广东碳市场日度交易数据(2013-2023)

试点地区	成交价	当日成交量(吨)	当日成交额(元)
广东	76.89	24304	1868734.56
广东	77.2	49088	3789593.6
广东	76.71	15041	1153795.11
广东	76.85	21100	1621535
广东	76.22	15655	1193224.1
广东	76.1	5746	437270.6
广东	76.19	8395	639615.05
广东	76.87	3400	261358
广东	74.8	6000	448800
广东	73.89	7133	527057.37
广东	74.14	2090	154952.6
广东	72.93	7527	548944.11
广东	74.3	1400	104020
广东	74.15	12247	908115.05
广东	74.28	10549	783579.72
广东	74.58	7028	524148.24
广东	74.21	4740	351755.4
广东	74.38	1832	136264.16
广东	74.16	4448	329863.68
广东	74.23	14203	1054288.69
广东	75.61	3458	261459.38
广东	74.08	11613	860291.04
广东	74.28	4869	361669.32
广东	74.43	14353	1068293.79
广东	74.21	8560	635237.6
广东	75.13	333	25018.29
广东	75.2	14075	1058440
广东	75.27	11870	893454.9
广东	77.26	77396	5979614.96
广东	75.64	12815	969326.6
广东	75.35	121056	9121569.6
广东	76.34	136357	10409493.38
广东	75.15	77450	5820367.5
广东	77.65	100062	7769814.3

1			
广东	77.93	40	3117.2
广东	76.48	12214	934126.72
广东	77.17	19141	1477110.97
广东	77.86	444	34569.84
广东	76.92	28919	2224449.48
广东	75.21	12781	961259.01
广东	76.74	15986	1226765.64
广东	76.3	13268	1012348.4
广东	76.43	3180	243047.4
广东	76.94	1668	128335.92
广东	76.35	44052	3363370.2
广东	76.2	62989	4799761.8
广东	76.75	303	23255.25
广东	77.48	300	23244
广东	76.38	1191	90968.58
广东	76.74	4600	353004
广东	76.8	32891	2526028.8
广东	79.72	52395	4176929.4
广东	78.42	211854	16613590.68
广东	74.19	8110	601680.9
广东	74.81	229166	17143908.46
广东	74.17	3267	242313.39
广东	73.77	13591	1002608.07
广东	77.14	6925	534194.5
广东	77	301	23177
广东	74.28	4832	358920.96
广东	77.31	482	37263.42
广东	76.06	8233	626201.98
广东	76.19	2349	178970.31
广东	76.28	3356	255995.68
广东	76.34	1555	118708.7
广东	77.24	372	28733.28
广东	76.5	827	63265.5
广东	75.43	1536	115860.48
广东	76.33	1763	134569.79
	77.01	100595	7746820.95

广东	77.64	410	31832.4
广东	77.08	1050	80934
广东	78.13	1033	80708.29
广东	76.91	5000	384550
广东	76.84	4915	377668.6
广东	75.9	32324	2453391.6
广东	75.61	70970	5366041.7
广东	76.05	3744	284731.2
广东	76.24	1544	117714.56
广东	76.41	5190	396567.9
广东	76.52	1000	76520
广东	77.35	111	8585.85
广东	77.12	2218	171052.16
广东	77.42	164	12696.88
广东	75.18	20410	1534423.8
广东	76.13	11294	859812.22
广东	74.35	30711	2283362.85
广东	76.84	12000	922080
广东	76.27	1603	122260.81
广东	78.29	4688	367023.52
广东	76.18	1566	119297.88
广东	75.25	2890	217472.5
广东	77.02	306	23568.12
广东	77.89	103	8022.67
广东	77.11	500	38555
广东	77.11	2350	181208.5
广东	75.09	4114	308920.26
广东	74.61	15092	1126014.12
广东	79.07	73001	5772189.07
广东	74.55	60386	4501776.3
广东	73.62	249589	18374742.18
广东	78.28	67510	5284682.8
广东	78.16	1788	139750.08
广东	79.23	55245	4377061.35
广东	78	50330	3925740
广东	78.11	78107	6100937.77

广东	78.2	108440	8480008
广东	75.73	5700	431661
广东	78.05	75744	5911819.2
广东	78.28	58171	4553625.88
广东	79.31	2775	220085.25
广东	79.98	26239	2098595.22
广东	78.64	72690	5716341.6
广东	79.31	12077	957826.87
广东	79.45	24481	1945015.45
广东	79.56	20810	1655643.6
广东	78.76	18444	1452649.44
广东	78.01	26429	2061726.29
广东	78.28	740	57927.2
广东	77.09	21543	1660749.87
广东	78.99	4446	351189.54
广东	78.98	529	41780.42
广东	78.4	500	39200
广东	77.35	5941	459536.35
广东	81.17	156	12662.52
广东	74.71	20345	1519974.95
广东	79.38	111534	8853568.92
广东	79.22	112376	8902426.72
广东	79.83	169650	13543159.5
广东	75.12	57125	4291230
广东	79.08	159437	12608277.96
广东	79.18	187614	14855276.52
广东	78.62	216040	16985064.8
广东	78.72	94743	7458168.96
广东	78.7	110351	8684623.7
广东	79.71	6114	487346.94
广东	75.45	3118	235253.1
广东	79.55	27730	2205921.5
广东	75.02	77713	5830029.26
广东	77.62	9155	710611.1
广东	77.73	9099	707265.27
广东	78.06	11200	874272

广东	78.83	20276	1598357.08
广东	78.11	31211	2437891.21
广东	78.25	10723	839074.75
广东	79.36	5500	436480
广东	79.48	25940	2061711.2
广东	75.55	42335	3198409.25
广东	79.32	15374	1219465.68
广东	79.58	46335	3687339.3
广东	79.19	21255	1683183.45
广东	79.28	5638	446980.64
广东	78.99	1900	150081
广东	79.06	1179	93211.74
广东	78.31	4830	378237.3
广东	79.51	9651	767351.01
广东	80.01	70369	5630223.69
广东	78.02	70420	5494168.4
广东	79.02	111187	8785996.74
广东	78.57	63118	4959181.26
广东	77.25	65004	5021559
广东	79.18	94005	7443315.9
广东	77.24	84182	6502217.68
广东	78.26	20212	1581791.12
广东	84.9	50689	4303496.1
广东	78.27	17900	1401033
广东	78.44	22293	1748662.92
广东	79.19	5342	423032.98
广东	79.11	20474	1619698.14
广东	79.55	111	8830.05
广东	79.13	2537	200752.81
广东	79.52	9010	716475.2
广东	79.97	2100	167937
广东	79.97	2100	167937
广东	80.42	6077	488712.34
广东	78.21	3717	290706.57
广东	77.9	55438	4318620.2
广东	77.71	712692	55383295.32

