

恒安标准红蓝宝终身年金保险（分红型）初始保险金额及现金价值表

[illegible]

1000	10-02	男	29	236.01	534.38	676.25	886.10	930.51	933.77	947.38	961.35	973.63	1000.00
1000	10-02	男	30	236.01	534.39	676.27	886.11	930.52	933.77	947.39	961.35	973.63	1000.00
1000	10-02	男	31	236.02	534.40	676.28	886.12	930.52	933.78	947.39	961.35	973.63	1000.00
1000	10-02	男	32	236.03	534.41	676.30	886.14	930.53	933.78	947.39	961.36	973.63	1000.00
1000	10-02	男	33	236.03	534.42	676.32	886.15	930.54	933.79	947.39	961.36	973.63	1000.00
1000	10-02	男	34	236.04	534.43	676.34	886.16	930.55	933.79	947.39	961.36	973.63	1000.00
1000	10-02	男	35	236.05	534.44	676.36	886.18	930.56	933.80	947.39	961.36	973.63	1000.00
1000	10-02	男	36	236.05	534.47	676.39	886.20	930.57	933.81	947.40	961.36	973.64	1000.00
1000	10-02	男	37	236.06	534.48	676.41	886.22	930.58	933.82	947.40	961.36	973.64	1000.00
1000	10-02	男	38	236.07	534.50	676.43	886.24	930.59	933.82	947.42	961.36	973.64	1000.00
1000	10-02	男	39	236.07	534.52	676.46	886.26	930.60	933.83	947.42	961.36	973.64	1000.00
1000	10-02	男	40	236.09	534.53	676.51	886.28	930.63	933.84	947.43	961.37	973.65	1000.00
1000	10-02	男	41	236.11	534.57	676.51	886.31	930.65	933.85	947.44	961.37	973.65	1000.00
1000	10-02	男	42	236.12	534.60	676.59	886.34	930.66	933.87	947.45	961.38	973.65	1000.00
1000	10-02	男	43	236.13	534.63	676.64	886.37	930.69	933.88	947.46	961.38	973.66	1000.00
1000	10-02	男	44	236.15	534.66	676.68	886.40	930.71	933.89	947.46	961.39	973.66	1000.00
1000	10-02	男	45	236.17	534.69	676.73	886.43	930.73	933.91	947.48	961.40	973.66	1000.00
1000	10-02	男	46	236.18	534.73	676.79	886.48	930.76	933.92	947.49	961.40	973.67	1000.00
1000	10-02	男	47	236.18	534.76	676.79	886.48	930.76	933.94	947.50	961.41	973.67	1000.00
1000	10-02	男	48	236.22	534.81	676.91	886.56	930.81	933.96	947.51	961.42	973.68	1000.00
1000	10-02	男	49	236.23	534.85	676.98	886.61	930.84	933.97	947.52	961.43	973.68	1000.00
1000	10-02	男	50	236.24	534.88	677.01	886.64	930.86	933.98	947.53	961.43	973.68	1000.00
1000	10-02	男	51	236.26	534.95	677.13	886.72	930.91	934.02	947.53	961.45	973.69	1000.00
1000	10-02	男	52	236.27	534.98	677.18	886.76	930.94	934.03	947.54	961.45	973.69	1000.00
1000	10-02	男	53	236.29	535.06	677.30	886.84	930.99	934.07	947.59	961.48	973.70	1000.00
1000	10-02	男	54	236.30	535.12	677.46	886.91	931.03	934.09	947.61	961.49	973.71	1000.00
1000	10-02	男	55	236.42	535.19	677.59	886.96	931.08	934.12	947.63	961.50	973.72	1000.00
1000	10-02	男	56	236.43	535.26	677.64	886.96	931.13	934.15	947.63	961.52	973.72	1000.00
1000	10-02	男	57	236.49	535.34	677.73	889.14	931.19	934.19	947.67	961.55	973.73	1000.00
1000	10-02	男	58	236.51	535.42	677.86	889.23	931.25	934.23	947.70	961.59	973.76	1000.00
1000	10-02	男	59	236.58	535.51	678.00	889.33	931.31	934.27	947.73	961.58	973.75	1000.00
1000	10-02	男	60	236.61	535.61	678.13	889.44	931.38	934.32	947.77	961.60	973.77	1000.00
1000	10-02	男	61	236.68	535.72	678.31	889.56	931.47	934.37	947.81	961.63	973.79	1000.00
1000	10-02	男	62	236.69	535.84	678.42	889.71	931.58	934.45	947.87	961.66	973.81	1000.00
1000	10-02	男	63	236.83	535.99	678.73	889.86	931.71	934.54	947.93	961.70	973.84	1000.00
1000	10-02	男	64	236.90	536.16	679.03	890.10	931.87	934.65	948.02	961.76	973.88	1000.00
1000	10-02	男	65	236.93	536.26	679.17	890.27	931.97	934.73	948.08	961.80	973.92	1000.00
1000	10-02	男	66	239.13	536.66	679.79	890.70	932.31	934.97	948.26	961.97	973.97	1000.00
1000	10-02	男	67	239.39	537.00	680.21	901.11	932.63	935.17	948.32	962.00	974.00	1000.00
1000	10-02	男	68	239.51	537.42	680.96	901.61	932.96	935.42	948.69	962.22	974.10	1000.00
1000	10-02	男	69	239.51	537.94	681.78	902.22	933.43	935.71	948.93	962.36	974.18	1000.00
1000	10-02	男	70	240.06	538.56	682.48	902.03	933.91	936.04	949.04	962.51	974.27	1000.00
1000	10-02	男	71	237.96	534.28	676.11	889.00	930.44	933.72	947.38	961.35	973.63	1000.00
1000	10-02	男	72	237.96	534.28	676.11	889.00	930.44	933.72	947.38	961.35	973.63	1000.00
1000	10-02	男	73	237.96	534.28	676.11	889.00	930.44	933.72	947.38	961.35	973.63	1000.00
