



CUMHURBAŞKANLIĞI FORSUNUN TÜRLERİNE GÖRE ÖLÇÜLERİ			TÜRÜ	Oto Forsu	Fors 2	Fors 3	Fors 4	Fors 5	Fors 6
			EBADI	30x45	70x105	95x142.5	140x210	190x285	235x352.5
AY VE YILDIZ	A	Ayın dış çemberinin uçkurluğa uzaklığı	$G/4$	7.5	17.5	23.75	35	47.5	58.75
	B	Ayın dış çemberinin çapı	$G/2$	15	35	47.5	70	95	117.5
	C	Ayın dış ve iç çemberlerinin merkezleri arasındaki uzaklık	$G/16$	1.875	4.375	5.937	8.75	11.875	14.687
	D	Ayın iç çemberinin çapı	$G/2.5$	12	28	38	56	76	94
	E	Yıldız çemberinin ayın iç çemberinin uçkuruluk yönünde eksenini kestigi noktaya uzaklığı	$G/3$	10	23.333	31.666	46.666	63.333	78.333
	F	Yıldız çemberinin çapı	$G/4$	7.5	17.5	23.75	35	47.5	58.75
EN	G	Forsun kısa kenarı	G	30	70	95	140	190	235
BOY	Ğ	Forsun uzun kenarı	$G*1.5$	45	105	142.5	210	285	352.5
ARMA	H	Güneş merkezinin uçkurluğa uzaklığı	$G/5.3333$	5.625	13.125	17.812	26.250	35.625	44.062
	I	Güneş merkezinin üst kenara uzaklığı	$G/5.3333$	5.625	13.125	17.812	26.250	35.625	44.062
	J	Güneş merkezindeki çemberin çapı	$G/12.17656$	2.463	5.7487	7.8018	11.497	15.6	19.299
	K	Güneşin 8 kısa ışınlarının ucundan geçen çemberin çapı	$G/7.557864$	3.969	9.2618	12.569	18.523	25.139	31.093
	L	Güneşin 8 uzun ışınlarının ucundan geçen çemberin çapı	$G/6$	5	11.666	15.833	23.333	31.666	39.166
	M	Küçük yıldız merkezlerinden geçen çemberin çapı	$G/4.31872$	6.946	16.208	21.997	32.417	43.994	54.414
	N	Küçük yıldız (16 adet) çemberinin çapı	$G/30$	1	2.3333	3.1666	4.6666	6.3333	7.8333
	P	Uçkuruluk genişliği	$G/30$	1	2.3333	3.1666	4.6666	6.3333	7.8333

Not: Bütün ölçüler santimetredir.