

中國醫藥基金會中國中藥學會分會特約（每1111元為中國醫藥基金會）

[illegible]

中宣部加查中心批转各地群众来信摘编（第1004号及北京来信摘编）

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1	0.43	1.00	1.44	1.87	2.30	2.74	3.18	3.61	4.05	4.48	4.91	5.35	5.78	6.21	6.64	7.07	7.50	7.93	8.36	8.79	9.22	9.65	10.08	10.51	10.94	11.37	11.80	12.23	12.66	13.09	13.52	13.95	14.38	14.81	15.24	15.67	16.10	16.53	16.96	17.39	17.82	18.25	18.68	19.11	19.54	19.97	20.40	20.83	21.26	21.69	22.12	22.55	22.98	23.41	23.84	24.27	24.70	25.13	25.56	25.99	26.42	26.85	27.28	27.71	28.14	28.57	29.00	29.43	29.86	30.29	30.72	31.15	31.58	32.01	32.44	32.87	33.30	33.73	34.16	34.59	35.02	35.45	35.88	36.31	36.74	37.17	37.60	38.03	38.46	38.89	39.32	39.75	40.18	40.61	41.04	41.47	41.90	42.33	42.76	43.19	43.62	44.05	44.48	44.91	45.34	45.77	46.20	46.63	47.06	47.49	47.92	48.35	48.78	49.21	49.64	50.07	50.50	50.93	51.36	51.79	52.22	52.65	53.08	53.51	53.94	54.37	54.80	55.23	55.66	56.09	56.52	56.95	57.38	57.81	58.24	58.67	59.10	59.53	59.96	60.39	60.82	61.25	61.68	62.11	62.54	62.97	63.40	63.83	64.26	64.69	65.12	65.55	65.98	66.41	66.84	67.27	67.70	68.13	68.56	68.99	69.42	69.85	70.28	70.71	71.14	71.57	72.00	72.43	72.86	73.29	73.72	74.15	74.58	75.01	75.44	75.87	76.30	76.73	77.16	77.59	78.02	78.45	78.88	79.31	79.74	80.17	80.60	81.03	81.46	81.89	82.32	82.75	83.18	83.61	84.04	84.47	84.90	85.33	85.76	86.19	86.62	87.05	87.48	87.91	88.34	88.77	89.20	89.63	90.06	90.49	90.92	91.35	91.78	92.21	92.64	93.07	93.50	93.93	94.36	94.79	95.22	95.65	96.08	96.51	96.94	97.37	97.80	98.23	98.66	99.09	99.52	99.95	100.38	100.81	101.24	101.67	102.10	102.53	102.96	103.39	103.82	104.25	104.68	105.11	105.54	105.97	106.40	106.83	107.26	107.69	108.12	108.55	108.98	109.41	109.84	110.27	110.70	111.13	111.56	111.99	112.42	112.85	113.28	113.71	114.14	114.57	115.00	115.43	115.86	116.29	116.72	117.15	117.58	118.01	118.44	118.87	119.30	119.73	120.16	120.59	121.02	121.45	121.88	122.31	122.74	123.17	123.60	124.03	124.46	124.89	125.32	125.75	126.18	126.61	127.04	127.47	127.90	128.33	128.76	129.19	129.62	130.05	130.48	130.91	131.34	131.77	132.20	132.63	133.06	133.49	133.92	134.35	134.78	135.21	135.64	136.07	136.50	136.93	137.36	137.79	138.22	138.65	139.08	139.51	139.94	140.37	140.80	141.23	141.66	142.09	142.52	142.95	143.38	143.81	144.24	144.67	145.10	145.53	145.96	146.39	146.82	147.25	147.68	148.11	148.54	148.97	149.40	149.83	150.26	150.69	151.12	151.55	151.98	152.41	152.84	153.27	153.70	154.13	154.56	154.99	155.42	155.85	156.28	156.71	157.14	157.57	158.00	158.43	158.86	159.29	159.72	160.15	160.58	161.01	161.44	161.87	162.30	162.73	163.16	163.59	164.02	164.45	164.88	165.31	165.74	166.17	166.60	167.03	167.46	167.89	168.32	168.75	169.18	169.61	170.04	170.47	170.90	171.33	171.76	172.19	172.62	173.05	173.48	173.91	174.34	174.77	175.20	175.63	176.06	176.49	176.92	177.35	177.78	178.21	178.64	179.07	179.50	179.93	180.36	180.79	181.22	181.65	182.08	182.51	182.94	183.37	183.80	184.23	184.66	185.09	185.52	185.95	186.38	186.81	187.24	187.67	188.10	188.53	188.96	189.39	189.82	190.25	190.68	191.11	191.54	191.97	192.40	192.83	193.26	193.69	194.12	194.55	194.98	195.41	195.84	196.27	196.70	197.13	197.56	197.99	198.42	198.85	199.28	199.71	200.14	200.57	201.00	201.43	201.86	202.29	202.72	203.15	203.58	204.01	204.44	204.87	205.30	205.73	206.16	206.59	207.02	207.45	207.88	208.31	208.74	209.17	209.60	210.03	210.46	210.89	211.32	211.75	212.18	212.61	213.04	213.47	213.90	214.33	214.76	215.19	215.62	216.05	216.48	216.91	217.34	217.77	218.20	218.63	219.06	219.49	219.92	220.35	220.78	221.21	221.64	222.07	222.50	222.93	223.36	223.79	224.22	224.65	225.08	225.51	225.94	226.37	226.80	227.23	227.66	228.09	228.52	228.95	229.38	229.81	230.24	230.67	231.10	231.53	231.96	232.39	232.82	233.25	233.68	234.11	234.54	234.97	235.40	235.83	236.26	236.69	237.12	237.55	237.98	238.41	238.84	239.27	239.70	240.13	240.56	240.99	241.42	241.85	242.28	242.71	243.14	243.57	