1000	10-02	男	74	237.96	534.28	676.11	889.00	930.44	933.72	947.38	961.35	973.63	1000.00
1000	10-02	男	75	237.96	534.28	676.11	889.00	930.44	933.72	947.38	961.35	973.63	1000.00
1000	10-02	男	76	237.96	534.28	676.11	889.00	930.44	933.72	947.38	961.35	973.63	1000.00
1000	10-02	男	77	237.96	534.28	676.11	889.00	930.44	933.72	947.38	961.35	973.63	1000.00
1000	10-02	男	78	237.96	534.28	676.11	889.00	930.44	933.72	947.38	961.35	973.63	1000.00
1000	10-02	男	79	237.96	534.28	676.11	889.00	930.44	933.72	947.38	961.35	973.63	1000.00
1000	10-02	男	80	237.96	534.28	676.11	889.00	930.44	933.72	947.38	961.35	973.63	1000.00
1000	10-02	男	81	237.96	534.28	676.11	889.00	930.44	933.72	947.38	961.35	973.63	1000.00
1000	10-02	男	82	237.96	534.28	676.11	889.00	930.44	933.72	947.38	961.35	973.63	1000.00
1000	10-02	男	83	237.96	534.28	676.11	889.00	930.44	933.72	947.38	961.35	973.63	1000.00
1000	10-02	男	84	237.96	534.28	676.11	889.00	930.44	933.72	947.38	961.35	973.63	1000.00
1000	10-02	男	85	237.96	534.28	676.11	889.00	930.44	933.72	947.38	961.35	973.63	1000.00
1000	10-02	男	86	237.96	534.28	676.11	889.00	930.44	933.72	947.38	961.35	973.63	1000.00
1000	10-02	男	87	237.96	534.28	676.11	889.00	930.44	933.72	947.38	961.35	973.63	1000.00
1000	10-02	男	88	237.96	534.28	676.11	889.00	930.44	933.72	947.38	961.35	973.63	1000.00
1000	10-02	男	89	237.96	534.28	676.11	889.00	930.44	933.72	947.38	961.35	973.63	1000.00
1000	10-02	男	90	237.96	534.28	676.11	889.00	930.44	933.72	947.38	961.35	973.63	1000.00
1000	10-02	男	91	237.96	534.28	676.11	889.00	930.44	933.72	947.38	961.35	973.63	1000.00
1000	10-02	男	92	237.96	534.28	676.11	889.00	930.44	933.72	947.38	961.35	973.63	1000.00
1000	10-02	男	93	237.96	534.28	676.11	889.00	930.44	933.72	947.38	961.35	973.63	1000.00
1000	10-02	男	94	237.96	534.28	676.11	889.00	930.44	933.72	947.38	961.35	973.63	1000.00
1000	10-02	男	95	237.96	534.28	676.11	889.00	930.44	933.72	947.38	961.35	973.63	1000.00
1000	10-02	男	96	237.96	534.28	676.11	889.00	930.44	933.72	947.38	961.35	973.63	1000.00
1000	10-02	男	97	237.96	534.28	676.11	889.00	930.44	933.72	947.38	961.35	973.63	1000.00
1000	10-02	男	98	237.96	534.28	676.11	889.00	930.44	933.72	947.38	961.35	973.63	1000.00
1000	10-02	男	99	237.96	534.28	676.11	889.00	930.44	933.72	947.38	961.35	973.63	1000.00
1000	10-02	男	100	237.96	534.28	676.11	889.00	930.44	933.72	947.38	961.35	973.63	1000.00

1800	中文	男	65	138.12	305.75	494.76	702.11	925.81	935.36	946.54	961.92	975.84	1000.00
1800	中文	女	64	138.17	305.85	494.91	702.13	925.81	935.31	946.41	961.89	975.80	1000.00
1800	中文	男	66	138.24	305.97	495.00	702.17	925.41	935.70	946.91	962.07	975.92	1000.00
1800	中文	女	66	138.14	306.14	495.10	702.16	925.44	935.84	946.79	962.17	975.97	1000.00
1800	中文	男	67	138.42	306.55	495.63	701.40	925.10	936.22	946.87	962.26	976.00	1000.00
1800	中文	女	68	138.49	306.64	495.67	701.47	925.17	936.27	946.94	962.32	976.10	1000.00
1800	中文	男	68	138.12	306.55	495.63	701.40	925.10	936.22	946.87	962.26	976.10	1000.00
1800	中文	女	70	138.52	307.31	496.09	701.09	926.12	937.49	949.61	962.76	976.27	1000.00
1800	中文	男	1	137.69	304.82	493.62	700.85	925.15	934.26	947.71	961.49	974.62	1000.00
1800	中文	女	2	137.67	304.82	493.62	700.85	925.15	934.26	947.71	961.49	974.62	1000.00
1800	中文	男	3	137.67	304.82	493.62	700.85	925.15	934.26	947.71	961.49	974.62	1000.00
1800	中文	女	4	137.67	304.82	493.62	700.85	925.15	934.26	947.71	961.49	974.62	1000.00
1800	中文	男	5	137.67	304.82	493.63	700.86	925.15	934.26	947.71	961.49	974.62	1000.00
1800	中文	女	6	137.67	304.83	493.63	700.86	925.15	934.26	947.71	961.49	974.62	1000.00
1800	中文	男	7	137.67	304.83	493.63	700.86	925.15	934.26	947.71	961.49	974.62	1000.00
1800	中文	女	8	137.67	304.83	493.63	700.86	925.15	934.26	947.71	961.49	974.62	1000.00
1800	中文	男	9	137.67	304.83	493.63	700.86	925.15	934.26	947.71	961.49	974.62	1000.00
1800	中文	女	10	137.67	304.83	493.63	700.86	925.15	934.26	947.71	961.49	974.62	1000.00
1800	中文	男	11	137.67	304.83	493.63	700.86	925.15	934.26	947.71	961.49	974.62	1000.00