广东	77.57	23716	1839650.12
广东	78.59	121490	9547899.1
广东	77.1	95564	7367984.4
广东	78.54	197303	15496177.62
广东	77.99	143780	11213402.2
广东	79.45	176453	14019190.85
广东	78.33	103337	8094387.21
广东	82.16	96041	7890728.56
广东	78.58	80740	6344549.2
广东	79.65	70756	5635715.4
广东	79.65	145383	11579755.95
广东	78.13	78503	6133439.39
广东	78.13	78652	6145080.76
广东	79.08	90383	7147487.64
广东	80.79	59400	4798926
广东	79.89	60006	4793879.34
广东	80.83	20531	1659520.73
广东	79.54	17101	1360213.54
广东	79.32	36999	2934760.68
广东	79.61	10392	827307.12
广东	30.28	446861	13530951.08
广东	80.03	4377	350291.31
广东	80.3	18167	1458810.1
广东	79.83	22020	1757856.6
广东	79.83	30819	2460280.77
广东	79.7	11591	923802.7
广东	79.41	19121	1518398.61
广东	79.4	16279	1292552.6
广东	80.51	12268	987696.68
广东	81.05	707643	57354465.15
广东	80.76	11333	915253.08
广东	80.22	8877	712112.94
广东	80.62	17126	1380698.12
广东	81.28	10051	816945.28
广东	82.88	4444	368318.72
广东	79.88	4937	394367.56

>			
广东	79.61	2971	236521.31
广东	79.71	8944	712926.24
广东	79.55	3666	291630.3
广东	80.16	9222	739235.52
广东	81.13	15042	1220357.46
广东	81.2	3600	292320
广东	80.13	13300	1065729
广东	78.05	18000	1404900
广东	76.01	17036	1294906.36
广东	75.66	8351	631836.66
广东	75.88	6300	478044
广东	76.23	16010	1220442.3
广东	77.86	8888	692019.68
广东	76.36	17400	1328664
广东	76.6	21512	1647819.2
广东	77.3	23057	1782306.1
广东	75.93	23207	1762107.51
广东	66.19	12066	798648.54
广东	68.18	29644	2021127.92
广东	69.71	26619	1855610.49
广东	66.8	14484	967531.2
广东	66.55	11341	754743.55
广东	66.8	8042	537205.6
广东	62.29	35661	2221323.69
广东	69.57	18551	1290593.07
广东	69.44	3239	224916.16
广东	71.38	9468	675825.84
广东	72.24	18747	1354283.28
广东	73.2	10586	774895.2
广东	76.02	5898	448365.96
广东	77.52	12022	931945.44
广东	77.51	24524	1900855.24
广东	76.59	4914	376363.26
广东	76.43	11585	885441.55
广东	77.15	27465	2118924.75
广东	76.32	27423	2092923.36

广东	73.48	34324	2522127.52
I			2022121.02
广东	77.35	58339	4512521.65
广东	85.94	21261	1827170.34
广东	95.26	79238	7548211.88
广东	92.67	45912	4254665.04
广东	84.8	97094	8233571.2
广东	77.7	50305	3908698.5
广东	73.25	15030	1100947.5
广东	68.92	101394	6988074.48
广东	69.06	23109	1595907.54
广东	68.61	42040	2884364.4
广东	67.03	52015	3486565.45
广东	64.21	22616	1452173.36
广东	62.63	26454	1656814.02
广东	60.61	64924	3935043.64
广东	62.51	23903	1494176.53
广东	59.96	41838	2508606.48
广东	60.48	16444	994533.12
广东	46.47	471950	21931516.5
广东	58.29	19984	1164867.36
广东	57.5	18450	1060875
广东	56.57	60188	3404835.16
广东	56.23	19463	1094404.49
广东	55.92	90406	5055503.52
广东	54.54	25000	1363500
广东	46.09	41702	1922045.18
广东	40.75	40115	1634686.25
广东	39.28	5516	216668.48
广东	45.24	12543	567445.32
广东	54.22	1602	86860.44
广东	56.91	7111	404687.01
广东	54.87	15297	839346.39
广东	53.2	13395	712614
广东	56.68	8581	486371.08
广东	57.44	9738	559350.72
广东	57.65	26560	1531184

广东	57.7	37344	2154748.8
广东			
. '	50.13	43012	2156191.56
广东	52.66	27159	1430192.94
广东	45.56	13106	597109.36
广东	48.03	3090	148412.7
广东	47.8	7676	366912.8
广东	47.3	5655	267481.5
广东	47.52	8222	390709.44
广东	47.34	14045	664890.3
广东	46.99	24742	1162626.58
广东	46.37	12121	562050.77
广东	45.28	20832	943272.96
广东	45.4	18609	844848.6
广东	45.08	7127	321285.16
广东	45.11	3359	151524.49
广东	45.16	3911	176620.76
广东	45.23	7626	344923.98
广东	43.02	2473	106388.46
广东	44.87	27331	1226341.97
广东	46.78	110000	5145800
广东	43.86	102901	4513237.86
广东	44.97	156229	7025618.13
广东	43.52	156267	6800739.84
广东	43.34	5566	241230.44
广东	44.01	2500	110025
广东	43.5	7949	345781.5
广东	43.84	6575	288248
广东	43.3	1624	70319.2
广东	43.23	1832	79197.36
广东	42.52	6778	288200.56
广东	42.54	5805	246944.7
广东	43.36	1279	55457.44
广东	43.13	1640	70733.2
广东	43.51	17708	770475.08
广东	43.36	5000	216800
广东	42.61	2583	110061.63

广东	42.92	1569	67341.48
广东	43.12	1955	84299.6
广东	43.39	1996	86606.44
广东	43.15	2481	107055.15
广东	43.67	1557	67994.19
广东	43.62	2601	113455.62
广东	42.21	904	38157.84
广东	42.91	2646	113539.86
广东	42.75	5600	239400
广东	43.36	39163	1698107.68
广东	43.88	9818	430813.84
广东	44.23	1212	53606.76
广东	44.87	3789	170012.43
广东	43.93	12243	537834.99
广东	43.7	4019	175630.3
广东	43.65	11814	515681.1
广东	42.88	17888	767037.44
广东	42.81	6270	268418.7
广东	41.39	76890	3182477.1
广东	41.88	1663	69646.44
广东	41.81	4211	176061.91
广东	41.25	4879	201258.75
广东	41.27	1766	72882.82
广东	39.25	1162	45608.5
广东	40.77	666	27152.82
广东	38.59	2265	87406.35
广东	38.67	5314	205492.38
广东	39.66	5548	220033.68
广东	40.41	1603	64777.23
广东	38.71	3113	120504.23
广东	38.42	3473	133432.66
广东	38.49	8698	334786.02
广东	38.44	3474	133540.56
广东	38.22	2265	86568.3
广东	39.89	52780	2105394.2
广东	37.73	51372	1938265.56

