

Time ---->	Very Young												Very Old
Population	I				II			III		IV			
Type	White	Yellow	Orange	Red	Brown	Gas Giant	Gas Dwarf	Ocean	Pre-Earth	Life Host	Post Life	Solid	
Temperature average in Kelvin (K)	8750	6350	4450	3000	2000	500	-	-	-	-	-	-	
Size average in Jupiter radius (R _J)	15	10	7	5	2	1	0,5	0,27	0,16	0,11	0,06	0,02	
System	Distance(Iy)												
Solar	0	Sol			Planet X	Jupiter + Saturn	Uranus + Neptune			Earth	Venus + Mars	Mercurius + Pluto	
Centauri	4,3	α Centauri A	α Centauri B	Proxima Centauri						Proxima Centauri b	α Centauri Bc		
Barnard	5,9			Barnard A					Barnard b				
Luhman 16	6,5				Luhman 16A+B					(Luhman 16Ab)			
WISE 0855-0714	7,2					WISE 0855-0714							
Wolf 359	7,8				Wolf 359								
Lalande	8,3				Lalande 21185							Lalande 21185 b	
Sirius	8,6	Sirius A	(Sirius C)							Nyan tolo	Sirius B		
Luyten 726-8	8,8				Luyten 726-8A+B								
WISE 1541-2250	9,1					WISE 1541-2250							
Ross 154	9,7				Ross 154								
Ross 248	10,3					Ross 248							
Epsilon Eridani	10,4			Epsilon Eridani			Epsilon Eridani b					Epsilon Eridani c	
Lacaille 9352	10,7				Lacaille 9352								
Ross 128	11				Ross 128					Ross 128 b			
EZ Aquarii	11,1				EZ Aquarii A+B+C								
WISE 1506-7027	11,1					WISE 1506-7027							
61 Cygni	11,4			61 Cygni A+B			(61 Cygni Ab+Ac+Bb)						
Procyon	11,4	Procyon A									Procyon B		
Struve 2398	11,5				Struve 2398 A	Struve 2398 B							
Groombridge 34	11,6				Groombridge 34 A	Groombridge 34 B	Groombridge 34 Ac			Groombridge 34 Ab			
DX Cancri	11,6					DX Cancri							
Tau Ceti	11,7	Tau Ceti							Tua Ceti f	Tau Ceti e + (g+h)			
Epsilon Indi	11,8			Epsilon Indi A		Epsilon Indi Ba + Bb	Epsilon Indi Ab						
SIPS 1259-4336	11,8				SIPS 1259-4336								
GJ 1061	11,9				GJ 1061								
YZ Ceti	12,1					YZ Ceti				YZ Ceti d+c	YZ Ceti b + e		
Luyten's Star	12,2				Luyten's Star				GJ 273b	GJ 273c			
Teegarden's Star	12,5					Teegarden's Star							
SCR 1845-6357	12,6				SCR 1845-6357 A	SCR 1845-6357 B							
Kapteyn's Star	12,8				Kapteyn's Star			Kapteyn c	Kapteyn b				
Lacaille 8760	12,9				Lacaille 8760								
Kruger 60	13				Krueger 60 A	Krueger 60 B							
DEN 1048-3956	13,1					DEN 1048-3956							
Ross 614	13,4				Ross 614A	Ross 614B							
UGPS J0722-0540	13,4						UGPS J0722-0540						
Wolf 1061	14				Wolf 1061			Wolf 1061 d	Wolf 1061 c	Wolf 1061 b			
Wolf 424	14				Wolf 424 A+B								
Van Maanen 2	13,9									Van Maanen 2		Van Maanen b	
Gliese 1	14,1				Gliese 1								

