

125	156	135	145	168	185	145	90	90	90	90	90	90	123	102	95	95	120	165
91	135	102	135	146	155	90	60	45	15	25	35	68	90	135	148	179	155	125
125	145	179	163	132	90	32	11	10	85	56	65	47	90	90	135	103	145	100
100	120	123	156	148	90	12	11	85	75	65	61	25	52	62	90	145	156	145
100	168	185	144	90	65	32	18	90	90	63	89	88	71	15	90	123	155	168
100	95	135	165	90	65	12	38	90	360	90	69	82	42	90	90	123	156	179
123	105	100	120	90	12	15	65	90	360	360	90	25	90	360	90	125	135	189
145	156	123	100	120	90	65	35	90	360	360	90	90	90	360	90	123	165	189
135	100	189	95	90	90	35	35	65	90	90	90	75	90	90	90	135	155	101
100	105	90	90	180	180	90	35	65	85	35	48	11	85	90	135	130	140	185
95	90	69	180	180	180	22	90	14	56	66	17	81	90	90	90	90	133	100
120	90	35	26	180	180	180	66	90	90	90	90	22	89	180	180	69	90	135
90	33	12	85	180	90	180	180	75	90	79	85	44	180	180	35	69	90	149
90	25	36	90	90	90	180	180	66	90	90	89	180	90	180	32	28	61	90
90	65	25	13	90	90	180	180	65	11	5	10	180	90	90	90	35	82	90
90	5	83	65	90	90	180	180	180	65	64	180	180	90	90	36	48	71	149
125	90	90	90	125	90	85	55	43	64	12	9	71	90	90	23	65	74	90
135	175	168	179	90	180	180	180	180	180	180	180	180	90	95	90	90	90	100
168	135	105	90	12	8	180	180	180	90	180	180	180	65	90	123	158	102	99
147	125	90	90	55	48	12	180	90	152	90	180	35	82	90	90	125	168	177

Yukarıda verilen açı ölçülerini istenen renge boyayınız. Bakalım ortaya nasıl bir şekil çıkacak...

Dar açıları = kırmızı renge

Geniş açıları = yeşil renge

Dik açıları= siyah renge

Doğru açıları = mavi renge

Tam açıları = beyaz renge