1800	中文	女	12	137.67	304.83	493.63	700.86	925.15	934.26	947.71	961.49	974.62	1000.00
1800	中文	男	13	137.67	304.83	493.63	700.86	925.15	934.26	947.71	961.49	974.62	1000.00
1800	中文	女	14	137.67	304.83	493.63	700.86	925.15	934.27	947.71	961.49	974.62	1000.00
1800	中文	男	16	137.67	304.83	493.63	700.86	925.16	934.27	947.71	961.49	974.62	1000.00
1800	中文	女	17	137.67	304.83	493.63	700.86	925.16	934.27	947.71	961.49	974.62	1000.00
1800	中文	男	18	137.67	304.83	493.63	700.86	925.16	934.27	947.71	961.49	974.62	1000.00
1800	中文	女	19	137.67	304.83	493.64	700.87	925.16	934.27	947.71	961.49	974.62	1000.00
1800	中文	男	20	137.67	304.83	493.64	700.87	925.16	934.27	947.71	961.49	974.62	1000.00
1800	中文	女	21	137.67	304.83	493.64	700.87	925.16	934.27	947.71	961.49	974.62	1000.00
1800	中文	男	22	137.67	304.83	493.64	700.87	925.16	934.27	947.71	961.49	974.62	1000.00
1800	中文	女	23	137.67	304.83	493.64	700.87	925.16	934.27	947.71	961.49	974.62	1000.00
1800	中文	男	24	137.67	304.83	493.64	700.87	925.17	934.27	947.71	961.49	974.62	1000.00
1800	中文	女	25	137.67	304.84	493.64	700.87	925.17	934.27	947.71	961.49	974.62	1000.00
1800	中文	男	26	137.67	304.84	493.64	700.88	925.17	934.28	947.71	961.49	974.62	1000.00
1800	中文	女	27	137.68	304.84	493.64	700.88	925.17	934.28	947.71	961.49	974.62	1000.00
1800	中文	男	28	137.68	304.84	493.64	700.88	925.18	934.28	947.72	961.50	974.62	1000.00
1800	中文	女	29	137.68	304.84	493.65	700.88	925.18	934.28	947.72	961.50	974.62	1000.00
1800	中文	男	30	137.68	304.84	493.65	700.89	925.18	934.28	947.72	961.50	974.62	1000.00
1800	中文	女	31	137.68	304.85	493.65	700.89	925.19	934.29	947.72	961.50	974.62	1000.00
1800	中文	男	32	137.68	304.85	493.65	700.89	925.19	934.29	947.72	961.50	974.62	1000.00
1800	中文	女	33	137.68	304.85	493.66	700.90	925.20	934.29	947.72	961.50	974.62	1000.00
1800	中文	男	34	137.68	304.85	493.66	700.90	925.20	934.29	947.72	961.50	974.62	1000.00
1800	中文	女	35	137.68	304.86	493.67	700.91	925.21	934.30	947.73	961.50	974.62	1000.00
1800	中文	男	36	137.68	304.86	493.67	700.91	925.21	934.31	947.73	961.51	974.63	1000.00
1800	中文	女	37	137.68	304.87	493.68	700.92	925.21	934.31	947.73	961.51	974.63	1000.00
1800	中文	男	38	137.68	304.87	493.68	700.92	925.21	934.31	947.73	961.51	974.63	1000.00
1800	中文	女	39	137.68	304.87	493.68	700.94	925.21	934.32	947.74	961.51	974.63	1000.00
1800	中文	男	40	137.68	304.86	493.70	700.93	925.21	934.33	947.74	961.51	974.63	1000.00
1800	中文	女	41	137.68	304.86	493.70	700.93	925.21	934.33	947.74	961.51	974.63	1000.00
1800	中文	男	42	137.70	304.89	493.72	700.97	925.28	934.34	947.75	961.52	974.63	1000.00
1800	中文	女	43	137.70	304.89	493.72	700.99	925.29	934.35	947.76	961.52	974.63	1000.00
1800	中文	男	44	137.71	305.00	493.73	700.99	925.33	934.36	947.76	961.53	974.64	1000.00
1800	中文	女	45	137.71	305.00	493.73	701.00	925.33	934.37	947.77	961.53	974.64	1000.00
1800	中文	男	46	137.72	305.02	493.76	701.02	925.34	934.38	947.77	961.53	974.64	1000.00
1800	中文	女	47	137.73	305.03	493.77	701.03	925.36	934.39	947.78	961.54	974.64	1000.00
1800	中文	男	48	137.73	305.04	493.78	701.05	925.38	934.40	947.78	961.54	974.64	1000.00
1800	中文	女	49	137.73	305.04	493.78	701.07	925.40	934.42	947.80	961.55	974.64	1000.00
1800	中文	男	50	137.74	305.06	493.81	701.09	925.43	934.43	947.80	961.55	974.65	1000.00
1800	中文	女	51	137.74	305.07	493.83	701.11	925.45	934.45	947.81	961.54	974.65	1000.00
1800	中文	男	52	137.75	305.09	493.85	701.13	925.48	934.46	947.82	961.57	974.66	1000.00
1800	中文	女	53	137.75	305.10	493.87	701.16	925.49	934.47	947.82	961.57	974.66	1000.00
1800	中文	男	54	137.75	305.12	493.90	701.19	925.51	934.49	947.83	961.58	974.66	1000.00
1800	中文	女	55	137.76	305.14	493.92	701.22	925.53	934.53	947.86	961.59	974.67	1000.00
1800	中文	男	56	137.76	305.18	493.95	701.25	925.55	934.55	947.89	961.60	974.68	1000.00
1800	中文	女	57	137.81	305.18	493.98	701.30	925.68	934.59	947.89	961.62	974.68	1000.00
1800	中文	男	58	137.81	305.23	494.00	701.33	925.70	934.63	947.92	961.63	974.69	1000.00
1800	中文	女	59	137.84	305.24	494.06	701.41	925.81	934.67	947.94	961.65	974.70	1000.00
1800	中文	男	60	137.84	305.28	494.12	701.48	925.89	934.72	947.97	961.71	974.73	1000.00