广东	39.7	50330	1998101
广东	37.59	59124	2222471.16
广东	39.28	58836	2311078.08
广东	37.58	57997	2179527.26
广东	38.24	7917	302746.08
广东	38.28	5600	214368
广东	38.74	1089	42187.86
广东	37.48	24724	926655.52
广东	38.17	14557	555640.69
广东	38.52	2485	95722.2
广东	38.48	72664	2796110.72
广东	39.62	1234	48891.08
广东	40.32	2634	106202.88
广东	39.22	55602	2180710.44
广东	40.38	12345	498491.1
广东	38.95	99384	3871006.8
广东	40.55	4807	194923.85
广东	40.09	5222	209349.98
广东	33.17	2368	78546.56
广东	35.55	6504	231217.2
广东	35.78	189723	6788288.94
广东	39.96	24737	988490.52
广东	40.25	30966	1246381.5
广东	40.12	1038	41644.56
广东	42.2	29558	1247347.6
广东	43.48	15094	656287.12
广东	44.36	23197	1029018.92
广东	45.51	1666	75819.66
广东	45.01	87675	3946251.75
广东	42.69	279521	11932751.49
广东	41.37	114012	4716676.44
广东	43.97	255331	11226904.07
广东	43.15	176329	7608596.35
广东	42.48	730337	31024715.76
广东	44.37	292112	12961009.44
广东	42.29	180869	7648950.01

广东	43.63	108760	4745198.8
广东	44.3	86683	3840056.9
广东	41.22	175580	7237407.6
广东	43.44	152223	6612567.12
广东	40.57	135426	5494232.82
广东	42.02	104302	4382770.04
广东	41.46	107311	4449114.06
广东	40.1	141874	5689147.4
广东	41.32	107692	4449833.44
广东	42.43	169558	7194345.94
广东	40.59	91571	3716866.89
广东	41.95	55951	2347144.45
广东	41.28	1349	55686.72
广东	40.64	3427	139273.28
广东	44.01	62751	2761671.51
广东	42.39	60349	2558194.11
广东	32.91	40382	1328971.62
广东	40.07	54550	2185818.5
广东	40.4	243019	9817967.6
广东	28.68	10527	301914.36
广东	39.95	51961	2075841.95
广东	40.4	23012	929684.8
广东	40.8	49507	2019885.6
广东	40.62	179514	7291858.68
广东	40.19	126206	5072219.14
广东	39.14	243476	9529650.64
广东	39.47	59595	2352214.65
广东	39.44	55492	2188604.48
广东	37.91	555842	21071970.22
广东	38.59	85842	3312642.78
广东	34.06	85842	2923778.52
广东	40.01	3973	158959.73
广东	29.71	18463	548535.73
广东	31.13	42447	1321375.11
广东	39.8	2526	100534.8
广东	34.61	15492	536178.12

广东 广东 广东	36.38 37.49 35.06	11982 528341	435905.16 19807504.09
广东			19807504.09
广东	35.06		
		634996	22262959.76
	40.02	64061	2563721.22
广东	39.67	371201	14725543.67
广东	39.13	121783	4765368.79
广东	39.42	148800	5865696
广东	40.3	142703	5750930.9
广东	35.96	108142	3888786.32
广东	38.26	151804	5808021.04
广东	38.62	63117	2437578.54
广东	38.8	64712	2510825.6
广东	38.95	19411	756058.45
广东	33.16	29601	981569.16
广东	38.7	25574	989713.8
广东	37.91	24842	941760.22
广东	37.34	39218	1464400.12
广东	37.18	32745	1217459.1
广东	37.19	40408	1502773.52
广东	37.25	36109	1345060.25
广东	37.06	70780	2623106.8
广东	36.99	15023	555700.77
广东	35.23	25300	891319
广东	34.23	125148	4283816.04
广东	33.23	66028	2194110.44
广东	32.77	79878	2617602.06
广东	27.51	95244	2620162.44
广东	32.22	180533	5816773.26
广东	37.51	14024	526040.24
广东	33.38	4615	154048.7
广东	32.38	4015	130005.7
广东	34.74	72700	2525598
广东	28.09	2489	69916.01
广东	26.07	131310	3423251.7
广东	36.3	1500	54450
广东	30.12	137642	4145777.04

广东 广东 广东 广东 广东 广东 广东	36.39 36.06 35.53 35.01 34.78 35.28 35.05 35.16 35.41	55857 4977 113610 38820 8230 650 24919	2032636.23 179470.62 4036563.3 1359088.2 286239.4 22932
广东 广东 广东 广东 广东	35.53 35.01 34.78 35.28 35.05 35.16	113610 38820 8230 650 24919	4036563.3 1359088.2 286239.4 22932
广东 广东 广东 广东	35.01 34.78 35.28 35.05 35.16	38820 8230 650 24919	1359088.2 286239.4 22932
广东 广东 广东 广东	34.78 35.28 35.05 35.16	8230 650 24919	286239.4 22932
广东 广东 广东	35.28 35.05 35.16	650 24919	22932
广东	35.05 35.16	24919	+
广东	35.16		070440.05
		47540	873410.95
广东	25 //	17513	615757.08
	33.41	11913	421839.33
广东	28.59	163210	4666173.9
广东	35.4	12321	436163.4
广东	34.36	9706	333498.16
广东	33.76	12668	427671.68
广东	32.79	3920	128536.8
广东	31.81	2753	87572.93
广东	30.01	3472	104194.72
广东	31.01	1244	38576.44
广东	31.51	2420	76254.2
广东	30.48	860	26212.8
广东	31.82	3695	117574.9
广东	30	650	19500
广东	32.99	150970	4980500.3
广东	30.57	854	26106.78
广东	31.01	857	26575.57
广东	32.28	3004	96969.12
广东	30.03	849	25495.47
广东	34.75	212541	7385799.75
广东	30.55	9341	285367.55
广东	30.97	18503	573037.91
广东	31.02	0	0
广东	31.02	39320	1219706.4
广东	31.31	22908	717249.48
广东	30.97	0	0
广东	30.97	37696	1167445.12
广东	30.91	2500	77275
广东	30.76	1170	35989.2

广东	31.45	4480	140896
广东	30.26	1380	41758.8
广东	31.65	1049	33200.85
广东	30.68	1919	58874.92
广东	29.83	1618	48264.94
广东	29.91	1839	55004.49
广东	29.32	954	27971.28
广东	29.53	1001	29559.53
广东	29.32	954	27971.28
广东	30.47	83665	2549272.55
广东	24.61	281705	6932760.05
广东	24.77	309975	7678080.75
广东	28.31	1488	42125.28
广东	28.31	12809	362622.79
广东	27.89	22155	617902.95
广东	28.02	565105	15834242.1
广东	28.37	21968	623232.16
广东	28.24	13361	377314.64
广东	28.88	1050	30324
广东	27.34	309044	8449262.96
广东	24.13	442407	10675280.91
广东	28.14	49956	1405761.84
广东	28.24	11576	326906.24
广东	28.18	10945	308430.1
广东	28.34	55912	1584546.08
广东	26.76	134120	3589051.2
广东	27.7	126500	3504050
广东	26.63	126719	3374526.97
广东	27.11	173811	4712016.21
广东	22.74	76122	1731014.28
广东	16.22	2717	44069.74
广东	28.36	32708	927598.88
广东	28.12	24192	680279.04
广东	28.09	89672	2518886.48
广东	28.19	42310	1192718.9
	28.11	57295	1610562.45