244.00	244.43	244.86	245.29	245.72	246.15	246.58	247.01	247.44	247.87	248.30	248.73	249.16	249.59	250.02	250.45	250.88	251.31	251.74	252.17	252.60	253.03	253.46	253.89	254.32	254.75	255.18	255.61	256.04	256.47	256.90	257.33	257.76	258.19	258.62	259.05	259.48	259.91	260.34	260.77	261.20	261.63	262.06	262.49	262.92	263.35	263.78	264.21	264.64	265.07	265.50	265.93	266.36	266.79	267.22	267.65	268.08	268.51	268.94	269.37	269.80	270.23	270.66	271.09	271.52	271.95	272.38	272.81	273.24	273.67	274.10	274.53	274.96	275.39	275.82	276.25	276.68	277.11	277.54	277.97	278.40	278.83	279.26	279.69	280.12	280.55	280.98	281.41	281.84	282.27	282.70	283.13	283.56	283.99	284.42	284.85	285.28	285.71	286.14	286.57	287.00	287.43	287.86	288.29	288.72	289.15	289.58	290.01	290.44	290.87	291.30	291.73	292.16	292.59	293.02	293.45	293.88	294.31	294.74	295.17	295.60	296.03	296.46	296.89	297.32	297.75	298.18	298.61	299.04	299.47	299.90	300.33	300.76	301.19	301.62	302.05	302.48	302.91	303.34	303.77	304.20	304.63	305.06	305.49	305.92	306.35	306.78	307.21	307.64	308.07	308.50	308.93	309.36	309.79	310.22	310.65	311.08	311.51	311.94	312.37	312.80	313.23	313.66	314.09	314.52	314.95	315.38	315.81	316.24	316.67	317.10	317.53	317.96	318.39	318.82	319.25	319.68	320.11	320.54	320.97	321.40	321.83	322.26	322.69	323.12	323.55	323.98	324.41	324.84	325.27	325.70	326.13	326.56	326.99	327.42	327.85	328.28	328.71	329.14	329.57	330.00	330.43	330.86	331.29	331.72	332.15	332.58	333.01	333.44	333.87	334.30	334.73	335.16	335.59	336.02	336.45	336.88	337.31	337.74	338.17	338.60	339.03	339.46	339.89	340.32	340.75	341.18	341.61	342.04	342.47	342.90	343.33	343.76	344.19	344.62	345.05	345.48	345.91	346.34	346.77	347.20	347.63	348.06	348.49	348.92	349.35	349.78	350.21	350.64	351.07	351.50	351.93	352.36	352.79	353.22	353.65	354.08	354.51	354.94	355.37	355.80	356.23	356.66	357.09	357.52	357.95	358.38	358.81	359.24	359.67	360.10	360.53	360.96	361.39	361.82	362.25	362.68	363.11	363.54	363.97	364.40	364.83	365.26	365.69	366.12	366.55	366.98	367.41	367.84	368.27	368.70	369.13	369.56	369.99	370.42	370.85	371.28	371.71	372.14	372.57	373.00	373.43	373.86	374.29	374.72	375.15	375.58	376.01	376.44	376.87	377.30	377.73	378.16	378.59	379.02	379.45	379.88	380.31	380.74	381.17	381.60	382.03	382.46	382.89	383.32	383.75	384.18	384.61	385.04	385.47	385.90	386.33	386.76	387.19	387.62	388.05	388.48	388.91	389.34	389.77	390.20	390.63	391.06	391.49	391.92	392.35	392.78	393.21	393.64	394.07	394.50	394.93	395.36	395.79	396.22	396.65	397.08	397.51	397.94	398.37	398.80	399.23	399.66	400.09	400.52	400.95	401.38	401.81	402.24	402.67	403.10	403.53	403.96	404.39	404.82	405.25	405.68	406.11	406.54	406.97	407.40	407.83	408.26	408.69	409.12	409.55	409.98	410.41	410.84	411.27	411.70	412.13	412.56	412.99	413.42	413.85	414.28	414.71	415.14	415.57	416.00	416.43	416.86	417.29	417.72	418.15	418.58	419.01	419.44	419.87	420.30	420.73	421.16	421.59	422.02	422.45	422.88	423.31	423.74	424.17	424.60	425.03	425.46	425.89	426.32	426.75	427.18	427.61	428.04	428.47	428.90	429.33	429.76	430.19	430.62	431.05	431.48	431.91	432.34	432.77	433.20	433.63	434.06	434.49	434.92	435.35	435.78	436.21	436.64	437.07	437.50	437.93	438.36	438.79	439.22	439.65	440.08	440.51	440.94	441.37	441.80	442.23	442.66	443.09	443.52	443.95	444.38	444.81	445.24	445.67	446.10	446.53	446.96	447.39	447.82	448.25	448.68	449.11	449.54	449.97	450.40	450.83	451.26	451.69	452.12	452.55	452.98	453.41	453.84	454.27	454.70	455.13	455.56	455.99	456.42	456.85	457.28	457.71	458.14	458.57	459.00	459.43	459.86	460.29	460.72	461.15	461.58	462.01	462.44	462.87	463.30	463.73	464.16	464.59	465.02	465.45	465.88	466.31	466.74	467.17	467.60	468.03	468.46	468.89	469.32	469.75	470.18	470.61	471.04	471.47	471.90	472.33	472.76	473.19	473.62	474.05	474.48	474.91	475.34	475.77	476.20	476.63	477.06	477.49	477.92	478.35	478.78	479.21	479.64	480.07	4

