

Güvenal (GTH) Kolon / Burç Uygunluk Tablosu																																	
GTH	Kolon Grubu			G01	G02	G05	G11	G16	G17	G06	G07	G09	G15	G03	G04	G14	G12D	G13D	G50D	G12	G13	G50	G08	G10	G18	G19	G24	G20	G135	G161			
	Çaplar			25 / 32 / 40 / 50 / 63 / 80 / 100			10 / 12 / 14 16 / 18 / 20 24 / 25 / 30 40 / 50	10 / 14 / 16 18 / 20 24 / 34	10 / 12 / 14 16 / 18 / 20 24 / 25 / 30 40 / 50	32 / 40 / 50 63 / 80 100 / 125	80 / 100 125	25 / 32 / 40 50 / 63 / 80 100 / 125 160	20 / 25 / 30	25 / 32 / 40 50 / 63 / 80 100	25 / 32 / 40 50 / 63 / 80	8 / 10 / 12 16 / 20 / 25 30 / 32	14 / 15 / 18 / 20 / 22 / 24 / 25 30 / 32 / 40 / 42 / 50 / 60			14 / 15 / 18 / 20 / 22 / 24 / 25 30 / 32 / 40 / 42 / 50 / 60			20 / 25 30 / 40	15 / 16 / 19 20 / 24 / 25 30 / 32 / 38 40 / 48 / 50 60 / 63 / 80	12 / 18 / 20 25 / 30 / 40		15 / 16 / 19 20 / 24 / 25 30 / 32 / 38 40 / 48 / 50 60 / 63 / 80	40 / 50 63 / 80	20 / 25 / 30 32 / 40 / 50	12 / 14 / 16 20 / 25 / 30			
Burçlar	Toleranslar			g6					f6			h4	h5		k6	g6					h3					g6							
	Tol.	Çaplar	Sayfa	39	40	49	62	48	38	37	34	41	40	261	51 - 55 - 57 - 59			51 - 55 - 57 - 59		45	35	47	36	36	42	44	50						
G25	G7	12 / 14 / 15 / 16 / 18 20 / 22 / 24 / 25 / 30 32 / 40 / 42	67				★	★									★	★	★											★			
G27							★	★										★	★	★										★			
G26	H7	14 / 16 / 20 / 22 25 / 30 / 40 / 50	66				★	★									★	★	★											★			
G40		20 / 25 / 30 / 32 / 40 50 / 63 / 80 / 100 / 125	77	★	★	★			★	★	★	★	★	★									★	★			★	★	★				
G41	C9	25 / 32 / 40 / 50 63 / 80 / 100 / 125	77	★	★	★				★	★	★	★	★	★								★	★			★	★	★				
G45		19 / 20 / 24 / 25 / 30 32 / 38 / 40 / 48 / 50	76	★	★	★				★	★	★	★	★	★								★	★			★	★	★				
G48	F7	8 / 10 / 12 / 15 / 16 / 18 20 / 24 / 25 / 30 / 35 / 38 40 / 42 / 45 / 48 / 50 / 60 80 / 100 / 120 / 150 / 160	66																														
G48.1		80 / 100 / 120 / 150 / 160	78																														
G43	G7	20 / 25 / 30 / 32 / 40 50 / 63 / 80 / 100	79	★	★	★				★	★	★	★	★	★								★	★			★	★	★				
G86				★	★	★				★	★	★	★	★	★								★	★			★	★	★				
G42	H7	20 / 25 / 30 / 32 / 40 / 50 52 / 63 / 80 / 100 125 / 160	76	★	★	★				★	★	★	★	★	★								★	★			★	★	★				
G44			78	★	★	★				★	★	★	★	★	★								★	★			★	★	★				
G29	H4	12 / 18 / 30	69																			★	★	★	★	★	★	★					
G30	H7	12 / 14 / 15 / 16 / 18 20 / 22 / 24 / 25 / 30 32 / 40 / 42 / 54	65				★															★	★	★									
G31			64				★																★	★	★								
G32			65				★																★	★	★								
G33	H6	16 / 20 / 25 / 30 / 40 / 50	72	★	★	★				★	★	★	★	★	★								★	★			★	★	★				
G34			73	★	★	★					★	★	★	★	★	★								★	★			★	★	★			
G33K	H6	19 / 20 / 24 / 25 30 / 32 / 38 / 40 48 / 50 / 60 / 63 / 80	72	★	★	★				★	★	★	★	★	★								★	★			★	★	★				
G34K			73	★	★	★					★	★	★	★	★	★								★	★			★	★	★			
G35			75	★	★	★					★	★	★	★	★	★								★	★			★	★	★			
G36			75	★	★	★				★	★	★	★	★	★								★	★			★	★	★				
G37	H4	15 / 16 / 19 / 20 24 / 25 / 30 / 32 38 / 40 / 48 / 50 60 / 63 / 80	70																				★	★			★	★	★				
G38			70																					★	★			★	★	★			
G70			71																					★	★			★	★	★			
G49	H7	12 / 14 / 15 / 16 / 18 / 20 / 22 24 / 30 / 32 / 40 / 42 / 50 / 60	56				★															★	★	★									
G74	H4	12 / 18 / 20 25 / 30 / 40	69																				★	★	★	★	★	★	★				
G75			69																					★	★	★	★	★	★	★			
G77	H7	12 / 14 / 16 / 20 25 / 30 / 40	63				★															★	★	★									
G79	R6		42																										★				
G80.1	H7	40 / 50 / 63 / 80	43																										★				
G80.2																														★			
G80.3																															★		
G80.4				H4																											★		
G80.5	C9																												★				
G61	F7	12 / 14 / 16 / 20 / 25 / 30	50						★																						★		