

(每1000元基本保險金額)

(每1000元基本保險金額)

金額单位：人民币元

保险期限	交费期限	保20年										保30年										保至55周岁										保至60周岁										保至70周岁										保至80周岁									
		趸交	3年交	5年交	9年交	10年交	趸交	3年交	5年交	9年交	10年交	18年交	20年交	趸交	3年交	5年交	9年交	10年交	18年交	20年交	趸交	3年交	5年交	9年交	10年交	18年交	20年交	趸交	3年交	5年交	9年交	10年交	18年交	20年交	趸交	3年交	5年交	9年交	10年交	18年交	20年交																				
投保年龄	18	25.44	12.39	8.48	5.04	4.83	31.92	13.38	8.62	4.96	4.61	3.27	3.05	40.42	16.25	10.32	5.90	5.44	3.64	3.36	48.29	19.06	12.02	6.85	6.30	4.11	3.78	68.81	26.50	16.59	9.41	8.62	5.47	5.01	110.39	41.77	26.80	14.70	13.44	8.36	7.64	113.82	43.32	27.83	15.87	14.47	8.84	7.89													
	19	27.13	13.15	8.58	5.35	5.12	33.92	14.33	9.23	5.18	4.81	3.50	3.26	41.88	16.91	10.75	6.15	5.67	3.82	3.53	49.97	19.72	12.49	7.11	6.55	4.29	3.95	71.06	27.40	17.19	9.73	8.92	5.67	5.19	113.82	43.32	27.83	15.87	14.47	8.84	7.89	113.82	43.32	27.83	15.87	14.47	8.84	7.89													
	20	28.74	13.98	9.56	5.88	5.45	35.99	15.36	9.89	5.89	5.29	3.75	3.49	43.41	17.61	11.21	6.42	5.93	4.01	3.71	51.74	20.33	12.98	7.40	6.81	4.48	4.13	73.40	28.35	17.76	10.08	9.24	5.88	5.39	111.47	42.77	28.69	15.66	14.37	8.92	8.14	113.82	43.32	27.83	15.87	14.47	8.84	7.89													
	21	30.63	14.89	10.18	6.05	5.80	38.39	16.48	10.61	6.11	5.67	4.02	3.75	45.40	18.35	11.71	6.70	6.20	4.23	3.91	53.57	21.33	13.50	7.70	7.09	4.69	4.32	75.84	29.34	18.39	10.14	9.57	6.10	5.60	121.05	45.89	28.59	16.17	14.79	9.22	8.43	113.82	43.32	27.83	15.87	14.47	8.84	7.89													
	22	32.72	15.89	10.86	6.46	6.18	42.32	17.70	11.39	6.66	6.09	4.31	4.02	46.76	19.15	12.24	7.02	6.49	4.46	4.14	55.52	22.18	14.06	8.02	7.39	4.91	4.53	78.39	30.37	19.05	10.81	9.92	6.34	5.81	124.86	47.37	29.51	16.70	15.27	9.53	8.71	113.82	43.32	27.83	15.87	14.47	8.84	7.89													
	23	35.01	16.98	11.60	6.90	6.61	45.49	19.01	12.24	7.04	6.54	4.63	4.31	48.59	20.02	12.82	7.36	6.81	4.72	4.38	57.56	23.08	14.65	8.36	7.71	5.15	4.75	81.04	31.45	19.74	11.21	10.29	6.59	6.04	128.81	48.39	30.47	17.25	15.77	9.85	9.01	113.82	43.32	27.83	15.87	14.47	8.84	7.89													
	24	37.53	18.19	12.42	7.39	7.07	48.92	20.43	13.15	7.57	7.02	4.97	4.63	50.54	20.95	13.45	7.73	7.16	5.01	4.66	59.73	24.05	15.28	8.73	8.06	5.41	4.99	83.81	32.58	20.46	11.63	10.67	6.85	6.29	132.90	50.49	31.47	17.81	16.30	10.19	9.32	113.82	43.32	27.83	15.87	14.47	8.84	7.89													
	25	40.29	19.50	13.32	7.92	7.58	52.61	21.96	14.13	8.13	7.55	5.34	4.97	52.61	21.96	14.13	8.13	7.55	5.34	4.97	62.01	25.07	15.95	9.12	8.43	5.69	5.26	86.70	33.77	21.22	12.06	11.07	7.13	6.54	137.13	52.14	32.51	18.41	16.84	10.54	9.64	113.82	43.32	27.83	15.87	14.47	8.84	7.89													