 广东 28 1000 28000 广东 27.71 83066 2301758.8 广东 27.71 83066 2301758.8 广东 29.72 662683 19694938. 广东 27.73 1397844 38762214. 广东 26.02 519168 13508751. 广东 26.15 486954 12733847 广东 29.38 325622 9566774.3 广东 29.38 325622 9566774.3 广东 27.97 192088 5372701.3 广东 26.8 523966 14042288 广东 27.89 340606 9499501.3 广东 28.18 30981 873044.5 广东 28.02 70488 1975073.7 广东 27.92 157731 4403849.5 广东 27.92 157731 4403849.5 广东 27.69 92555 2562847.5 广东 27.39 31800 871002 广东 27.39 31800 871002 广东 27.4 2475 67815 广东 27.68 6020 16633.6 广东 27.89 999 27862.1 广东 27.81 196359 5460743.7 广东 27.47 1939 53264.3 	86
 广东 27.71 83066 2301758.8 广东 29.72 662683 19694938. 广东 27.73 1397844 38762214. 广东 26.02 519168 13508751. 广东 26.15 486954 12733847 广东 29.38 325622 9566774.3 广东 27.97 192088 5372701.3 广东 26.8 523966 14042288 广东 27.89 340606 9499501.3 广东 28.18 30981 873044.5 广东 28.02 70488 1975073.7 广东 27.92 157731 4403849.5 广东 27.79 129220 3591023. 广东 27.69 92555 2562847.9 广东 27.39 31800 871002 广东 28.08 55812 1567200.9 广东 27.4 2475 67815 广东 27.68 6020 166633.6 广东 27.21 1000 27210 广东 27.89 999 27862.1 广东 27.81 196359 5460743.7 	86
广东 29.72 662683 19694938. 广东 27.73 1397844 38762214. 广东 26.02 519168 13508751. 广东 26.15 486954 12733847 广东 29.38 325622 9566774.3 广东 29.38 325622 9566774.3 广东 27.97 192088 5372701.3 广东 26.8 523966 14042288 广东 27.89 340606 9499501.3 广东 28.18 30981 873044.5 广东 28.02 70488 1975073.7 广东 27.92 157731 4403849.8 广东 27.79 129220 3591023. 广东 27.69 92555 2562847.9 广东 27.39 31800 871002 广东 27.4 2475 67815 广东 27.68 6020 166633.6 广东 27.68 6020 166633.6 广东	
 广东 27.73 1397844 38762214. 广东 26.02 519168 13508751. 广东 26.15 486954 12733847 广东 29.38 325622 9566774.3 广东 27.97 192088 5372701.3 广东 26.8 523966 14042288 广东 27.89 340606 9499501.3 广东 28.18 30981 873044.5 广东 27.92 157731 4403849.5 广东 27.79 129220 3591023. 广东 27.69 92555 2562847.5 广东 27.39 31800 871002 广东 27.4 2475 67815 广东 27.68 6020 166633.6 广东 27.89 999 27862.1 广东 27.89 999 27862.1 广东 27.89 999 27862.1 广东 27.89 999 5460743.7 	86
 广东 26.02 519168 13508751. 广东 26.15 486954 12733847 广东 29.38 325622 9566774.3 广东 27.97 192088 5372701.3 广东 26.8 523966 14042288 广东 27.89 340606 9499501.3 广东 28.18 30981 873044.5 广东 28.02 70488 1975073.7 广东 27.92 157731 4403849.5 广东 27.79 129220 3591023. 广东 27.69 92555 2562847.5 广东 27.39 31800 871002 广东 27.39 31800 871002 广东 27.4 2475 67815 广东 27.68 6020 166633.6 广东 27.21 1000 27210 广东 27.89 999 27862.1° 广东 27.81 196359 5460743.7 	76
 广东 26.15 486954 12733847 广东 29.38 325622 9566774.3 广东 27.97 192088 5372701.3 广东 26.8 523966 14042288 广东 27.89 340606 9499501.3 广东 28.18 30981 873044.5 广东 28.02 70488 1975073.7 广东 27.92 157731 4403849.5 广东 27.79 129220 3591023. 广东 27.69 92555 2562847.5 广东 27.39 31800 871002 广东 27.39 31800 871002 广东 27.4 2475 67815 广东 27.68 6020 166633.6 广东 27.21 1000 27210 广东 27.89 999 27862.12 广东 27.81 196359 5460743.7 	12
广东 29.38 325622 9566774.3 广东 27.97 192088 5372701.3 广东 26.8 523966 14042288 广东 27.89 340606 9499501.3 广东 28.18 30981 873044.5 广东 28.02 70488 1975073.7 广东 27.92 157731 4403849.8 广东 27.79 129220 3591023. 广东 27.69 92555 2562847.9 广东 27.39 31800 871002 广东 27.39 31800 871002 广东 27.4 2475 67815 广东 27.68 6020 166633.6 广东 27.21 1000 27210 广东 27.89 999 27862.14 广东 27.81 196359 5460743.7	36
广东 27.97 192088 5372701.3 广东 26.8 523966 14042288 广东 27.89 340606 9499501.3 广东 28.18 30981 873044.5 广东 28.02 70488 1975073.7 广东 27.92 157731 4403849.5 广东 27.79 129220 3591023. 广东 27.69 92555 2562847.5 广东 27.39 31800 871002 广东 28.08 55812 1567200.5 广东 27.4 2475 67815 广东 27.68 6020 166633.6 广东 27.21 1000 27210 广东 27.89 999 27862.11 广东 27.81 196359 5460743.7	.1
广东 26.8 523966 14042288 广东 27.89 340606 9499501.3 广东 28.18 30981 873044.5 广东 28.02 70488 1975073.7 广东 27.92 157731 4403849.5 广东 27.79 129220 3591023. 广东 27.69 92555 2562847.5 广东 27.39 31800 871002 广东 28.08 55812 1567200.9 广东 27.4 2475 67815 广东 27.68 6020 166633.6 广东 27.21 1000 27210 广东 27.89 999 27862.1° 广东 27.81 196359 5460743.7	86
广东 27.89 340606 9499501.3 广东 28.18 30981 873044.5 广东 28.02 70488 1975073.7 广东 27.92 157731 4403849.8 广东 27.79 129220 3591023. 广东 27.69 92555 2562847.9 广东 27.39 31800 871002 广东 28.08 55812 1567200.9 广东 27.4 2475 67815 广东 27.68 6020 166633.6 广东 27.21 1000 27210 广东 27.89 999 27862.1 广东 27.81 196359 5460743.7	86
广东 28.18 30981 873044.5 广东 28.02 70488 1975073.7 广东 27.92 157731 4403849.8 广东 27.79 129220 3591023. 广东 27.69 92555 2562847.8 广东 27.39 31800 871002 广东 28.08 55812 1567200.8 广东 27.4 2475 67815 广东 27.68 6020 166633.6 广东 27.21 1000 27210 广东 27.89 999 27862.1 广东 27.81 196359 5460743.7	.8
广东 28.02 70488 1975073.7 广东 27.92 157731 4403849.5 广东 27.79 129220 3591023. 广东 27.69 92555 2562847.5 广东 27.39 31800 871002 广东 28.08 55812 1567200.5 广东 27.4 2475 67815 广东 27.68 6020 166633.6 广东 27.21 1000 27210 广东 27.89 999 27862.17 广东 27.81 196359 5460743.7	34
广东 27.92 157731 4403849.5 广东 27.79 129220 3591023. 广东 27.69 92555 2562847.5 广东 27.39 31800 871002 广东 28.08 55812 1567200.5 广东 27.4 2475 67815 广东 27.68 6020 166633.6 广东 27.21 1000 27210 广东 27.89 999 27862.17 广东 27.81 196359 5460743.7	8
广东 27.79 129220 3591023. 广东 27.69 92555 2562847.9 广东 27.39 31800 871002 广东 28.08 55812 1567200.9 广东 27.4 2475 67815 广东 27.68 6020 166633.6 广东 27.21 1000 27210 广东 27.89 999 27862.11 广东 27.81 196359 5460743.7	'6
广东 27.69 92555 2562847.9 广东 27.39 31800 871002 广东 28.08 55812 1567200.9 广东 27.4 2475 67815 广东 27.68 6020 166633.6 广东 27.21 1000 27210 广东 27.89 999 27862.11 广东 27.81 196359 5460743.7	52
广东 27.39 31800 871002 广东 28.08 55812 1567200.9 广东 27.4 2475 67815 广东 27.68 6020 166633.6 广东 27.21 1000 27210 广东 27.89 999 27862.11 广东 27.81 196359 5460743.7	8
广东 28.08 55812 1567200.9 广东 27.4 2475 67815 广东 27.68 6020 166633.6 广东 27.21 1000 27210 广东 27.89 999 27862.11 广东 27.81 196359 5460743.7)5
广东 27.4 2475 67815 广东 27.68 6020 166633.6 广东 27.21 1000 27210 广东 27.89 999 27862.11 广东 27.81 196359 5460743.7	
广东 27.68 6020 166633.6 广东 27.21 1000 27210 广东 27.89 999 27862.11 广东 27.81 196359 5460743.7	96
广东 27.21 1000 27210 广东 27.89 999 27862.11 广东 27.81 196359 5460743.7	
广东 27.89 999 27862.11 广东 27.81 196359 5460743.7	6
广东 27.81 196359 5460743.7	
广东 27.47 1939 53264.33	'9
	3
广东 27.49 13278 365012.2	2
广东 26.03 51304 1335443.1	2
广东 26.03 51304 1335443.1	2
广东 27.5 38083 1047282.	5
广东 27.5 166163 4569482.	5
广东 27.48 168494 4630215.1	2
广东 27.89 881 24571.09)
广东 27.22 115654 3148101.8	88
广东 27.78 288 8000.64	
广东 27.11 41321 1120212.3	31
广东 27.45 147142 4039047.	9
广东 28.42 136889 3890385.3	

