

ประเภทสเปกตรัม	สีของดาว	อุณหภูมิพื้นผิว (เคลวิน)	เส้นดูดกลืนที่เด่นชัด (รหัสลับ)
O	(1) _____	>30,000	ฮีเลียมไอออน (He II)
B	น้ำเงินขาว	10,000-30,000	(2) _____
A	ขาว	(3) _____	ไฮโดรเจน (เข้มที่สุด)
F	ขาวเหลือง	6,000-7,500	แคลเซียมไอออน (Ca II)
G	(4) _____	5,200-6,000	โลหะไอออนและโลหะที่เป็นกลาง
K	ส้ม	3,500-5,200	(5) _____
M	(6) _____	<3,500	โมเลกุลไทเทเนียมออกไซด์ (TiO)