

$\chi^2$ Tablosu		$\alpha$ (Anlamlılık Düzeyi)										
		0.995	0.99	0.975	0.95	0.90	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	
k (serbestlik derecesi)		1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	2.71	3.84	5.02	6.63	7.88
	2	0.01	0.02	0.05	0.10	0.21	4.61	5.99	7.38	9.21	10.60	
	3	0.07	0.11	0.22	0.35	0.58	6.25	7.81	9.35	11.34	12.84	
	4	0.21	0.30	0.48	0.71	1.06	7.78	9.49	11.14	13.28	14.86	
	5	0.41	0.55	0.83	1.15	1.61	9.24	11.07	12.83	15.09	16.75	
	6	0.68	0.87	1.24	1.64	2.20	10.64	12.59	14.45	16.81	18.55	
	7	0.99	1.24	1.69	2.17	2.83	12.02	14.07	16.01	18.48	20.28	
	8	1.34	1.65	2.18	2.73	3.49	13.36	15.51	17.53	20.09	21.95	
	9	1.73	2.09	2.70	3.33	4.17	14.68	16.92	19.02	21.67	23.59	
	10	2.16	2.56	3.25	3.94	4.87	15.99	18.31	20.48	23.21	25.19	
	11	2.60	3.05	3.82	4.57	5.58	17.28	19.68	21.92	24.72	26.76	
	12	3.07	3.57	4.40	5.23	6.30	18.55	21.03	23.34	26.22	28.30	
	13	3.57	4.11	5.01	5.89	7.04	19.81	22.36	24.74	27.69	29.82	
	14	4.07	4.66	5.63	6.57	7.79	21.06	23.68	26.12	29.14	31.32	
	15	4.60	5.23	6.26	7.26	8.55	22.31	25.00	27.49	30.58	32.80	
	16	5.14	5.81	6.91	7.96	9.31	23.54	26.30	28.85	32.00	34.27	
	17	5.70	6.41	7.56	8.67	10.09	24.77	27.59	30.19	33.41	35.72	
	18	6.26	7.01	8.23	9.39	10.86	25.99	28.87	31.53	34.81	37.16	
	19	6.84	7.63	8.91	10.12	11.65	27.20	30.14	32.85	36.19	38.58	
	20	7.43	8.26	9.59	10.85	12.44	28.41	31.41	34.17	37.57	40.00	
	21	8.03	8.90	10.28	11.59	13.24	29.62	32.67	35.48	38.93	41.40	
	22	8.64	9.54	10.98	12.34	14.04	30.81	33.92	36.78	40.29	42.80	
	23	9.26	10.20	11.69	13.09	14.85	32.01	35.17	38.08	41.64	44.18	
	24	9.89	10.86	12.40	13.85	15.66	33.20	36.42	39.36	42.98	45.56	
	25	10.52	11.52	13.12	14.61	16.47	34.38	37.65	40.65	44.31	46.93	
	26	11.16	12.20	13.84	15.38	17.29	35.56	38.89	41.92	45.64	48.29	
	27	11.81	12.88	14.57	16.15	18.11	36.74	40.11	43.19	46.96	49.64	
	28	12.46	13.56	15.31	16.93	18.94	37.92	41.34	44.46	48.28	50.99	
	29	13.12	14.26	16.05	17.71	19.77	39.09	42.56	45.72	49.59	52.34	
	30	13.79	14.95	16.79	18.49	20.60	40.26	43.77	46.98	50.89	53.67	
	40	20.71	22.16	24.43	26.51	29.05	51.81	55.76	59.34	63.69	66.77	
	50	27.99	29.71	32.36	34.76	37.69	63.17	67.50	71.42	76.15	79.49	
	60	35.53	37.48	40.48	43.19	46.46	74.40	79.08	83.30	88.38	91.95	
	70	43.28	45.44	48.76	51.74	55.33	85.53	90.53	95.02	100.43	104.21	
	80	51.17	53.54	57.15	60.39	64.28	96.58	101.88	106.63	112.33	116.32	
	90	59.20	61.75	65.65	69.13	73.29	107.57	113.15	118.14	124.12	128.30	
	100	67.33	70.06	74.22	77.93	82.36	118.50	124.34	129.56	135.81	140.17	