	26	43.31	20.94	14.29	8.50	8.14	56.59	23.60	15.18	8.73	8.11	5.73	5.34	54.63	23.05	14.87	8.57	7.97	5.70	5.33	64.42	26.16	16.68	9.55	8.82	6.00	5.55	89.71	35.02	22.02	12.52	11.50	7.42	6.82	141.52	53.86	33.59	19.02	17.40	10.91	9.97	113.82	43.32	27.83	15.87	14.47	8.84	7.89													
	27	46.61	22.37	15.25	9.23	8.79	60.57	25.36	16.31	9.23	8.61	6.15	5.73	57.21	24.25	15.93	9.06	8.44	6.12	5.73	68.98	27.34	17.45	10.00	9.25	6.34	5.87	92.87	36.33	22.86	13.00	11.95	7.73	7.14	145.19	56.29	35.19	19.99	18.29	11.29	10.33	113.82	43.32	27.83	15.87	14.47	8.84	7.89													
	28	50.21	24.21	16.51	9.82	9.39	65.45	27.24	17.52	10.08	9.35	6.60	6.15	59.77	25.56	16.60	9.60	8.66	6.61	6.20	69.68	28.60	18.29	10.50	9.72	6.71	6.23	96.16	37.70	23.74	13.51	12.42	8.07	7.42	150.78	57.48	35.87	20.32	18.60	11.69	10.69	113.82	43.32	27.83	15.87	14.47	8.84	7.89													
	29	54.10	26.05	17.75	10.56	10.10	70.36	29.26	18.81	10.82	10.04	7.08	6.60	62.52	27.01	17.61	10.21	9.54	7.17	6.76	72.56	29.95	19.20	11.03	10.22	7.13	6.63	99.60	39.15	24.67	14.05	12.92	8.42	7.75	155.66	59.40	37.08	21.01	19.23	12.10	11.08	113.82	43.32	27.83	15.87	14.47	8.84	7.89													
	30	58.33	28.04	19.10	11.36	10.86	75.61	31.41	20.18	11.61	10.78	7.59	7.07	65.48	28.62	18.74	10.89	10.20	7.85	7.42	75.61	31.41	20.18	11.61	10.78	7.59	7.07	103.20	40.66	25.65	14.62	13.45	8.80	8.10	160.52	61.39	38.34	21.73	19.90	12.54	11.48	113.82	43.32	27.83	15.87	14.47	8.84	7.89													
	31	62.89	30.19	20.55	12.22	11.68	81.21	33.70	21.65	12.46	11.56	8.14	7.58	68.70	30.40	20.01	11.67	10.96	8.65	8.23	78.86	32.99	21.25	12.25	11.38	8.11	7.57	106.96	42.26	26.69	15.22	14.01	9.20	8.48	165.97	63.45	39.64	22.48	20.58	12.99	11.90	113.82	43.32	27.83	15.87	14.47	8.84	7.89													
	32	67.81	32.49	22.10	13.14	12.66	87.17	36.13	23.10	13.25	13.39	8.71	8.12	72.19	32.42	21.46	12.66	11.83	9.65	9.24	82.32	34.70	22.42	12.95	12.05	8.71	8.15	110.89	43.74	27.88	15.85	14.60	9.63	8.88	171.39	65.60	41.00	23.25	21.30	13.43	12.33	113.82	43.32	27.83	15.87	14.47	8.84	7.89													
	33	73.10	34.95	23.76	14.13	13.50	93.51	38.71	24.85	14.40	13.30	9.32	8.68	76.00	34.70	23.13	13.60	12.86	10.92	10.55	86.01	36.57	23.71	13.72	12.78	9.39	8.81	115.01	45.72	28.94	16.53	15.22	10.09	9.31	177.02	67.83	42.41	24.06	22.05	13.96	12.78	113.82	43.32	27.83	15.87	14.47	8.84	7.89													
	34	78.76	37.58	25.53	15.18	14.21	102.98	41.41	26.80	15.20	13.90	9.97	9.26	80.18	37.32	25.08	14.34	14.08	12.30	11.60	92.81	38.61	25.13	14.57	13.61	10.18	9.58	118.47	47.29	30.74	17.53	16.00	10.59	9.78	182.84	70.15	43.98	24.74	22.82	14.53	13.79	113.82	43.32	27.83	15.87	14.47	8.84	7.89													