广东	27.24	265702	7237722.48
广东	27.84	481	13391.04
广东	27.84	203641	5669365.44
广东	27.5	116122	3193355
广东	27.97	115573	3232576.81
广东	27.41	97618	2675709.38
广东	27.99	98532	2757910.68
广东	27.31	90298	2466038.38
广东	27.89	116888	3260006.32
广东	27.57	114003	3143062.71
广东	28.01	106273	2976706.73
广东	28.01	0	0
广东	28.01	138365	3875603.65
广东	27.87	0	0
广东	27.87	0	0
广东	27.87	8863	247011.81
广东	27.86	38791	1080717.26
广东	27.54	67679	1863879.66
广东	27.81	33501	931662.81
广东	27.7	10001	277027.7
广东	27.81	10342	287611.02
广东	27.98	115001	3217727.98
广东	28.09	14000	393260
广东	26.33	225400	5934782
广东	27.69	11001	304617.69
广东	27.92	11451	319711.92
广东	27.95	3212	89775.4
广东	28.06	25903	726838.18
广东	29.76	210501	6264509.76
广东	28.12	29736	836176.32
广东	28.1	11010	309381
广东	28.26	20000	565200
广东	28.04	10001	280428.04
广东	28.3	20000	566000
广东	28.02	10001	280228.02
广东	28.29	110	3111.9

广东	28	22212	621936
广东	28.02	9250	259185
广东	28.14	11570	325579.8
广东	28.2	22284	628408.8
广东	28	10301	288428
广东	28	26101	730828
广东	27.9	1412	39394.8
广东	14.52	499531	7253190.12
广东	28.35	67701	1919323.35
广东	28.02	40234	1127356.68
广东	28.36	117	3318.12
广东	28.42	101	2870.42
广东	27.81	190	5283.9
广东	28.23	26613	751284.99
广东	28.42	6300	179046
广东	28.76	180	5176.8
广东	27.98	2201	61583.98
广东	28.48	177	5040.96
广东	27.86	13190	367473.4
广东	27.39	2001	54807.39
广东	26.26	52001	1365546.26
广东	27.47	1101	30244.47
广东	27.2	16442	447222.4
广东	27.54	22201	611415.54
广东	27.42	8900	244038
广东	28.09	53010	1489050.9
广东	27.09	57351	1553638.59
广东	27.11	22061	598073.71
广东	27.49	27506	756139.94
广东	27.35	24071	658341.85
广东	27.6	39837	1099501.2
广东	27.32	162969	4452313.08
广东	27.32	31954	872983.28
广东	27.33	1	27.33
广东	27.33	32244	881228.52
广东	27.49	4582	125959.18

广东	07.47		
	27.47	11067	304010.49
广东	27.47	10614	291566.58
广东	27.39	364985	9996939.15
广东	27.54	127481	3510826.74
广东	27.72	54821	1519638.12
广东	27.75	5823	161588.25
广东	27.75	78652	2182593
广东	27.75	64673	1794675.75
广东	27.77	13025	361704.25
广东	27.68	76137	2107472.16
广东	28.1	19073	535951.3
广东	28.1	203629	5721974.9
广东	28.64	10193	291927.52
广东	27.22	476	12956.72
广东	28.18	8070	227412.6
广东	28.66	35695	1023018.7
广东	27.85	118755	3307326.75
广东	28.38	21296	604380.48
广东	28.01	31773	889961.73
广东	28.67	39677	1137539.59
广东	27.75	12603	349733.25
广东	28.16	8676	244316.16
广东	27.75	34606	960316.5
广东	28.49	14348	408774.52
广东	28.28	8504	240493.12
广东	28.44	12808	364259.52
广东	28.3	11289	319478.7
广东	27.98	10004	279911.92
广东	27.83	15551	432784.33
广东	28.09	10032	281798.88
广东	28.11	13159	369899.49
广东	28.21	12382	349296.22
广东	27.94	0	0
广东	27.94	26627	743958.38
广东	28.14	18001	506548.14
广东	29.3	459917	13475568.1