項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1	0.19	0.49	0.74	1.08	1.45	1.81	2.12	2.39	2.64	2.88	3.09	3.28	3.45	3.60	3.74	3.87	3.98	4.08	4.17	4.25	4.32	4.38	4.43	4.47	4.50	4.52	4.54	4.55	4.56	4.57	4.58	4.59	4.60	4.61	4.62	4.63	4.64	4.65	4.66	4.67	4.68	4.69	4.70	4.71	4.72	4.73	4.74	4.75	4.76	4.77	4.78	4.79	4.80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2	0.21	0.09	0.49	0.74	1.13	1.53	1.97	2.39	2.79	3.18	3.56	3.93	4.29	4.64	4.98	5.31	5.62	5.92	6.20	6.47	6.73	6.98	7.22	7.45	7.67	7.88	8.08	8.27	8.45	8.62	8.78	8.94	9.09	9.24	9.38	9.52	9.65	9.78	9.91	10.04	10.17	10.29	10.41	10.53	10.64	10.75	10.86	10.96	11.07	11.17	11.27	11.37	11.47	11.57	11.67	11.77	11.87	11.97	12.07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
3	0.23	0.11	0.09	0.84	1.26	1.75	2.35	3.03	3.76	4.53	5.34	6.19	7.07	7.98	8.92	9.90	10.91	11.94	12.99	14.06	15.15	16.26	17.39	18.53	19.69	20.86	22.04	23.23	24.43	25.64	26.85	28.07	29.29	30.51	31.73	32.95	34.17	35.39	36.61	37.83	39.05	40.27	41.49	42.71	43.93	45.15	46.37	47.59	48.81	49.99	51.17	52.35	53.53	54.71	55.89	57.07	58.25	59.43	60.61	61.79	62.97	64.15	65.33	66.51	67.69	68.87	70.05	71.23	72.41	73.59	74.77	75.95	77.13	78.31	79.49	80.67	81.85	83.03	84.21	85.39	86.57	87.75	88.93	90.11	91.29	92.47	93.65	94.83	96.01	97.19	98.37	99.55	100.73	101.91	103.09	104.27	105.45	106.63	107.81	108.99	110.17	111.35	112.53	113.71	114.89	116.07	117.25	118.43	119.61	120.79	121.97	123.15	124.33	125.51	126.69	127.87	129.05	130.23	131.41	132.59	133.77	134.95	136.13	137.31	138.49	139.67	140.85	142.03	143.21	144.39	145.57	146.75	147.93	149.11	150.29	151.47	152.65	153.83	155.01	156.19	157.37	158.55	159.73	160.91	162.09	163.27	164.45	165.63	166.81	167.99	169.17	170.35	171.53	172.71	173.89	175.07	176.25	177.43	178.61	179.79	180.97	182.15	183.33	184.51	185.69	186.87	188.05	189.23	190.41	191.59	192.77	193.95	195.13	196.31	197.49	198.67	199.85	201.03	202.21	203.39	204.57	205.75	206.93	208.11	209.29	210.47	211.65	212.83	214.01	215.19	216.37	217.55	218.73	219.91	221.09	222.27	223.45	224.63	225.81	226.99	228.17	229.35	230.53	231.71	232.89	234.07	235.25	236.43	237.61	238.79	239.97	241.15	242.33	243.51	244.69	245.87	247.05	248.23	249.41	250.59	251.77	252.95	254.13	255.31	256.49	257.67	258.85	260.03	261.21	262.39	263.57	264.75	265.93	267.11	268.29	269.47	270.65	271.83	273.01	274.19	275.37	276.55	277.73	278.91	280.09	281.27	282.45	283.63	284.81	285.99	287.17	288.35	289.53	290.71	291.89	293.07	294.25	295.43	296.61	297.79	298.97	300.15	301.33	302.51	303.69	304.87	306.05	307.23	308.41	309.59	310.77	311.95	313.13	314.31	315.49	316.67	317.85	319.03	320.21	321.39	322.57	323.75	324.93	326.11	327.29	328.47	329.65	330.83	332.01	333.19	334.37	335.55	336.73	337.91	339.09	340.27	341.45	342.63	343.81	344.99	346.17	347.35	348.53	349.71	350.89	352.07	353.25	354.43	355.61	356.79	357.97	359.15	360.33	361.51	362.69	363.87	365.05	366.23	367.41	368.59	369.77	370.95	372.13	373.31	374.49	375.67	376.85	378.03	379.21	380.39	381.57	382.75	383.93	385.11	386.29	387.47	388.65	389.83	391.01	392.19	393.37	394.55	395.73	396.91	398.09	399.27	400.45	401.63	402.81	403.99	405.17	406.35	407.53	408.71	409.89	411.07	412.25	413.43	414.61	415.79	416.97	418.15	419.33	420.51	421.69	422.87	424.05	425.23	426.41	427.59	428.77	429.95	431.13	432.31	433.49	434.67	435.85	437.03	438.21	439.39	440.57	441.75	442.93	444.11	445.29	446.47	447.65	448.83	449.99	451.17	452.35	453.53	454.71	455.89	457.07	458.25	459.43	460.61	461.79	462.97	464.15	465.33	466.51	467.69	468.87	470.05	471.23	472.41	473.59	474.77	475.95	477.13	478.31	479.49	480.67	481.85	483.03	484.21	485.39	486.57	487.75	488.93	490.11	491.29	492.47	493.65	494.83	496.01	497.19	498.37	499.55	500.73	501.91	503.09	504.27	505.45	506.63	507.81	508.99	510.17	511.35	512.53	513.71	514.89	516.07	517.25	518.43	519.61	520.79	521.97	523.15	524.33	525.51	526.69	527.87	529.05	530.23	531.41	532.59	533.77	534.95	536.13	