	35	84.81	40.37	27.41	16.30	15.57	107.57	44.33	28.44	16.37	15.18	10.65	9.92	84.81	40.37	27.41	16.30	15.87	11.40	10.50	123.82	40.56	26.30	15.53	14.13	10.10	10.50	123.82	40.56	26.30	15.53	14.80	10.60	11.13	10.29	188.02	72.55	45.41	25.79	23.63	15.03	13.78	113.82	43.32	27.83	15.87	14.47	8.84	7.89												
	36	91.25	43.34	29.40	17.49	16.70	114.89	47.37	30.38	17.49	16.21	11.36	10.58	89.95	43.98	30.22	18.13	17.44	12.67	11.63	133.46	42.48	26.47	16.61	15.58	12.22	11.61	128.53	51.65	32.83	18.80	17.36	11.71	10.84	195.12	75.05	46.99	26.70	24.48	15.60	14.31	113.82	43.32	27.83	15.87	14.47	8.84	7.89													
	37	98.11	46.48	31.50	18.75	17.89	122.85	50.57	32.42	18.67	17.30	12.11	11.28	95.74	45.85	33.74	20.45	19.86	13.68	12.68	146.14	43.70	27.44	17.84	16.79	13.58	12.99	133.48	53.87	34.29	19.66	18.16	12.34	11.44	201.59	77.65	48.65	27.65	25.36	16.20	14.87	113.82	43.32	27.83	15.87	14.47	8.84	7.89													
	38	105.38	49.80	33.72	20.07	19.15	131.27	53.96	34.57	19.91	18.45	12.90	12.02	102.32	53.76	38.27	23.54	23.15	14.92	13.68	156.21	45.28	32.75	19.27	18.19	15.29	14.75	138.66	56.21	35.84	20.58	19.03	13.03	12.02	208.28	80.34	50.37	28.65	26.28	16.83	15.46	113.82	43.32	27.83	15.87	14.47	8.84	7.89													
	39	113.09	53.29	36.25	21.46	20.42	140.22	57.54	36.85	21.22	19.67	13.74	12.80	109.90	60.70	44.20	24.15	25.81	15.84	14.82	165.35	46.95	33.99	20.94	19.85	17.52	17.10	144.10	58.71	37.50	21.57	19.96	13.79	12.82	215.22	83.15	52.16	29.68	27.24	17.50	16.08	113.82	43.32	27.83	15.87	14.47	8.84	7.89													
	40	121.23	56.96	38.50	22.93	21.86	149.81	61.36	39.28	22.63	20.96	14.63	13.63	118.81	70.02	53.23	25.23	26.91	16.83	15.84	171.23	48.78	35.20	22.15	21.86	18.49	18.11	151.31	61.26	39.28	22.63	20.96	14.63	13.63	222.40	86.07	54.03	30.77	28.24	18.19	16.73	113.82	43.32	27.83	15.87	14.47	8.84	7.89													
	41	129.82	60.81	41.07	24.46	23.31	160.15	64.47	41.89	24.33	22.36	15.58	14.53	127.92	83.35	57.23	26.13	27.85	17.81	16.83	183.24	50.64	36.12	23.04	22.77	19.45	19.13	156.24	63.49	40.20	23.77	22.05	15.56	14.53	229.59	88.10	55.15	31.90	28.94	18.93	17.42	113.82	43.32	27.83	15.87	14.47	8.84	7.89													
	42	138.87	64.81	43.57	26.03	24.83	171.43	68.06	44.72	25.77	23.86	16.60	15.46	137.77	88.86	60.72	27.04	28.82	18.74	17.81	196.24	52.56	37.04	23.92	23.71	20.43	20.13	161.23	65.74	41.23	24.57	23.00	16.00	15.53	236.80	90.38	56.30	33.08	30.04	19.71	18.15	113.82	43.32	27.83	15.87	14.47	8.84	7.89													

(每1000元基本保險金額)

重慶市人口 2000 年 10 月 1 日

保险期限		保至20年										保至30年										保至55周岁										保至60周岁										保至70周岁										保至80周岁									