广东	28.47	16816	478751.52
广东	28.22	17041	480897.02
广东	28.04	20496	574707.84
广东	28.38	9859	279798.42
广东	27.88	11550	322014
广东	27.61	21961	606343.21
广东	28.24	10059	284066.16
广东	28.66	5722	163992.52
广东	27.76	6360	176553.6
广东	28.38	4712	133726.56
广东	29.35	1875	55031.25
广东	29.01	7944	230455.44
广东	29.3	37584	1101211.2
广东	30.32	3003	91050.96
广东	29.39	45589	1339860.71
广东	29.33	25065	735156.45
广东	29.41	35495	1043907.95
广东	29.35	8482	248946.7
广东	29.58	18346	542674.68
广东	29.52	13645	402800.4
广东	29.69	37563	1115245.47
广东	29.69	37563	1115245.47
广东	30.29	4597	139243.13
广东	30.29	4597	139243.13
广东	29.72	2502	74359.44
广东	30.59	4774	146036.66
广东	30.04	1243	37339.72
广东	30.02	5397	162017.94
广东	30.02	5397	162017.94
广东	29.67	1894	56194.98
广东	29.67	1894	56194.98
广东	30.18	1953	58941.54
广东	29.84	29407	877504.88
广东	29.92	1801	53885.92
广东	29.93	0	0
广东	29.93	76984	2304131.12

