn màu sắc thay vì đơn vi có thể được hiểu là khí của Coulomb