		趸交	3年交	5年交	9年交	10年交	趸交	3年交	5年交	9年交	10年交	18年交	20年交	趸交	3年交	5年交	9年交	10年交	18年交	20年交	趸交	3年交	5年交	9年交	10年交	18年交	20年交	趸交	3年交	5年交	9年交	10年交	18年交	20年交	趸交	3年交	5年交	9年交	10年交	18年交	20年交																				
18	11.61	5.68	3.89	2.31	2.22	14.79	6.22	4.01	2.31	2.14	1.53	1.42	19.26	7.77	4.94	2.82	2.60	1.74	1.61	23.69	9.38	5.92	3.37	3.10	2.03	1.87	37.71	14.57	9.13	5.18	4.74	3.02	2.76	70.80	28.89	16.75	9.47	8.67	5.41	4.94																					
19	12.29	6.01	4.12	2.45	2.25	15.90	6.69	4.31	2.31	2.48	2.30	1.64	1.53	19.79	8.09	5.15	2.94	2.72	1.83	1.69	24.53	9.74	6.16	3.51	3.23	2.12	1.95	39.90	15.09	9.46	5.37	4.92	3.13	2.87	73.12	27.79	17.32	9.80	8.66	5.59	5.11																				
20	13.05	6.38	4.37	2.60	2.49	17.12	7.19	4.64	2.67	2.48	1.76	1.64	20.71	8.43	5.37	3.07	2.84	1.93	1.78	25.41	10.12	6.41	3.65	3.36	2.22	2.04	40.14	15.64	9.81	5.56	5.10	3.26	2.98	75.53	28.73	17.91	10.13	9.27	5.79	5.29																					
21	13.90	6.79	4.65	2.77	2.65	18.45	7.75	5.00	2.87	2.67	1.90	1.77	21.49	8.79	5.61	3.21	2.97	2.03	1.88	26.34	10.53	6.67	3.80	3.51	2.32	2.14	41.75	16.21	10.17	5.77	5.30	3.39	3.10	78.03	29.70	18.52	10.48	9.29	6.00	5.43																					
22	14.84	7.25	4.97	2.95	2.83	19.91	8.36	5.39	3.10	2.88	2.05	1.91	22.32	9.18	5.87	3.37	3.12	2.15	1.99	27.32	10.96	6.95	3.97	3.66	2.44	2.25	43.21	16.81	10.55	5.99	5.50	3.52	3.23	80.63	30.72	19.16	10.84	9.92	6.21	5.63																					
23	15.90	7.77	5.32	3.16	3.03	21.50	9.03	5.82	3.35	3.11	2.21	2.06	24.10	9.60	6.16	3.53	3.27	2.28	2.11	28.35	11.42	7.25	4.14	3.82	2.56	2.36	44.74	17.44	10.95	6.22	5.71	3.67	3.37	83.33	31.77	19.82	11.22	10.27	6.43	5.88																					
24	17.08	8.34	5.72	3.25	3.12	23.95	9.76	6.29	3.62	3.36	2.39	2.22	26.44	10.06	6.46	3.71	3.44	2.42	2.25	29.44	11.91	7.58	4.33	4.00	2.69	2.49	46.35	18.10	11.38	6.46	5.94	3.82	3.51	85.63	32.79	20.63	11.63	10.63	6.67	6.10																					
25	18.39	8.97	6.14	3.65	3.50	25.15	10.55	6.80	3.91	3.63	2.58	2.40	25.15	10.55	6.80	3.91	3.63	2.58	2.40	30.60	12.43	7.92	4.53	4.19	2.84	2.62	48.03	18.80	11.82	6.72	6.17	3.99	3.66	89.05	34.02	21.24	12.02	11.01	6.91	6.32																					
26	19.84	9.68	6.62	3.94	3.77	27.24	11.42	7.36	4.23	3.93	2.79	2.60	26.24	11.10	7.17	4.13	3.84	2.76	2.58	31.83	13.00	8.30	4.75	4.39	3.00	2.77	49.80	19.53	12.30	6.99	6.42	4.16	3.82	92.09	35.22	21.99	12.45	11.40	7.17	6.56																					
27	21.46	10.46	7.16	4.25	4.08	29.52	12.37	7.97	4.58	4.26	3.02	2.81	27.41	11.69	7.58	4.37	4.08	2.97	2.78	33.14	13.61	8.70	4.99	4.61	3.17	2.94	51.65	20.31	12.80	7.28	6.69	4.35	3.99	95.25	36.46	22.78	12.98	11.81	7.44	6.81																					