1800	中文	女	61	137.89	305.33	494.19	701.56	925.93	934.76	948.01	961.76	974.75	1000.00
1800	中文	男	62	137.92	305.38	494.25	701.63	926.01	934.81	948.04	961.77	974.76	1000.00
1800	中文	女	63	137.93	305.45	494.35	701.76	926.22	934.93	948.09	961.76	974.76	1000.00
1800	中文	男	64	137.95	305.52	494.45	701.88	926.45	935.02	948.11	961.78	974.78	1000.00
1800	中文	女	65	138.03	305.60	494.56	702.03	926.54	935.14	948.22	961.80	974.80	1000.00
1800	中文	男	66	138.03	305.70	494.76	702.20	926.67	935.27	948.35	961.83	974.83	1000.00
1800	中文	女	67	138.04	305.78	494.86	702.30	926.77	935.37	948.45	961.85	974.85	1000.00
1800	中文	男	68	138.04	305.81	494.88	702.41	926.89	935.48	948.57	961.87	974.87	1000.00
1800	中文	女	69	138.25	305.93	495.06	702.67	927.30	935.64	948.82	962.06	975.02	1000.00
1800	中文	男	70	138.42	306.35	495.61	703.18	928.11	936.18	948.84	962.26	975.07	1000.00
1800	中文	女	9	137.65	304.62	493.45	700.76	924.63	933.69	946.45	961.39	974.40	1000.00
1800	英文	男	1	137.53	799.40	762.16	865.60	926.76	934.65	948.28	960.69	953.89	967.40
1800	英文	女	2	137.53	799.40	762.16	865.60	926.76	934.65	948.28	960.69	953.89	967.40
1800	英文	男	3	137.53	799.39	762.15	865.60	926.75	934.65	948.29	960.69	953.89	967.40
1800	英文	女	4	137.53	799.39	762.15	865.60	926.75	934.65	948.29	960.69	953.89	967.40
1800	英文	男	5	137.53	799.39	762.16	865.61	926.75	934.65	948.29	960.69	953.89	967.40
1800	英文	女	6	137.53	799.39	762.15	865.61	926.75	934.65	948.29	960.69	953.89	967.40
1800	英文	男	7	137.53	799.40	762.16	865.61	926.77	934.65	948.29	960.70	953.91	967.41
1800	英文	女	8	137.53	799.40	762.17	865.66	926.79	934.69	948.31	960.73	953.94	967.42

[illegible]

1959	1959	36	0.15146	0.71252	0.75480	0.77754	0.80076	0.82478	0.84902	0.87308	0.89723	0.92326	0.94929	0.96533	0.97987	0.99223	1.00000
1959	1959	37	0.15146	0.71252	0.75481	0.77755	0.80077	0.82479	0.84903	0.87309	0.89724	0.92328	0.94931	0.96535	0.97989	0.99224	1.00000
1959	1959	38	0.15146	0.71253	0.75482	0.77756	0.80078	0.82480	0.84904	0.87310	0.89725	0.92329	0.94932	0.96536	0.97990	0.99225	1.00000
1959	1959	39	0.15146	0.71253	0.75483	0.77757	0.80079	0.82481	0.84905	0.87311	0.89726	0.92330	0.94933	0.96537	0.97991	0.99226	1.00000
1959	1959	40	0.15146	0.71254	0.75484	0.77758	0.80080	0.82482	0.84906	0.87312	0.89727	0.92331	0.94934	0.96538	0.97992	0.99227	1.00000
1959	1959	41	0.15146	0.71254	0.75485	0.77759	0.80081	0.82483	0.84907	0.87313	0.89728	0.92332	0.94935	0.96539	0.97993	0.99228	1.00000
1959	1959	42	0.15146	0.71254	0.75486	0.77760	0.80082	0.82484	0.84908	0.87314	0.89729	0.92333	0.94936	0.96540	0.97994	0.99229	1.00000
1959	1959	43	0.15146	0.71255	0.75487	0.77761	0.80083	0.82485	0.84909	0.87315	0.89730	0.92334	0.94937	0.96541	0.97995	0.99230	1.00000
1959	1959	44	0.15146	0.71255	0.75488	0.77762	0.80084	0.82486	0.84910	0.87316	0.89731	0.92335	0.94938	0.96542	0.97996	0.99231	1.00000
1959	1959	45	0.15146	0.71256	0.75489	0.77763	0.80085	0.82487	0.84911	0.87317	0.89732	0.92336	0.94939	0.96543	0.97997	0.99232	1.00000
1959	1959	46	0.15146	0.71256	0.75490	0.77764	0.80086	0.82488	0.84912	0.87318	0.89733	0.92337	0.94940	0.96544	0.97998	0.99233	1.00000
1959	1959	47	0.15146	0.71257	0.75491	0.77765	0.80087	0.82489	0.84913	0.87319	0.89734	0.92338	0.94941	0.96545	0.97999	0.99234	1.00000
1959	1959	48	0.15146	0.71257	0.75492	0.77766	0.80088	0.82490	0.84914	0.87320	0.89735	0.92339	0.94942	0.96546	0.98000	0.99235	1.00000
1959	1959	49	0.15146	0.71258	0.75493	0.77767	0.80089	0.82491	0.84915	0.87321	0.89736	0.92340	0.94943	0.96547	0.98001	0.99236	1.00000
1959	1959	50	0.15146	0.71258	0.75494	0.77768	0.80090	0.82492	0.84916	0.87322	0.89737	0.92341	0.94944	0.96548	0.98002	0.99237	1.00000
1959	1959	51	0.15146	0.71259	0.75495	0.77769	0.80091	0.82493	0.84917	0.87323	0.89738	0.92342	0.94945	0.96549	0.98003	0.99238	1.00000
1959	1959	52	0.15146	0.71259	0.75496	0.77770	0.80092	0.82494	0.84918	0.87324	0.89739	0.92343	0.94946	0.96550	0.98004	0.99239	1.00000
1959	1959	53	0.15146	0.71260	0.75497	0.77771	0.80093	0.82495	0.84919	0.87325	0.89740	0.92344	0.94947	0.96551	0.98005	0.99240	1.00000