	24			100000
	广东	30	16664	499920
	广东	30.19	6551	197774.69
	广东	29.01	31432	911842.32
	广东	30.73	12801	393374.73
 广东 30.16 9994 301419.04 广京 30.02 11919 357808.38 广京 30.22 15221 459978.62 广京 29.68 12728 377767.04 广京 28.99 28843 836158.57 广京 28.67 13265 380307.55 广京 28.73 12234 351482.82 广京 28.42 8342 237079.64 广京 28.38 2384 67657.92 广京 28.38 2384 67657.92 广京 28.34 18188 515447.92 广京 28.56 5401 154252.56 广京 28.34 18188 515447.92 广京 27.94 17259 482216.46 广京 29.41 3368 99052.88 广京 27.15 135430 3676924.5 广京 27.52 39369 1083434.88 广京 27.52 39369 1083434.88 广京 28.75 1869 53733.75 广京 28.2 4844 136600.8 广京 28.90 11100 321789 广京 28.99 11100 321789 广京 28.93 16460 476187.8 	广东	30.08	25958	780816.64
	广东	30.84	10294	317466.96
	广东	30.16	9994	301419.04
 广东 29.68 12728 377767.04 广东 28.99 28843 836158.57 广东 28.67 13265 380307.55 广东 28.73 12234 351482.82 广东 28.42 8342 237079.64 广东 27.26 44347 1208899.22 广东 28.38 2384 67657.92 广东 28.34 18188 515447.92 广东 28.51 2718 77490.18 广东 27.94 17259 482216.46 广东 29.41 3368 99052.88 广东 27.15 135430 3676924.5 广东 27.52 39369 1083434.88 广东 27.52 39369 1083434.88 广东 29.13 19227 560082.51 广东 28.64 67200 1924608 广东 28.99 11100 321789 广东 28.93 16460 476187.8 广东 28.93 16460 476187.8 广东 28.93 1939 54873.7 	广东	30.02	11919	357808.38
 广东 28.99 28843 836158.57 广东 28.67 13265 380307.55 广东 28.73 12234 351482.82 广东 28.42 8342 237079.64 广东 27.26 44347 1208899.22 广东 28.38 2384 67657.92 广东 28.34 18188 515447.92 广东 28.56 5401 154252.56 广东 28.34 18188 515447.92 广东 28.51 2718 77490.18 广东 27.94 17259 482216.46 广东 29.41 3368 99052.88 广东 27.15 135430 3676924.5 广东 27.52 39369 1083434.88 广东 29.13 19227 560082.51 广东 28.64 67200 1924608 广东 28.93 16460 476187.8 广东 28.93 16460 476187.8 广东 28.93 1939 54873.7 	广东	30.22	15221	459978.62
 广东 28.67 13265 380307.55 广东 28.73 12234 351482.82 广东 28.42 8342 237079.64 广东 27.26 44347 1208899.22 广东 28.38 2384 67657.92 广东 28.56 5401 154252.56 广东 28.34 18188 515447.92 广东 28.51 2718 77490.18 广东 27.94 17259 482216.46 广东 28.13 13860 389881.8 广东 29.41 3368 99052.88 广东 27.15 135430 3676924.5 广东 26.67 115824 3089026.08 广东 27.52 39369 1083434.88 广东 29.13 19227 560082.51 广东 28.75 1869 53733.75 广东 28.9 444 136600.8 广东 28.9 11100 321789 广东 28.99 11100 321789 广东 28.93 16460 476187.8 广东 28.93 1939 54873.7 	广东	29.68	12728	377767.04
	广东	28.99	28843	836158.57
	广东	28.67	13265	380307.55
 广东 27.26 44347 1208899.22 广东 28.38 2384 67657.92 广东 28.56 5401 154252.56 广东 28.34 18188 515447.92 广东 28.51 2718 77490.18 广东 27.94 17259 482216.46 广东 28.13 13860 389881.8 广东 29.41 3368 99052.88 广东 27.15 135430 3676924.5 广东 27.15 135430 3676924.5 广东 27.15 135430 3676924.5 广东 27.52 39369 1083434.88 广东 29.13 19227 560082.51 广东 28.75 1869 53733.75 广东 28.64 67200 1924608 广东 28.2 4844 136600.8 广东 29.01 25366 735867.66 广东 28.99 11100 321789 广东 28.93 16460 476187.8 广东 28.3 1939 54873.7 	广东	28.73	12234	351482.82
	广东	28.42	8342	237079.64
 广东 28.56 5401 154252.56 广东 28.34 18188 515447.92 广东 28.51 2718 77490.18 广东 27.94 17259 482216.46 广东 28.13 13860 389881.8 广东 29.41 3368 99052.88 广东 27.15 135430 3676924.5 广东 27.15 135430 3676924.5 广东 26.67 115824 3089026.08 广东 27.52 39369 1083434.88 广东 29.13 19227 560082.51 广东 28.75 1869 53733.75 广东 28.64 67200 1924608 广东 28.2 4844 136600.8 广东 28.2 4844 136600.8 广东 29.01 25366 735867.66 广东 28.99 11100 321789 广东 28.93 16460 476187.8 广东 28.93 16460 476187.8 广东 28.3 1939 54873.7 	广东	27.26	44347	1208899.22
 广东 28.34 18188 515447.92 广东 28.51 27.18 77490.18 广东 27.94 17259 482216.46 广东 28.13 13860 389881.8 广东 29.41 3368 99052.88 广东 27.15 135430 3676924.5 广东 27.15 135430 3676924.5 广东 27.52 39369 1083434.88 广东 29.13 19227 560082.51 广东 28.75 1869 53733.75 广东 28.64 67200 1924608 广东 28.2 4844 136600.8 广东 28.2 4844 136600.8 广东 29.01 25366 735867.66 广东 28.99 11100 321789 广东 28.93 16460 476187.8 广东 28.3 1939 54873.7 	广东	28.38	2384	67657.92
 广东 28.51 27.94 17259 482216.46 广东 28.13 13860 389881.8 广东 29.41 3368 99052.88 广东 27.15 135430 3676924.5 广东 27.15 135430 3676924.5 广东 26.67 115824 3089026.08 广东 27.52 39369 1083434.88 广东 29.13 19227 560082.51 广东 28.75 1869 53733.75 广东 28.64 67200 1924608 广东 28.2 4844 136600.8 广东 29.01 25366 735867.66 广东 28.99 11100 321789 广东 28.93 16460 476187.8 广东 28.3 1939 54873.7 	广东	28.56	5401	154252.56
广东 27.94 17259 482216.46 广东 28.13 13860 389881.8 广东 29.41 3368 99052.88 广东 27.15 135430 3676924.5 广东 27.15 135430 3676924.5 广东 26.67 115824 3089026.08 广东 27.52 39369 1083434.88 广东 29.13 19227 560082.51 广东 28.75 1869 53733.75 广东 28.64 67200 1924608 广东 28.2 4844 136600.8 广东 30.16 2814 84870.24 广东 29.01 25366 735867.66 广东 28.99 11100 321789 广东 28.93 16460 476187.8 广东 28.3 1939 54873.7	广东	28.34	18188	515447.92
广东 28.13 13860 389881.8 广东 29.41 3368 99052.88 广东 27.15 135430 3676924.5 广东 27.15 135430 3676924.5 广东 26.67 115824 3089026.08 广东 27.52 39369 1083434.88 广东 29.13 19227 560082.51 广东 28.75 1869 53733.75 广东 28.64 67200 1924608 广东 28.2 4844 136600.8 广东 30.16 2814 84870.24 广东 29.01 25366 735867.66 广东 28.99 11100 321789 广东 28.93 16460 476187.8 广东 28.3 1939 54873.7	广东	28.51	2718	77490.18
广东 29.41 3368 99052.88 广东 27.15 135430 3676924.5 广东 27.15 135430 3676924.5 广东 26.67 115824 3089026.08 广东 27.52 39369 1083434.88 广东 29.13 19227 560082.51 广东 28.75 1869 53733.75 广东 28.64 67200 1924608 广东 28.2 4844 136600.8 广东 29.01 25366 735867.66 广东 28.99 11100 321789 广东 28.93 16460 476187.8 广东 28.3 1939 54873.7	广东	27.94	17259	482216.46
 广东 27.15 135430 3676924.5 广东 27.15 135430 3676924.5 广东 26.67 115824 3089026.08 广东 27.52 39369 1083434.88 广东 29.13 19227 560082.51 广东 28.75 1869 53733.75 广东 28.64 67200 1924608 广东 28.2 4844 136600.8 广东 29.01 25366 735867.66 广东 28.99 11100 321789 广东 28.93 16460 476187.8 广东 28.3 1939 54873.7 	广东	28.13	13860	389881.8
广东 27.15 135430 3676924.5 广东 26.67 115824 3089026.08 广东 27.52 39369 1083434.88 广东 29.13 19227 560082.51 广东 28.75 1869 53733.75 广东 28.64 67200 1924608 广东 28.2 4844 136600.8 广东 30.16 2814 84870.24 广东 29.01 25366 735867.66 广东 28.99 11100 321789 广东 28.93 16460 476187.8 广东 28.3 1939 54873.7	广东	29.41	3368	99052.88
广东 26.67 115824 3089026.08 广东 27.52 39369 1083434.88 广东 29.13 19227 560082.51 广东 28.75 1869 53733.75 广东 28.64 67200 1924608 广东 28.2 4844 136600.8 广东 30.16 2814 84870.24 广东 29.01 25366 735867.66 广东 28.99 11100 321789 广东 28.93 16460 476187.8 广东 28.3 1939 54873.7	广东	27.15	135430	3676924.5
广东 27.52 39369 1083434.88 广东 29.13 19227 560082.51 广东 28.75 1869 53733.75 广东 28.64 67200 1924608 广东 28.2 4844 136600.8 广东 30.16 2814 84870.24 广东 29.01 25366 735867.66 广东 28.99 11100 321789 广东 28.93 16460 476187.8 广东 28.3 1939 54873.7	广东	27.15	135430	3676924.5
广东 29.13 19227 560082.51 广东 28.75 1869 53733.75 广东 28.64 67200 1924608 广东 28.2 4844 136600.8 广东 30.16 2814 84870.24 广东 29.01 25366 735867.66 广东 28.99 11100 321789 广东 28.93 16460 476187.8 广东 28.3 1939 54873.7	广东	26.67	115824	3089026.08
广东 28.75 1869 53733.75 广东 28.64 67200 1924608 广东 28.2 4844 136600.8 广东 30.16 2814 84870.24 广东 29.01 25366 735867.66 广东 28.99 11100 321789 广东 28.93 16460 476187.8 广东 28.3 1939 54873.7	广东	27.52	39369	1083434.88
广东 28.64 67200 1924608 广东 28.2 4844 136600.8 广东 30.16 2814 84870.24 广东 29.01 25366 735867.66 广东 28.99 11100 321789 广东 28.93 16460 476187.8 广东 28.3 1939 54873.7	广东	29.13	19227	560082.51
广东 28.2 4844 136600.8 广东 30.16 2814 84870.24 广东 29.01 25366 735867.66 广东 28.99 11100 321789 广东 28.93 16460 476187.8 广东 28.3 1939 54873.7	广东	28.75	1869	53733.75
广东 30.16 2814 84870.24 广东 29.01 25366 735867.66 广东 28.99 11100 321789 广东 28.93 16460 476187.8 广东 28.3 1939 54873.7	广东	28.64	67200	1924608
广东 29.01 25366 735867.66 广东 28.99 11100 321789 广东 28.93 16460 476187.8 广东 28.3 1939 54873.7	广东	28.2	4844	136600.8
广东 28.99 11100 321789 广东 28.93 16460 476187.8 广东 28.3 1939 54873.7	广东	30.16	2814	84870.24
广东 28.93 16460 476187.8 广东 28.3 1939 54873.7	广东	29.01	25366	735867.66
广东 28.3 1939 54873.7	广东	28.99	11100	321789
	广东	28.93	16460	476187.8
	广东	28.3	1939	54873.7
广东 29.23 2700 78921	广东	29.23	2700	78921