537.31	538.49	539.67	540.85	542.03	543.21	544.39	545.57	546.75	547.93	549.11	550.29	551.47	552.65	553.83	555.01	556.19	557.37	558.55	559.73	560.91	562.09	563.27	564.45	565.63	566.81	567.99	569.17	570.35	571.53	572.71	573.89	575.07	576.25	577.43	578.61	579.79	580.97	582.15	583.33	584.51	585.69	586.87	588.05	589.23	590.41	591.59	592.77	593.95	595.13	596.31	597.49	598.67	599.85	601.03	602.21	603.39	604.57	605.75	606.93	608.11	609.29	610.47	611.65	612.83	614.01	615.19	616.37	617.55	618.73	619.91	621.09	622.27	623.45	624.63	625.81	626.99	628.17	629.35	630.53	631.71	632.89	634.07	635.25	636.43	637.61	638.79	639.97	641.15	642.33	643.51	644.69	645.87	647.05	648.23	649.41	650.59	651.77	652.95	654.13	655.31	656.49	657.67	658.85	659.99	661.17	662.35	663.53	664.71	665.89	667.07	668.25	669.43	670.61	671.79	672.97	674.15	675.33	676.51	677.69	678.87	679.99	681.17	682.35	683.53	684.71	685.89	687.07	688.25	689.43	690.61	691.79	692.97	694.15	695.33	696.51	697.69	698.87	699.99	701.17	702.35	703.53	704.71	705.89	707.07	708.25	709.43	710.61	711.79	712.97	714.15	715.33	716.51	717.69	718.87	720.05	721.23	722.41	723.59	724.77	725.95	727.13	728.31	729.49	730.67	731.85	733.03	734.21	735.39	736.57	737.75	738.93	740.11	741.29	742.47	743.65	744.83	746.01	747.19	748.37	749.55	750.73	751.91	753.09	754.27	755.45	756.63	757.81	758.99	760.17	761.35	762.53	763.71	764.89	766.07	767.25	768.43	769.61	770.79	771.97	773.15	774.33	775.51	776.69	777.87	779.05	780.23	781.41	782.59	783.77	784.95	786.13	787.31	788.49	789.67	790.85	792.03	793.21	794.39	795.57	796.75	797.93	799.11	800.29	801.47	802.65	803.83	805.01	806.19	807.37	808.55	809.73	810.91	812.09	813.27	814.45	815.63	816.81	817.99	819.17	820.35	821.53	822.71	823.89	825.07	826.25	827.43	828.61	829.79	830.97	832.15	833.33	834.51	835.69	836.87	838.05	839.23	840.41	841.59	842.77	843.95	845.13	846.31	847.49	848.67	849.85	851.03	852.21	853.39	854.57	855.75	856.93	858.11	859.29	860.47	861.65	862.83	864.01	865.19	866.37	867.55	868.73	869.91	871.09	872.27	873.45	874.63	875.81	876.99	878.17	879.35	880.53	881.71	882.89	884.07	885.25	886.43	887.61	888.79	889.97	891.15	892.33	893.51	894.69	895.87	897.05	898.23	899.41	900.59	901.77	902.95	904.13	905.31	906.49	907.67	908.85	910.03	911.21	912.39	913.57	914.75	915.93	917.11	918.29	919.47	920.65	921.83	923.01	924.19	925.37	926.55	927.73	928.91	930.09	931.27	932.45	933.63	934.81	935.99	937.17	938.35	939.53	940.71	941.89	943.07	944.25	945.43	946.61	947.79	948.97	950.15	951.33	952.51	953.69	954.87	956.05	957.23	958.41	959.59	960.77	961.95	963.13	964.31	965.49	966.67	967.85	969.03	970.21	971.39	972.57	973.75	974.93	976.11	977.29	978.47	979.65	980.83	982.01	983.19	984.37	985.55	986.73	987.91	989.09	990.27	991.45	992.63	993.81	994.99	996.17	997.35	998.53	999.71	1000.89	1002.07	1003.25	1004.43	1005.61	1006.79	1007.97	1009.15	1010.33	1011.51	1012.69	1013.87	1015.05	1016.23	1017.41	1018.59	1019.77	1020.95	1022.13	1023.31	1024.49	1025.67	1026.85	1028.03	1029.21	1030.39	1031.57	1032.75	1033.93	1035.11	1036.29	1037.47	1038.65	1039.83	1041.01	1042.19	1043.37	1044.55	1045.73	1046.91	1048.09	1049.27	1050.45	1051.63	1052.81	1053.99	1055.17	1056.35	1057.53	1058.71	1059.89	1061.07	1062.25	1063.43	1064.61	1065.79	1066.97	1068.15	1069.33	1070.51	1071.69	1072.87	1074.05	1075.23	1076.41	1077.59	1078.77	1079.95	1081.13	1082.31	1083.49	1084.67	1085.85	1087.03	1088.21	1089.39	1090.57	1091.75	1092.93	1094.11	1095.29	1096.47	1097.65	1098.83	1099.99	1101.17	1102.35	1103.53	1104.71	1105.89	1107.07	1108.25	1109.43	1110.61	1111.79	1112.97	1114.15	1115.33	1116.51	1117.69	1118.87	1120.05	1121.23	1122.41	1123.59	1124.77	1125.95	1127.13	1128.31	1129.49	1130.67	1131.85	1133.03	1134.21	1135.39	1136.57	1137.75	1138.93	1140.11	1141.29	1142.47	1143.65	1144.83	1146.01	1147.19	1148.37	1149.55	1150.73	1151.91	1153.09	1154.27	1155.45	1156.63	1157.81	1158.99	1160.17	1161.35	1162.53	1163.71	1164.89</