1959	1959	54	0.15146	0.71260	0.75498	0.77772	0.80094	0.82496	0.84920	0.87326	0.89741	0.92345	0.94948	0.96552	0.98006	0.99241	1.00000
1959	1959	55	0.15146	0.71261	0.75499	0.77773	0.80095	0.82497	0.84921	0.87327	0.89742	0.92346	0.94949	0.96553	0.98007	0.99242	1.00000
1959	1959	56	0.15146	0.71261	0.75500	0.77774	0.80096	0.82498	0.84922	0.87328	0.89743	0.92347	0.94950	0.96554	0.98008	0.99243	1.00000
1959	1959	57	0.15146	0.71262	0.75501	0.77775	0.80097	0.82499	0.84923	0.87329	0.89744	0.92348	0.94951	0.96555	0.98009	0.99244	1.00000
1959	1959	58	0.15146	0.71262	0.75502	0.77776	0.80098	0.82500	0.84924	0.87330	0.89745	0.92349	0.94952	0.96556	0.98010	0.99245	1.00000
1959	1959	59	0.15146	0.71263	0.75503	0.77777	0.80099	0.82501	0.84925	0.87331	0.89746	0.92350	0.94953	0.96557	0.98011	0.99246	1.00000
1959	1959	60	0.15146	0.71263	0.75504	0.77778	0.80100	0.82502	0.84926	0.87332	0.89747	0.92351	0.94954	0.96558	0.98012	0.99247	1.00000
1959	1959	61	0.15146	0.71264	0.75505	0.77779	0.80101	0.82503	0.84927	0.87333	0.89748	0.92352	0.94955	0.96559	0.98013	0.99248	1.00000
1959	1959	62	0.15146	0.71264	0.75506	0.77780	0.80102	0.82504	0.84928	0.87334	0.89749	0.92353	0.94956	0.96560	0.98014	0.99249	1.00000
1959	1959	63	0.15146	0.71265	0.75507	0.77781	0.80103	0.82505	0.84929	0.87335	0.89750	0.92354	0.94957	0.96561	0.98015	0.99250	1.00000
1959	1959	64	0.15146	0.71265	0.75508	0.77782	0.80104	0.82506	0.84930	0.87336	0.89751	0.92355	0.94958	0.96562	0.98016	0.99251	1.00000
1959	1959	65	0.15146	0.71266	0.75509	0.77783	0.80105	0.82507	0.84931	0.87337	0.89752	0.92356	0.94959	0.96563	0.98017	0.99252	1.00000
1959	1959	66	0.15146	0.71266	0.75510	0.77784	0.80106	0.82508	0.84932	0.87338	0.89753	0.92357	0.94960	0.96564	0.98018	0.99253	1.00000
1959	1959	67	0.15146	0.71267	0.75511	0.77785	0.80107	0.82509	0.84933	0.87339	0.89754	0.92358	0.94961	0.96565	0.98019	0.99254	1.00000
1959	1959	68	0.15146	0.71267	0.75512	0.77786	0.80108	0.82510	0.84934	0.87340	0.89755	0.92359	0.94962	0.96566	0.98020	0.99255	1.00000
1959	1959	69	0.15146	0.71268	0.75513	0.77787	0.80109	0.82511	0.84935	0.87341	0.89756	0.92360	0.94963	0.96567	0.98021	0.99256	1.00000
1959	1959	70	0.15146	0.71268	0.75514	0.77788	0.80110	0.82512	0.84936	0.87342	0.89757	0.92361	0.94964	0.96568	0.98022	0.99257	1.00000
1959	1959	71	0.15146	0.71269	0.75515	0.77789	0.80111	0.82513	0.84937	0.87343	0.89758	0.92362	0.94965	0.96569	0.98023	0.99258	1.00000
1959	1959	72	0.15146	0.71269	0.75516	0.77790	0.80112	0.82514	0.84938	0.87344	0.89759	0.92363	0.94966	0.96570	0.98024	0.99259	1.00000
1959	1959	73	0.15146	0.71270	0.75517	0.77791	0.80113	0.82515	0.84939	0.87345	0.89760	0.92364	0.94967	0.96571	0.98025	0.99260	1.00000
1959	1959	74	0.15146	0.71270	0.75518	0.77792	0.80114	0.82516	0.84940	0.87346	0.89761	0.92365	0.94968	0.96572	0.98026	0.99261	1.00000
1959	1959	75	0.15146	0.71271	0.75519	0.77793	0.80115	0.82517	0.84941	0.87347	0.89762	0.92366	0.94969	0.96573	0.98027	0.99262	1.00000
1959	1959	76	0.15146	0.71271	0.75520	0.77794	0.80116	0.82518	0.84942	0.87348	0.89763	0.92367	0.94970	0.96574	0.98028	0.99263	1.00000
1959	1959	77	0.15146	0.71272	0.75521	0.77795	0.80117	0.82519	0.84943	0.87349	0.89764	0.92368	0.94971	0.96575	0.98029	0.99264	1.00000
1959	1959	78	0.15146	0.71272	0.75522	0.77796	0.80118	0.82520	0.84944	0.87350	0.89765	0.92369	0.94972	0.96576	0.98030	0.99265	1.00000
1959	1959	79	0.15146	0.71273	0.75523	0.77797	0.80119	0.82521	0.84945	0.87351	0.89766	0.92370	0.94973	0.96577	0.98031	0.99266	1.00000
1959	1959	80	0.15146	0.71273	0.75524	0.77798	0.80120	0.82522	0.84946	0.87352	0.89767	0.92371	0.94974	0.96578	0.98032	0.99267	1.00000
1959	1959	81	0.15146	0.71274	0.75525	0.77799	0.80121	0.82523	0.84947	0.87353	0.89768	0.92372	0.94975	0.96579	0.98033	0.99268	1.00000
1959	1959	82	0.15146	0.71274	0.75526	0.77800	0.80122	0.82524	0.84948	0.87354	0.89769	0.92373	0.94976	0.96580	0.98034	0.99269	1.00000