28	23.24	11.32	7.74	4.60	4.41	32.00	13.41	8.64	4.97	4.61	3.27	3.05	28.68	12.35	8.04	4.65	4.34	3.22	3.02	34.55	14.27	9.14	5.24	4.86	3.37	3.13	53.60	21.13	13.32	7.58	6.97	4.54	4.18	98.54	37.77	23.60	13.37	12.24	7.72	7.07																					
29	25.21	12.27	8.39	4.99	4.78	34.71	14.53	9.36	5.38	5.00	3.54	3.30	30.06	13.09	8.55	4.95	4.63	3.51	3.30	36.05	14.98	9.62	5.53	5.12	3.59	3.34	55.66	22.00	13.88	9.91	7.27	4.76	4.38	101.98	39.14	24.46	13.62	12.70	8.02	7.34																					
30	27.38	13.31	9.12	5.41	5.19	39.10	15.63	10.14	5.85	5.47	3.84	3.58	31.56	13.91	9.13	5.20	4.97	3.85	3.64	37.65	15.76	10.14	5.83	5.42	3.81	3.58	59.22	23.12	14.48	9.52	7.29	4.99	4.59	105.48	40.55	25.26	14.33	13.27	8.33	7.60																					
31	29.76	14.46	9.88	5.87	5.62	40.85	17.08	11.00	6.32	5.87	4.16	3.87	33.20	14.83	9.79	5.70	5.36	4.27	4.07	39.38	16.61	10.72	6.18	5.74	4.32	3.85	60.10	23.89	15.11	8.62	7.93	5.23	4.82	109.29	42.04	26.30	14.91	13.66	8.66	7.93																					
32	32.36	15.71	10.73	6.38	6.11	44.32	18.52	11.92	6.86	6.36	4.50	4.20	35.01	15.89	10.55	6.17	5.82	4.80	4.60	42.24	17.54	11.36	6.55	6.10	4.44	4.16	62.50	24.93	15.79	9.01	8.30	5.50	5.07	113.77	43.59	27.29	15.47	14.18	9.00	8.25																					
33	35.20	17.07	11.65	6.93	6.63	48.08	20.08	12.92	7.43	6.90	4.88	4.55	37.00	17.10	11.44	6.72	6.36	5.48	5.29	43.24	18.56	12.06	6.97	6.51	4.81	4.52	65.03	26.03	16.51	9.42	8.69	5.78	5.34	117.23	45.22	28.32	16.06	14.73	9.36	8.58																					
34	38.36	18.55	12.66	7.52	7.20	52.21	21.78	14.01	8.06	7.48	5.29	4.92	39.20	18.50	12.48	7.37	7.01	6.39	6.25	45.40	19.69	12.85	7.45	6.96	5.25	4.95	67.70	27.21	17.27	9.87	9.10	6.09	5.62	121.46	46.92	29.40	16.68	15.30	9.75	8.94																					
35	41.60	20.15	13.75	8.17	7.82	56.73	23.05	15.01	8.75	8.12	5.73	5.34	41.66	20.15	13.75	8.17	7.82	6.92	6.73	20.95	13.73	7.98	7.48	5.77	5.46	70.52	28.46	18.09	10.34	9.55	6.43	5.95	125.86	48.70	30.53	17.33	15.89	10.15	9.31																						
36	45.30	21.88	14.92	8.87	8.49	61.85	25.69	16.51	9.50	8.81	6.22	5.79	44.42	22.12	15.30	8.73	8.84	7.58	7.36	22.35	14.73	8.98	8.06	6.40	6.08	73.45	29.72	18.97	10.86	10.03	6.80	6.36	130.46	50.36	31.73	18.01	16.52	10.58	9.70																						
37	49.24	23.74	16.18	9.62	9.20	67.16	27.93	17.95	10.33	9.58	6.75	6.29	47.54	24.54	17.26	10.45	10.19	8.59	8.30	21.23	15.86	9.28	8.28	6.75	6.18	6.87	76.63	31.21	19.91	11.41	10.55	7.20	6.68	135.25	52.50	32.96	18.72	17.18	11.03	10.12																					
38	53.48	25.75	17.54	10.43	9.97	73.19	30.40	19.53	11.24	10.42	7.34	6.84	51.11	25.77	18.84	12.19	12.06	9.60	9.31	25.73	17.18	10.09	9.55	8.17	7.89	79.94	32.72	20.91	12.00	11.10	7.65	7.10	140.24	54.54	34.26	19.47	17.88	11.50	10.56																						