11 12

21.76 0.00

11 11

11.00 0.00

中宣部加查中心宣理部輪訓會務簡章（經1994年第三次修訂）

[illegible]

性別	女
職業	16位職

[illegible]

11 12

2176 000

11 11

11.00 0.00

中安智加安心代理保險服務費(每1000元保費收費)

[illegible]

№ п/п	№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	
20	18	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70	0.71	0.72	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	0.79	0.80	0.81	0.82	0.83	0.84	0.85	0.86	0.87	0.88	0.89	0.90	0.91	0.92	0.93	0.94	0.95	0.96	0.97	0.98	0.99	1.00
20	19	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70	0.71	0.72	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	0.79	0.80	0.81	0.82	0.83	0.84	0.85	0.86	0.87	0.88	0.89	0.90	0.91	0.92	0.93	0.94	0.95	0.96	0.97	0.98	0.99	1.00
20	20	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70	0.71	0.72	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	0.79	0.80	0.81	0.82	0.83	0.84	0.85	0.86	0.87	0.88	0.89	0.90	0.91	0.92	0.93	0.94	0.95	0.96	0.97	0.98	0.99	1.00
20	21	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70	0.71	0.72	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	0.79	0.80	0.81	0.82	0.83	0.84	0.85	0.86	0.87	0.88	0.89	0.90	0.91	0.92	0.93	0.94	0.95	0.96	0.97	0.98	0.99	1.00
20	22	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70	0.71	0.72	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	0.79	0.80	0.81	0.82	0.83	0.84	0.85	0.86	0.87	0.88	0.89	0.90	0.91	0.92	0.93	0.94	0.95	0.96	0.97	0.98	0.99	1.00
20	23	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70	0.71	0.72	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	0.79	0.80	0.81	0.82	0.83	0.84	0.85	0.86	0.87	0.88	0.89	0.90	0.91	0.92	0.93	0.94	0.95	0.96	0.97	0.98	0.99	1.00
20	24	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70	0.71	0.72	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	0.79	0.80	0.81	0.82	0.83	0.84	0.85	0.86	0.87	0.88	0.89	0.90	0.91	0.92	0.93	0.94	0.95	0.96	0.97	0.98	0.99	1.00
20	25	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70	0.71	0.72	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	0.79	0.80	0.81	0.82	0.83	0.84	0.85	0.86	0.87	0.88	0.89	0.90	0.91	0.92	0.93	0.94	0.95	0.96	0.97	0.98	0.99	1.00
20	26	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70	0.71	0.72	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	0.79	0.80	0.81	0.82	0.83	0.84	0.85	0.86	0.87	0.88	0.89	0.90	0.91	0.92	0.93	0.94	0.95	0.96	0.97	0.98	0.99	1.00
20	27	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70	0.71	0.72	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	0.79	0.80	0.81	0.82	0.83	0.84	0.85	0.86	0.87	0.88	0.89	0.90	0.91	0.92	0.93	0.94	0.95	0.96	0.97	0.98	0.99	1.00
20	28	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70	0.71	0.72	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	0.79	0.80	0.81	0.82	0.83	0.84	0.85	0.86	0.87	0.88	0.89	0.90	0.91	0.92	0.93	0.94	0.95	0.96	0.97	0.98	0.99	1.00
20	29	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70	0.71	0.72	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	0.79	0.80	0.81	0.82	0.83	0.84	0.85	0.86	0.87	0.88	0.89	0.90	0.91	0.92	0.93	0.94	0.95	0.96	0.97	0.98	0.99	1.00
20	30	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58																																										