1959	1959	83	0.15146	0.71275	0.75527	0.77801	0.80123	0.82525	0.84949	0.87355	0.89770	0.92374	0.94977	0.96581	0.98035	0.99270	1.00000
1959	1959	84	0.15146	0.71275	0.75528	0.77802	0.80124	0.82526	0.84950	0.87356	0.89771	0.92375	0.94978	0.96582	0.98036	0.99271	1.00000
1959	1959	85	0.15146	0.71276	0.75529	0.77803	0.80125	0.82527	0.84951	0.87357	0.89772	0.92376	0.94979	0.96583	0.98037	0.99272	1.00000
1959	1959	86	0.15146	0.71276	0.75530	0.77804	0.80126	0.82528	0.84952	0.87358	0.89773	0.92377	0.94980	0.96584	0.98038	0.99273	1.00000
1959	1959	87	0.15146	0.71277	0.75531	0.77805	0.80127	0.82529	0.84953	0.87359	0.89774	0.92378	0.94981	0.96585	0.98039	0.99274	1.00000
1959	1959	88	0.15146	0.71277	0.75532	0.77806	0.80128	0.82530	0.84954	0.87360	0.89775	0.92379	0.94982	0.96586	0.98040	0.99275	1.00000
1959	1959	89	0.15146	0.71278	0.75533	0.77807	0.80129	0.82531	0.84955	0.87361	0.89776	0.92380	0.94983	0.96587	0.98041	0.99276	1.00000
1959	1959	90	0.15146	0.71278	0.75534	0.77808	0.80130	0.82532	0.84956	0.87362	0.89777	0.92381	0.94984	0.96588	0.98042	0.99277	1.00000
1959	1959	91	0.15146	0.71279	0.75535	0.77809	0.80131	0.82533	0.84957	0.87363	0.89778	0.92382	0.94985	0.96589	0.98043	0.99278	1.00000
1959	1959	92	0.15146	0.71279	0.75536	0.77810	0.80132	0.82534	0.84958	0.87364	0.89779	0.92383	0.94986	0.96590	0.98044	0.99279	1.00000
1959	1959	93	0.15146	0.71280	0.75537	0.77811	0.80133	0.82535	0.84959	0.87365	0.89780	0.92384	0.94987	0.96591	0.98045	0.99280	1.00000
1959	1959	94	0.15146	0.71280	0.75538	0.77812	0.80134	0.82536	0.84960	0.87366	0.89781	0.92385	0.94988	0.96592	0.98046	0.99281	1.00000
1959	1959	95	0.15146	0.71281													

[illegible]

300	男	男	21	125087	144463	150117	0.7360	0.9054	0.6120	0.6139	0.6053	0.6764	0.4064	0.7083	0.7215	0.7611	0.7872	0.8006	0.8208	0.8248	0.8454	0.8486	0.8681	0.8772	0.8870	0.9014	0.9048	0.9209	0.9426	0.9638	0.9701	0.9825	1.0000	
300	男	男	22	125088	144464	150118	0.7361	0.9055	0.6121	0.6139	0.6054	0.6765	0.4065	0.7084	0.7216	0.7612	0.7873	0.8007	0.8209	0.8249	0.8455	0.8487	0.8682	0.8773	0.8871	0.9015	0.9049	0.9210	0.9427	0.9639	0.9702	0.9826	1.0000	
300	男	男	23	125089	144466	150120	0.7362	0.9057	0.6122	0.6140	0.6056	0.6767	0.4067	0.7086	0.7218	0.7614	0.7875	0.8009	0.8211	0.8251	0.8457	0.8489	0.8684	0.8775	0.8873	0.9017	0.9051	0.9212	0.9429	0.9641	0.9704	0.9828	1.0000	
300	男	男	24	125090	144468	150122	0.7363	0.9059	0.6123	0.6141	0.6058	0.6769	0.4069	0.7088	0.7220	0.7616	0.7877	0.8011	0.8213	0.8253	0.8459	0.8491	0.8686	0.8777	0.8875	0.9019	0.9053	0.9214	0.9431	0.9643	0.9706	0.9830	1.0000	
300	男	男	25	125091	144469	150123	0.7364	0.9060	0.6124	0.7367	0.9061	0.6125	0.6143	0.6060	0.6771	0.4070	0.7089	0.7221	0.7617	0.7878	0.8012	0.8214	0.8254	0.8460	0.8779	0.8877	0.9021	0.9055	0.9216	0.9433	0.9645	0.9708	0.9832	1.0000
300	男	男	26	125092	144470	150124	0.7365	0.9062	0.6125	0.7368	0.9063	0.6127	0.6145	0.6062	0.6773	0.4072	0.7090	0.7222	0.7618	0.7879	0.8013	0.8215	0.8255	0.8461	0.8780	0.8878	0.9022	0.9056	0.9217	0.9434	0.9646	0.9709	0.9833	1.0000
300	男	男	27	125093	144471	150125	0.7366	0.9063	0.6126	0.7369	0.9064	0.6128	0.6146	0.6063	0.6774	0.4073	0.7091	0.7223	0.7619	0.7880	0.8014	0.8216	0.8256	0.8462	0.8781	0.8879	0.9023	0.9057	0.9218	0.9435	0.9647	0.9710	0.9834	1.0000
300	男	男	28	125094	144472	150126	0.7367	0.9064	0.6127	0.7370	0.9065	0.6129	0.6147	0.6064	0.6775	0.4074	0.7092	0.7224	0.7620	0.7881	0.8015	0.8217	0.8257	0.8463	0.8782	0.8880	0.9024	0.9058	0.9219	0.9436	0.9648	0.9711	0.9835	1.0000
300	男	男	29	125095	144473	150127	0.7368	0.9065	0.6128	0.7371	0.9066	0.6130	0.6148	0.6065	0.6776	0.4075	0.7093	0.7225	0.7621	0.7882	0.8016	0.8218	0.8258	0.8464	0.8783	0.8881	0.9025	0.9059	0.9220	0.9437	0.9649	0.9712	0.9836	1.0000
300	男	男	30	125096	144474	150128	0.7369	0.9066	0.6129	0.7372	0.9067	0.6131	0.6149	0.6066	0.6777	0.4076	0.7094	0.7226	0.7622	0.7883	0.8017	0.8219	0.8259	0.8465	0.8784	0.8882	0.9026	0.9060	0.9221	0.9438	0.9650	0.9713	0.9837	1.0000