39	58.04	27.90	19.00	11.29	10.80	79.83	33.12	21.27	12.23	11.35	7.98	7.43	55.26	27.31	20.44	13.45	13.21	59.31	27.79	18.72	11.06	10.51	9.48	9.27	83.44	34.35	22.00	12.64	11.71	8.14	7.56	145.44	56.68	35.63	20.29	18.60	12.00	11.03																							
40	62.94	30.20	20.55	12.22	11.68	87.14	36.10	23.17	13.33	12.36	8.68	8.08	59.17	30.00	22.73	14.22	13.97	62.94	30.20	20.55	12.22	11.68	10.67	9.60	9.39	87.14	36.10	23.17	13.33	12.36	8.68	8.08	150.87	58.92	37.06	21.09	19.37	12.54	11.53																						
41	68.20	32.66	22.33	13.14	12.54	94.44	38.21	24.66	14.23	13.47	9.44	8.79	66.13	32.05	22.78	13.66	13.41	68.20	32.66	22.33	13.14	12.54	11.89	11.07	10.88	94.44	38.21	24.66	14.23	13.47	9.44	8.79	157.00	62.57	38.24	22.18	20.18	13.10	12.05																						
42	73.84	35.29	23.98	14.26	13.63	104.02	42.94	27.54	15.84	14.68	10.27	9.56	73.84	35.21	25.58	15.50	15.07	73.84	35.21	25.58	15.50	15.07	12.41	11.62	11.07	104.02	42.94	27.54	15.84	14.68	10.27	9.56	162.66	66.33	40.15	22.88	21.03	13.71	12.62																						
43	79.93	38.11	25.88	15.39	14.70	113.80	46.88	30.04	17.28	16.01	11.18	10.41	79.93	38.11	25.88	15.39	14.70	79.93	38.11	25.88	15.39	14.70	12.41	11.62	11.07	113.80	46.88	30.04	17.28	16.01	11.18	10.41	166.62	68.32	41.82	23.84	21.93	14.35	13.22																						
44	86.51	41.15	27.92	16.61	15.86	124.62	51.24	32.82	18.87	17.48	12.18	11.34	86.51	41.15	27.92	16.61	15.86	86.51	41.15	27.92	16.61	15.86	12.41	11.62	11.07	124.62	51.24	32.82	18.87	17.48	12.18	11.34	171.88	70.08	43.64	24.48	22.88	15.04	13.86																						
45	93.69	44.44	30.13	17.92	17.11	136.81	56.08	35.89	20.64	19.11	13.28	12.35	93.69	44.44	30.13	17.92	17.11	93.69	44.44	30.13	17.92	17.11	12.41	11.62	11.07	136.81	56.08	35.89	20.64	19.11	13.28	12.35	180.87	74.93	45.44	25.95	23.88	15.77	14.55																						
46	101.54	48.03	32.53	19.35	18.46	150.38	61.47	39.20	22.59	20.92	14.39	13.47	101.54	48.03	32.53	19.35	18.46	101.54	48.03	32.53	19.35	18.46	12.41	11.62	11.07	150.38	61.47	39.20	22.59	20.92	14.39	13.47	188.79	78.98	47.41	27.10	24.96	15.56	15.30																						
47	110.15	51.95	35.45	20.94	20.00	168.44	67.44	43.07	24.78	22.91	15.81	14.70	110.15	51.95	35.45	20.94	20.00	110.15	51.95	35.45	20.94	20.00	12.41	11.62	11.07	168.44	67.44	43.07	24.78	22.91	15.81	14.70	200.00	83.12	49.53	28.27	26.32	16.17	15.90																						
48	119.59	56.23	37.99	22.60	21.54	182.34	74.01	47.32	26.14	25.10	17.25	16.03	119.59	56.23	37.99	22.60	21.54	119.59	56																																										