11 12

13 14

11 11

14.00 0.00

中宣部加查中心批转潍坊市昌乐县情（德1004）潍坊市昌乐县情

ID	Name	Performance Metrics																																																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50						
10	0.08	0.26	0.60	0.80	0.50	0.80	1.40	1.70	2.00	2.40	2.80	3.00	3.20	3.40	3.60	3.80	4.00	4.20	4.40	4.60	4.80	5.00	5.20	5.40	5.60	5.80	6.00	6.20	6.40	6.60	6.80	7.00	7.20	7.40	7.60	7.80	8.00	8.20	8.40	8.60	8.80	9.00	9.20	9.40	9.60	9.80	10.00	10.20	10.40	10.60	10.80	11.00	11.20	11.40	11.60	11.80	12.00
11	0.09	0.27	0.61	0.81	0.51	0.81	1.41	1.71	2.01	2.41	2.81	3.01	3.21	3.41	3.61	3.81	4.01	4.21	4.41	4.61	4.81	5.01	5.21	5.41	5.61	5.81	6.01	6.21	6.41	6.61	6.81	7.01	7.21	7.41	7.61	7.81	8.01	8.21	8.41	8.61	8.81	9.01	9.21	9.41	9.61	9.81	10.01	10.21	10.41	10.61	10.81	11.01	11.21	11.41	11.61	11.81	12.01
12	0.10	0.28	0.62	0.82	0.52	0.82	1.42	1.72	2.02	2.42	2.82	3.02	3.22	3.42	3.62	3.82	4.02	4.22	4.42	4.62	4.82	5.02	5.22	5.42	5.62	5.82	6.02	6.22	6.42	6.62	6.82	7.02	7.22	7.42	7.62	7.82	8.02	8.22	8.42	8.62	8.82	9.02	9.22	9.42	9.62	9.82	10.02	10.22	10.42	10.62	10.82	11.02	11.22	11.42	11.62	11.82	12.02
13	0.11	0.29	0.63	0.83	0.53	0.83	1.43	1.73	2.03	2.43	2.83	3.03	3.23	3.43	3.63	3.83	4.03	4.23	4.43	4.63	4.83	5.03	5.23	5.43	5.63	5.83	6.03	6.23	6.43	6.63	6.83	7.03	7.23	7.43	7.63	7.83	8.03	8.23	8.43	8.63	8.83	9.03	9.23	9.43	9.63	9.83	10.03	10.23	10.43	10.63	10.83	11.03	11.23	11.43	11.63	11.83	12.03
14	0.12	0.30	0.64	0.84	0.54	0.84	1.44	1.74	2.04	2.44	2.84	3.04	3.24	3.44	3.64	3.84	4.04	4.24	4.44	4.64	4.84	5.04	5.24	5.44	5.64	5.84	6.04	6.24	6.44	6.64	6.84	7.04	7.24	7.44	7.64	7.84	8.04	8.24	8.44	8.64	8.84	9.04	9.24	9.44	9.64	9.84	10.04	10.24	10.44	10.64	10.84	11.04	11.24	11.44	11.64	11.84	12.04
15	0.13	0.31	0.65	0.85	0.55	0.85	1.45	1.75	2.05	2.45	2.85	3.05	3.25	3.45	3.65	3.85	4.05	4.25	4.45	4.65	4.85	5.05	5.25	5.45	5.65	5.85	6.05	6.25	6.45	6.65	6.85	7.05	7.25	7.45	7.65	7.85	8.05	8.25	8.45	8.65	8.85	9.05	9.25	9.45	9.65	9.85	10.05	10.25	10.45	10.65	10.85	11.05	11.25	11.45	11.65	11.85	12.05
16	0.14	0.32	0.66	0.86	0.56	0.86	1.46	1.76	2.06	2.46	2.86	3.06	3.26	3.46	3.66	3.86	4.06	4.26	4.46	4.66	4.86	5.06	5.26	5.46	5.66	5.86	6.06	6.26	6.46	6.66	6.86	7.06	7.26	7.46	7.66	7.86	8.06	8.26	8.46	8.66	8.86	9.06	9.26	9.46	9.66	9.86	10.06	10.26	10.46	10.66	10.86	11.06	11.26	11.46	11.66	11.86	12.06
17	0.15	0.33	0.67	0.87	0.57	0.87	1.47	1.77	2.07	2.47	2.87	3.07	3.27	3.47	3.67	3.87	4.07	4.27	4.47	4.67	4.87	5.07	5.27	5.47	5.67	5.87	6.07	6.27	6.47	6.67	6.87	7.07	7.27	7.47	7.67	7.87	8.07	8.27	8.47	8.67	8.87	9.07	9.27	9.47	9.67	9.87	10.07	10.27	10.47	10.67	10.87	11.07	11.27	11.47	11.67	11.87	12.07
18	0.16	0.34	0.68	0.88	0.58	0.88	1.48	1.78	2.08	2.48	2.88	3.08	3.28	3.48	3.68	3.88	4.08	4.28	4.48	4.68	4.88	5.08	5.28	5.48	5.68	5.88	6.08	6.28	6.48	6.68	6.88	7.08	7.28	7.48	7.68	7.88	8.08	8.28	8.48	8.68	8.88	9.08	9.28	9.48	9.68	9.88	10.08	10.28	10.48	10.68	10.88	11.08	11.28	11.48	11.68	11.88	12.08
19	0.17	0.35	0.69	0.89	0.59	0.89	1.49	1.79	2.09	2.49	2.89	3.09	3.29	3.49	3.69	3.89	4.09	4.29	4.49	4.69	4.89	5.09	5.29	5.49	5.69	5.89	6.09	6.29	6.49	6.69	6.89	7.09	7.29	7.49	7.69	7.89	8.09	8.29	8.49	8.69	8.89	9.09	9.29	9.49	9.69	9.89	10.09	10.29	10.49	10.69	10.89	11.09	11.29	11.49	11.69	11.89	12.09
20	0.18	0.36	0.70	0.90	0.60	0.90	1.50	1.80	2.10	2.50	2.90	3.10	3.30	3.50	3.70	3.90	4.10	4.30	4.50	4.70	4.90	5.10	5.30	5.50	5.70	5.90	6.10	6.30	6.50	6.70	6.90	7.10	7.30	7.50	7.70	7.90	8.10	8.30	8.50	8.70	8.90	9.10	9.30	9.50	9.70	9.90	10.10	10.30	10.50	10.70	10.90	11.10	11.30	11.50	11.70	11.90	12.10