300	男	男	31	125097	144475	150129	0.7370	0.9067	0.6130	0.7373	0.9068	0.6132	0.6150	0.6067	0.6778	0.4077	0.7095	0.7227	0.7623	0.7884	0.8018	0.8220	0.8260	0.8466	0.8785	0.8883	0.9027	0.9061	0.9222	0.9439	0.9651	0.9714	0.9838	1.0000
300	男	男	32	125098	144476	150130	0.7371	0.9068	0.6131	0.7374	0.9069	0.6133	0.6151	0.6068	0.6779	0.4078	0.7096	0.7228	0.7624	0.7885	0.8019	0.8221	0.8261	0.8467	0.8786	0.8884	0.9028	0.9062	0.9223	0.9440	0.9652	0.9715	0.9839	1.0000
300	男	男	33	125099	144477	150131	0.7372	0.9069	0.6132	0.7375	0.9070	0.6134	0.6152	0.6069	0.6780	0.4079	0.7097	0.7229	0.7625	0.7886	0.8020	0.8222	0.8262	0.8468	0.8787	0.8885	0.9030	0.9064	0.9225	0.9442	0.9654	0.9717	0.9841	1.0000
300	男	男	34	125100	144478	150132	0.7373	0.9070	0.6133	0.7376	0.9071	0.6135	0.6153	0.6070	0.6781	0.4080	0.7098	0.7230	0.7626	0.7887	0.8021	0.8223	0.8263	0.8469	0.8788	0.8886	0.9031	0.9065	0.9226	0.9443	0.9655	0.9718	0.9842	1.0000
300	男	男	35	125101	144479	150133	0.7374	0.9071	0.6134	0.7377	0.9072	0.6136	0.6154	0.6071	0.6782	0.4081	0.7099	0.7231	0.7627	0.7888	0.8022	0.8224	0.8264	0.8470	0.8789	0.8887	0.9032	0.9066	0.9227	0.9444	0.9656	0.9719	0.9843	1.0000
300	男	男	36	125102	144480	150134	0.7375	0.9072	0.6135	0.7378	0.9073	0.6137	0.6155	0.6072	0.6783	0.4082	0.7100	0.7232	0.7628	0.7889	0.8023	0.8225	0.8265	0.8471	0.8790	0.8888	0.9033	0.9067	0.9228	0.9445	0.9657	0.9720	0.9844	1.0000
300	男	男	37	125103	144481	150135	0.7376	0.9073	0.6136	0.7379	0.9074	0.6138	0.6156	0.6073	0.6784	0.4083	0.7101	0.7233	0.7629	0.7890	0.8024	0.8226	0.8266	0.8472	0.8791	0.8889	0.9034	0.9068	0.9229	0.9446	0.9658	0.9721	0.9845	1.0000
300	男	男	38	125104	144482	150136	0.7377	0.9074	0.6137	0.7380	0.9075	0.6139	0.6157	0.6074	0.6785	0.4084	0.7102	0.7234	0.7630	0.7891	0.8025	0.8227	0.8267	0.8473	0.8792	0.8890	0.9035	0.9069	0.9230	0.9447	0.9659	0.9722	0.9846	1.0000
300	男	男	39	125105	144483	150137	0.7378	0.9075	0.6138	0.7381	0.9076	0.6140	0.6158	0.6075	0.6786	0.4085	0.7103	0.7235	0.7631	0.7892	0.8026	0.8228	0.8268	0.8474	0.8793	0.8891	0.9036	0.9070	0.9231	0.9448	0.9660	0.9723	0.9847	1.0000
300	男	男	40	125106	144484	150138	0.7379	0.9076	0.6139	0.7382	0.9077	0.6141	0.6159	0.6076	0.6787	0.4086	0.7104	0.7236	0.7632	0.7893	0.8027	0.8229	0.8269	0.8475	0.8794	0.8892	0.9037	0.9071	0.9232	0.9449	0.9661	0.9724	0.9848	1.0000
300	男	男	41	125107	144485	150139	0.7380	0.9077	0.6140	0.7383	0.9078	0.6142	0.6160	0.6077	0.6788	0.4087	0.7105	0.7237	0.7633	0.7894	0.8028	0.8230	0.8270	0.8476	0.8795	0.8893	0.9038	0.9072	0.9233	0.9450	0.9662	0.9725	0.9849	1.0000
300	男	男	42	125108	144486	150140	0.7381	0.9078	0.6141	0.7384	0.9079	0.6143	0.6161	0.6078	0.6789	0.4088	0.7106	0.7238	0.7634	0.7895	0.8029	0.8231	0.8271	0.8477	0.8796	0.8894	0.9039	0.9073	0.9234	0.9451	0.9663	0.9726	0.9850	1.0000
300	男	男	43	125109	144487	150141	0.7382	0.9079	0.6142	0.7385	0.9080	0.6144	0.6162	0.6079	0.6790	0.4089	0.7107	0.7239	0.7635	0.7896	0.8030	0.8232	0.8272	0.8478	0.8797	0.8895	0.9040	0.9074	0.9235	0.9452	0.9664	0.9727	0.9851	1.0000
300	男	男	44	125110	144488	150142	0.7383	0.9080	0.6143	0.7386	0.9081	0.6145	0.6163	0.6080	0.6791	0.4090	0.7108	0.7240	0.7636	0.7897	0.8031	0.8233	0.8273	0.8479	0.8798	0.8896	0.9041	0.9075	0.9236	0.9453	0.9665	0.9728	0.9852	1.0000
300	男	男	45	125111	144489	150143	0.7384	0.9081	0.6144	0.7387	0.9082	0.6146	0.6164	0.6081	0.6792	0.4091	0.7109	0.7241	0.7637	0.7898	0.8032	0.8234	0.8274	0.8480	0.8799	0.8897	0.9042	0.9076	0.9237	0.9454	0.9666	0.9729	0.9853	1.0000
300	男	男	46	125112	144490	150144	0.7385	0.9082	0.6145	0.7388	0.9083	0.6147	0.6165	0.6082	0.6793	0.4092	0.7110	0.7242	0.7638	0.7899	0.8033	0.8235	0.8275	0.8481	0.8800	0.8898	0.9043	0.9077	0.9238	0.9455	0.9667	0.9730	0.9854	1.0000
300	男	男	47	125113	144491	150145	0.7386	0.9083	0.6146	0.7389	0.9084	0.6148	0.6166	0.6083	0.6794	0.4093	0.7111	0.7243	0.7639	0.7900	0.8034	0.8236	0.8276	0.8482	0.8801	0.8899	0.9044	0.9078	0.9239	0.9456	0.9668	0.9731	0.9855	1.0000
300	男	男	48	125114	144492	150146	0.7387	0.9084	0.6147	0.7390	0.9085	0.6149	0.6167	0.6084	0.6795	0.4094	0.7112	0.7244	0.7640	0.7901	0.8035	0.8237	0.8277	0.8483	0.8802	0.8900	0.9045	0.9079	0.9240	0.9457	0.9669	0.9732	0.9856	1.0000