21	0.19	0.37	0.71	0.91	0.61	0.91	1.51	1.81	2.11	2.51	2.91	3.11	3.31	3.51	3.71	3.91	4.11	4.31	4.51	4.71	4.91	5.11	5.31	5.51	5.71	5.91	6.11	6.31	6.51	6.71	6.91	7.11	7.31	7.51	7.71	7.91	8.11	8.31	8.51	8.71	8.91	9.11	9.31	9.51	9.71	9.91	10.11	10.31	10.51	10.71	10.91	11.11	11.31	11.51	11.71	11.91	12.11
22	0.20	0.38	0.72	0.92	0.62	0.92	1.52	1.82	2.12	2.52	2.92	3.12	3.32	3.52	3.72	3.92	4.12	4.32	4.52	4.72	4.92	5.12	5.32	5.52	5.72	5.92	6.12	6.32	6.52	6.72	6.92	7.12	7.32	7.52	7.72	7.92	8.12	8.32	8.52	8.72	8.92	9.12	9.32	9.52	9.72	9.92	10.12	10.32	10.52	10.72	10.92	11.12	11.32	11.52	11.72	11.92	12.12
23	0.21	0.39	0.73	0.93	0.63	0.93	1.53	1.83	2.13	2.53	2.93	3.13	3.33	3.53	3.73	3.93	4.13	4.33	4.53	4.73	4.93	5.13	5.33	5.53	5.73	5.93	6.13	6.33	6.53	6.73	6.93	7.13	7.33	7.53	7.73	7.93	8.13	8.33	8.53	8.73	8.93	9.13	9.33	9.53	9.73	9.93	10.13	10.33	10.53	10.73	10.93	11.13	11.33	11.53	11.73	11.93	12.13
24	0.22	0.40	0.74	0.94	0.64	0.94	1.54	1.84	2.14	2.54	2.94	3.14	3.34	3.54	3.74	3.94	4.14	4.34	4.54	4.74	4.94	5.14	5.34	5.54	5.74	5.94	6.14	6.34	6.54	6.74	6.94	7.14	7.34	7.54	7.74	7.94	8.14	8.34	8.54	8.74	8.94	9.14	9.34	9.54	9.74	9.94	10.14	10.34	10.54	10.74	10.94	11.14	11.34	11.54	11.74	11.94	12.14
25	0.23	0.41	0.75	0.95	0.65	0.95	1.55	1.85	2.15	2.55	2.95	3.15	3.35	3.55	3.75	3.95	4.15	4.35	4.55	4.75	4.95	5.15	5.35	5.55	5.75	5.95	6.15	6.35	6.55	6.75	6.95	7.15	7.35	7.55	7.75	7.95	8.15	8.35	8.55	8.75	8.95	9.15	9.35	9.55	9.75	9.95	10.15	10.35	10.55	10.75	10.95	11.15	11.35	11.55	11.75	11.95	12.15
26	0.24	0.42	0.76	0.96	0.66	0.96	1.56	1.86	2.16	2.56	2.96	3.16	3.36	3.56	3.76	3.96	4.16	4.36	4.56	4.76	4.96	5.16	5.36	5.56	5.76	5.96	6.16	6.36	6.56	6.76	6.96	7.16	7.36	7.56	7.76	7.96	8.16	8.36	8.56	8.76	8.96	9.16	9.36	9.56	9.76	9.96	10.16	10.36	10.56	10.76	10.96	11.16	11.36	11.56	11.76	11.96	12.16
27	0.25	0.43	0.77	0.97	0.67	0.97	1.57	1.87	2.17	2.57	2.97	3.17	3.37	3.57	3.77	3.97	4.17	4.37	4.57	4.77	4.97	5.17	5.37	5.57	5.77	5.97	6.17	6.37	6.57	6.77	6.97	7.17	7.37	7.57	7.77	7.97	8.17	8.37	8.57	8.77	8.97	9.17	9.37	9.57	9.77	9.97	10.17	10.37	10.57	10.77	10.97	11.17	11.37	11.57	11.77	11.97	12.17
28	0.26	0.44	0.78	0.98	0.68	0.98	1.58	1.88	2.18	2.58	2.98	3.18	3.38	3.58	3.78	3.98	4.18	4.38	4.58	4.78	4.98	5.18	5.38	5.58	5.78	5.98	6.18	6.38	6.58	6.78	6.98	7.18	7.38	7.58	7.78	7.98	8.18	8.38	8.58	8.78	8.98	9.18	9.38	9.58	9.78	9.98	10.18	10.38	10.58	10.78	10.98	11.18	11.38	11.58	11.78	11.98	12.18
29	0.27	0.45	0.79	0.99	0.69	0.99	1.59	1.89	2.19	2.59	2.99	3.19	3.39	3.59	3.79	3.99	4.19	4.39	4.59	4.79	4.99	5.19	5.39	5.59	5.79	5.99	6.19	6.39	6.59	6.79	6.99	7.19	7.39	7.59	7.79	7.99	8.19	8.39	8.59	8.79	8.99	9.19	9.39	9.59	9.79	9.99	10.19	10.39	10.59	10.79	10.99	11.19	11.39	11.59	11.79	11.99	12.19
30	0.28	0.46	0.80	1.00	0.70	1.00	1.60	1.90	2.20	2.60	3.00	3.20	3.40	3.60	3.80	4.00	4.20	4.40	4.60	4.80	5.00	5.20	5.40	5.60	5.80	6.00	6.20	6.40	6.60	6.80	7.00	7.20	7.40	7.60	7.80	8.00	8.20	8.40	8.60	8.80	9.00	9.20	9.40	9.60	9.80	10.00	10.20	10.40	10.60	10.80	11.00	11.20	11.40	11.60	11.80	12.00	
31	0.29	0.47	0.81	1.01	0.71	1.01	1.61	1.91	2.21	2.61	3.01	3.21	3.41	3.61	3.81	4.01	4.21	4.41	4.61	4.81	5.01	5.21	5.41	5.61	5.81	6.01	6.21	6.41	6.61	6.81	7.01	7.21	7.41	7.61	7.81	8.01	8.21	8.41	8.61	8.81	9.01	9.21	9.41	9.61	9.81	10.01	10.21	10.41	10.61	10.81	11.01	11.21	11.41	11.61	11.81	12.01	
32	0.30	0.48	0.82	1.02	0.72	1.02	1.62	1.92	2.22	2.62	3.02	3.22	3.42	3.62	3.82	4.02	4.22	4.42	4.62	4.82	5.02	5.22	5.42	5.62	5.82	6.02	6.22																														