300	男	男	49	125115	144493	150147	0.7388	0.9085	0.6148	0.7391	0.9086	0.6150	0.6168	0.6085	0.6796	0.4095	0.7113	0.7245	0.7641	0.7902	0.8036	0.8238	0.8278	0.8484	0.8803	0.8901	0.9046	0.9080	0.9241	0.9458	0.9670	0.9733	0.9857	1.0000
300	男	男	50	125116	144494	150148	0.7389	0.9086	0.6149	0.7392	0.9087	0.6151	0.6169	0.6086	0.6797	0.4096	0.7114	0.7246	0.7642	0.7903	0.8037	0.8239	0.8279	0.8485	0.8804	0.8902	0.9047	0.9081	0.9242	0.9459	0.9671	0.9734	0.9858	1.0000
300	男	男	51	125117	144495	150149	0.7390	0.9087	0.6150	0.7393	0.9088	0.6152	0.6170	0.6087	0.6798	0.4097	0.7115	0.7247	0.7643	0.7904	0.8038	0.8240	0.8280	0.8486	0.8805	0.8903	0.9048	0.9082	0.9243	0.9460	0.9672	0.9735	0.9859	1.0000
300	男	男	52	125118	144496	150150	0.7391	0.9088	0.6151	0.7394	0.9089	0.6153	0.6171	0.6088	0.6799	0.4098	0.7116	0.7248	0.7644	0.7905	0.8039	0.8241	0.8281	0.8487	0.8806	0.8904	0.9049	0.9083	0.9244	0.9461	0.9673	0.9736	0.9860	1.0000
300	男	男	53	125119	144497	150151	0.7392	0.9089	0.6152	0.7395	0.9090	0.6154	0.6172	0.6089	0.6800	0.4099	0.7117	0.7249	0.7645	0.7906	0.8040	0.8242	0.8282	0.8488	0.8807	0.8905	0.9050	0.9084	0.9245	0.9462	0.9674	0.9737	0.9861	1.0000
300	男	男	54	125120	144498	150152	0.7393	0.9090	0.615																									

55	4.84621	4.74789	4.6822	4.6294	4.5785	4.5342	4.4964	4.4639	4.4362	4.4133	4.3951	4.3813	4.3717	4.3651	4.3612	4.3584	4.3564	4.3551	4.3543	4.3539	4.3535	4.3532	4.353	4.3528	4.3526	4.3524	4.3522	4.352	4.3518	4.3516	4.3514	4.3512	4.351	4.3508	4.3506	4.3504	4.3502	4.35	4.3498	4.3496	4.3494	4.3492	4.349	4.3488	4.3486	4.3484	4.3482	4.348	4.3478	4.3476	4.3474	4.3472	4.347	4.3468	4.3466	4.3464	4.3462	4.346	4.3458	4.3456	4.3454	4.3452	4.345	4.3448	4.3446	4.3444	4.3442	4.344	4.3438	4.3436	4.3434	4.3432	4.343	4.3428	4.3426	4.3424	4.3422	4.342	4.3418	4.3416	4.3414	4.3412	4.341	4.3408	4.3406	4.3404	4.3402	4.34	4.3398	4.3396	4.3394	4.3392	4.339	4.3388	4.3386	4.3384	4.3382	4.338	4.3378	4.3376	4.3374	4.3372	4.337	4.3368	4.3366	4.3364	4.3362	4.336	4.3358	4.3356	4.3354	4.3352	4.335	4.3348	4.3346	4.3344	4.3342	4.334	4.3338	4.3336	4.3334	4.3332	4.333	4.3328	4.3326	4.3324	4.3322	4.332	4.3318	4.3316	4.3314	4.3312	4.331	4.3308	4.3306	4.3304	4.3302	4.33	4.3298	4.3296	4.3294	4.3292	4.329	4.3288	4.3286	4.3284	4.3282	4.328	4.3278	4.3276	4.3274	4.3272	4.327	4.3268	4.3266	4.3264	4.3262	4.326	4.3258	4.3256	4.3254	4.3252	4.325	4.3248	4.3246	4.3244	4.3242	4.324	4.3238	4.3236	4.3234	4.3232	4.323	4.3228	4.3226	4.3224	4.3222	4.322	4.3218	4.3216	4.3214	4.3212	4.321	4.3208	4.3206	4.3204	4.3202	4.32	4.3198	4.3196	4.3194	4.3192	4.319	4.3188	4.3186	4.3184	4.3182	4.318	4.3178	4.3176	4.3174	4.3172	4.317	4.3168	4.3166	4.3164	4.3162	4.316	4.3158	4.3156	4.3154	4.3152	4.315	4.3148	4.3146	4.3144	4.3142	4.314	4.3138	4.3136	4.3134	4.3132	4.313	4.3128	4.3126	4.3124	4.3122	4.312	4.3118	4.3116	4.3114	4.3112	4.311	4.3108	4.3106	4.3104	4.3102	4.31	4.3098	4.3096	4.3094	4.3092	4.309	4.3088	4.3086	4.3084	4.3082	4.308	4.3078	4.3076	4.3074	4.3072	4.307	4.3068	4.3066	4.3064	4.3062	4.306	4.3058	4.3056	4.3054	4.3052	4.305	4.3048	4.3046	4.3044	4.3042	4.304	4.3038	4.3036	4.3034	4.3032	4.303	4.3028	4.3026	4.3024	4.3022	4.302	4.3018	4.3016	4.3014	4.3012	4.301	4.3008	4.3006	4.3004	4.3002	4.3	4.2998	4.2996	4.2994	4.2992	4.299	4.2988	4.2986	4.2984	4.2982	4.298	4.2978	4.2976	4.2974	4.2972	4.297	4.2968	4.2966	4.2964	4.2962	4.296	4.2958	4.2956	4.2954	4.2952	4.295	4.2948	4.2946	4.2944	4.2942	4.294	4.2938	4.2936	4.2934	4.2932	4.293	4.2928	4.2926	4.2924	4.2922	4.292	4.2918	4.2916	4.2914	4.2912	4.291	4.2908	4.2906	4.2904	4.2902	4.29	4.2898	4.2896	4.2894	4.2892	4.289	4.2888	4.2886	4.2884	4.2882	4.288	4.2878	4.2876	4.2874	4.2872	4.287	4.2868	4.2866	4.2864	4.2862	4.286	4.2858	4.2856	4.2854	4.2852	4.285	4.2848	4.2846	4.2844	4.2842	4.284	4.2838	4.2836	4.2834	4.2832	4.283	4.2828	4.2826	4.2824	4.2822	4.282	4.2
----	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	-----	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	-------	-----