No.	Date	Temperature																Humidity																Wind																Rain																Sun																Moon																Cloud																Other																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16

11	02
12	03
13	04
14	05
15	06
16	07
17	08
18	09
19	10
20	11
21	12
22	13
23	14
24	15
25	16
26	17
27	18
28	19
29	20
30	21
31	22
32	23
33	24
34	25
35	26
36	27
37	28
38	29
39	30
40	31
41	32
42	33
43	34
44	35
45	36
46	37
47	38
48	39
49	40
50	41
51	42
52	43
53	44
54	45
55	46
56	47
57	48
58	49
59	50
60	51
61	52
62	53
63	54
64	55
65	56
66	57
67	58
68	59
69	60
70	61
71	62
72	63
73	64
74	65
75	66
76	67
77	68
78	69
79	70
80	71
81	72
82	73
83	74
84	75
85	76
86	77
87	78
88	79
89	80
90	81
91	82
92	83
93	84
94	85
95	86
96	87
97	88
98	89
99	90
100	91
101	92
102	93
103	94
104	95
105	96
106	97
107	98
108	99
109	100
110	101
111	102
112	103
113	104
114	105
115	106
116	107
117	108
118	109
119	110
120	111
121	112
122	113
123	114
124	115
125	116
126	117
127	118
128	119
129	120
130	121
131	122
132	123
133	124
134	125
135	126
136	127
137	128
138	129
139	130
140	131
141	132
142	133
143	134
144	135
145	136
146	137
147	138
148	139
149	140
150	141
151	142
152	143
153	144
154	145
155	146
156	147
157	148
158	149
159	150
160	151
161	152
162	153
163	154
164	155
165	156
166	157
167	158
168	159
169	160
170	161
171	162
172	163
173	164
174	165
175	166
176	167
177	168
178	169
179	170
180	171
181	172
182	173
183	174
184	175
185	176
186	177
187	178
188	179
189	180
190	181
191	182
192	183
193	184
194	185
195	186
196	187
197	188
198	189
199	190
200	191
201	192
202	193
203	194
204	195
205	196
206	197
207	198
208	199
209	200
210	201
211	202
212	203
213	204
214	205
215	206
216	207
217	208
218	209
219	210
220	211
221	212
222	213
223	214
224	215
225	216
226	217
227	218
228	219
229	220
230	221
231	222
232	223
233	224
234	225
235	226
236	227
237	228
238	229
239	230
240	231
241	232
242	233
243	234
244	235
245	236
246	237
247	238
248	239
249	240
250	241
251	242
252	243
253	244
254	245
255	246
256	247
257	248
258	249
259	250
260	251
261	252
262	253
263	254
264	255
265	256
266	257
267	258
268	259
269	260
270	261
271	262
272	263
273	264
274	265
275	266
276	267
277	268
278	269
279	270
280	271
281	272
282	273
283	274
284	275
285	276
286	277
287	278
288	279
289	280
290	281
291	282
292	283
293	284
294	285
295	286
296	287
297	288
298	289
299	290
300	291
301	292
302	293
303	294
304	295
305	296
306	297
307	298
308	299
309	300
310	301
311	302
312	303
313	304
314	305
315	306
316	307
317	308
318	309
319	310
320	311
321	312
322	313
323	314
324	315
325	316
326	317
327	318
328	319
329	320
330	321
331	322
332	323
333	324
334	325
335	326
336	327
337	328
338	329
339	330
340	331
341	332
342	333
343	334
344	335
345	336
346	337
347	338
348	339
349	340
350	341
351	342
352	343
353	344
354	345
355	346
356	347
357	348
358	349
359	350
360	351
361	352
362	353
363	354
364	355
365	356
366	357
367	358
368	359
369	360
370	361
371	362
372	363
373	364
374	365
375	366
376	367
377	368
378	369
379	370
380	371
381	372
382	373
383	374
384	375
385	376
386	377
387	378
388	379
389	380
390	381
391	382
392	383
393	384
394	385
395	386
396	387
397	388
398	389
399	390
400	391
401	392
402	393
403	394
404	395
405	396
406	397
407	398
408	399
409	400
410	401
411	402
412	403
413	404
414	405
415	406
416	407
417	408
418	409
419	410
420	411
421	412
422	413
423	414
424	415
425	416
426	417
427	418
428	419
429	420
430	421
431	422
432	423
433	424
434	425
435	426
436	427
437	428
438	429
439	430
440	431
441	432
442	433
443	434
444	435
445	436
446	437
447	438
448	439
449	440
450	441
451	442
452	443
453	444
454	445
455	446
456	447
457	448
458	449
459	450
460	451
461	452
462	453
463	454
464	455
465	456
466	457
467	458
468	459
469	460
470	461
471	462
472	463
473	464
474	465
475	466
476	467
477	468
478	469
479	470
480	471
481	472
482	473
483	474
484	475
485	476
486	477
487	478
488	479
489	480
490	481
491	482
492	483
493	484
494	485
495	486
496	487
497	488
498	489
499	490
500	491
501	492
502	493
503	494
504	495
505	496
506	497
507	498
508	499
509	500
510	501
511	502
512	503
513	504
514	505
515	506
516	507
517	508
518	509
519	510
520	511
521	512
522	513
523	514
524	515
525	516
526	517
527	518
528	519
529	520
530	521
531	522
532	523
533	524
534	525
535	526
536	527
537	528
538	529
539	530
540	531
541	532
542	533
543	534
544	535
545	536
546	537
547	538
548	539
549	540
550	541
551	542
552	543
553	544
554	545
555	546
556	547
557	548
558	549
559	550
560	551
561	552
562	553
563	554
564	555
565	556
566	557
567	558
568	559
569	560
570	561
571	562
572	563
573	564
574	565
575	566
576	567
577	568
578	569
579	570
580	571
581	572
582	573
583	574
584	575
585	576
586	577
587	578
588	579
589	580
590	581
591	582
592	583
593	584
594	585
595	586
596	587
597	588
598	589
599	590
600	591
601	592
602	593
603	594
604	595
605	596
606	597
607	598
608	599
609	600
610	601
611	602
612	603
613	604
614	605
615	606
616	607
617	608
618	609
619	610
620	611
621	612
622	613
623	614
624	615
625	616
626	617
627	618
628	619
629	620
630	621
631	622
632	623
633	624
634	625
635	626
636	627
637	628
6	

	S1	S2
14.89 0:00		0:00

42
0.00

42
0.00

中国进出口商品总额按商品类别 (按HS标准分类)

年份	地区	商品类别																			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2017	地区A	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20
2018	地区A	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21
2019	地区A	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22
2020	地区A	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23
2021	地区A	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24
2022	地区A	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25
2023	地区A	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26
2024	地区A	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27
2025	地区A	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28
2026	地区A	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29
2027	地区A	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30
2028	地区A	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31
2029	地区A	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32
2030	地区A	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33
2031	地区A	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34
2032	地区A	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35
2033	地区A	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36
2034	地区A	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37
2035	地区A	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38
2036	地区A	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39
2037	地区A	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40
2038	地区A	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41
2039	地区A	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42
2040	地区A	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43
2041	地区A	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44
2042	地区A	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45
2043	地区A	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46
2044	地区A	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47
2045	地区A	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48
2046	地区A	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49
2047	地区A	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50
2048	地区A	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51
2049	地区A	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52
2050	地区A	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53
2051	地区A	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54
2052	地区A	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55
2053	地区A	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56
2054	地区A	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57
2055	地区A	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58
2056	地区A	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59
2057	地区A	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60
2058	地区A	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61
2059	地区A	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62
2060	地区A	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63
2061	地区A	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64
2062	地区A	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65
2063	地区A	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66
2064	地区A	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67
2065	地区A	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68
2066	地区A	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	0.69
2067	地区A	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70
2068	地区A	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70	0.71
2069	地区A	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70	0.71	0.72
2070	地区A	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70	0.71	0.72	0.73
2071	地区A	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70	0.71	0.72	0.73	0.74
2072	地区A	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70	0.71	0.72	0.73	0.74	0.75
2073	地区A	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70	0.71	0.72	0.73	0.74	0.75	0.76
2074	地区A	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70	0.71	0.72	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77
2075	地区A	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70	0.71	0.72	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78
2076	地区A	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70	0.71	0.72	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	0.79
2077	地区A	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70	0.71	0.72	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	0.79	0.80
2078	地区																				