 广东 28.43 6502 184851.86 广东 28.4 2485 70574 广东 28.03 6225 174486.75 广东 27.88 134298 3744228.2 广东 27.34 29234 799257.56 广东 27.26 104779 2856275.5 广东 27.52 1572 43261.44 广东 27.19 209086 5685048.3 广东 26.58 173519 4612135.0 广东 26.35 130000 3425500 广东 26.35 108267 2852835.4 广东 26.43 40971 1082863.5 广东 26.70 39604 1012260.6 广东 27.15 37284 1012260.6 广东 26.87 6791 182474.17 广东 26.89 589 15838.21 广东 26.95 5531 149060.45 	
 广东 28.1 105160 2954996 广东 27.34 29234 799257.56 广东 27.26 104779 2856275.5 广东 27.52 1572 43261.44 广东 27.19 209086 5685048.3 广东 27.07 32211 871951.77 广东 26.58 173519 4612135.0 广东 26.35 130000 3425500 广东 26.35 130000 3425500 广东 26.35 108267 2852835.4 广东 26.13 93858 2452509.5 广东 26.43 40971 1082863.5 广东 26.2 95441 2500554.2 广东 26.79 39604 1060991.1 广东 26.87 6791 182474.17 广东 26.76 1587 42468.12 广东 26.89 589 15838.21 广东 26.9 11252 302678.8 	
 广东 27.34 29234 799257.56 广东 27.26 104779 2856275.5 广东 27.52 1572 43261.44 广东 27.19 209086 5685048.3 广东 27.07 32211 871951.77 广东 26.58 173519 4612135.0 广东 26.35 130000 3425500 广东 26.58 136951 3640157.5 广东 26.35 108267 2852835.4 广东 26.13 93858 2452509.5 广东 26.43 40971 1082863.5 广东 26.2 95441 2500554.2 广东 25.51 37522 957186.22 广东 26.79 39604 1060991.1 广东 26.87 6791 182474.17 广东 26.87 6791 182474.17 广东 26.76 1587 42468.12 广东 26.89 589 15838.21 广东 26.9 11252 302678.8 	+
 广东 27.26 104779 2856275.5 广东 27.52 1572 43261.44 广东 27.19 209086 5685048.3 广东 27.07 32211 871951.77 广东 26.58 173519 4612135.0 广东 26.35 130000 3425500 广东 26.58 136951 3640157.5 广东 26.35 108267 2852835.4 广东 26.13 93858 2452509.5 广东 26.43 40971 1082863.5 广东 26.2 95441 2500554.2 广东 25.51 37522 957186.22 广东 27.15 37284 1012260.6 广东 26.79 39604 1060991.1 广东 26.87 6791 182474.17 广东 27.19 133 3616.27 广东 26.76 1587 42468.12 广东 26.89 589 15838.21 广东 26.9 11252 302678.8 	
 广东 27.52 1572 43261.44 广东 27.19 209086 5685048.3 广东 27.07 32211 871951.77 广东 26.58 173519 4612135.0 广东 26.35 130000 3425500 广东 26.58 136951 3640157.5 广东 26.35 108267 2852835.4 广东 26.13 93858 2452509.5 广东 26.43 40971 1082863.5 广东 26.2 95441 2500554.2 广东 25.51 37522 957186.22 广东 27.15 37284 1012260.6 广东 26.79 39604 1060991.1 广东 26.87 6791 182474.17 广东 26.87 6791 182474.17 广东 26.76 1587 42468.12 广东 26.89 589 15838.21 广东 26.9 11252 302678.8 	
广东 27.19 209086 5685048.3 广东 27.07 32211 871951.77 广东 26.58 173519 4612135.0 广东 26.35 130000 3425500 广东 26.58 136951 3640157.5 广东 26.35 108267 2852835.4 广东 26.13 93858 2452509.5 广东 26.43 40971 1082863.5 广东 26.2 95441 2500554.2 广东 26.2 95441 2500554.2 广东 27.15 37284 1012260.6 广东 26.79 39604 1060991.1 广东 26.87 6791 182474.17 广东 27.19 133 3616.27 广东 26.76 1587 42468.12 广东 26.89 589 15838.21 广东 26.9 11252 302678.8	1
 广东 27.07 32211 871951.77 广东 26.58 173519 4612135.0 广东 26.35 130000 3425500 广东 26.58 136951 3640157.5 广东 26.35 108267 2852835.4 广东 26.13 93858 2452509.5 广东 26.43 40971 1082863.5 广东 26.2 95441 2500554.2 广东 25.51 37522 957186.22 广东 26.79 39604 1060991.1 广东 26.87 6791 182474.17 广东 26.87 6791 182474.17 广东 26.76 1587 42468.12 广东 26.89 589 15838.21 广东 26.9 11252 302678.8 	
	1
 广东 26.35 130000 3425500 广东 26.58 136951 3640157.5 广东 26.35 108267 2852835.4 广东 26.13 93858 2452509.5 广东 26.43 40971 1082863.5 广东 26.2 95441 2500554.2 广东 27.15 37522 957186.22 广东 26.79 39604 1060991.1 广东 26.87 6791 182474.17 广东 26.76 1587 42468.12 广东 26.89 589 15838.21 广东 26.9 11252 302678.8 	'
广东 26.58 136951 3640157.5 广东 26.35 108267 2852835.4 广东 26.13 93858 2452509.5 广东 26.43 40971 1082863.5 广东 26.2 95441 2500554.2 广东 25.51 37522 957186.22 广东 27.15 37284 1012260.6 广东 26.79 39604 1060991.1 广东 26.87 6791 182474.17 广东 27.19 133 3616.27 广东 26.76 1587 42468.12 广东 26.89 589 15838.21 广东 26.9 11252 302678.8	2
广东 26.35 108267 2852835.4 广东 26.13 93858 2452509.5 广东 26.43 40971 1082863.5 广东 26.2 95441 2500554.2 广东 25.51 37522 957186.22 广东 27.15 37284 1012260.6 广东 26.79 39604 1060991.1 广东 26.87 6791 182474.17 广东 27.19 133 3616.27 广东 26.76 1587 42468.12 广东 26.89 589 15838.21 广东 26.9 11252 302678.8	
广东 26.13 93858 2452509.5 广东 26.43 40971 1082863.5 广东 26.2 95441 2500554.2 广东 25.51 37522 957186.22 广东 27.15 37284 1012260.6 广东 26.79 39604 1060991.1 广东 26.87 6791 182474.17 广东 27.19 133 3616.27 广东 26.76 1587 42468.12 广东 26.89 589 15838.21 广东 26.9 11252 302678.8	3
广东 26.43 40971 1082863.5 广东 26.2 95441 2500554.2 广东 25.51 37522 957186.22 广东 27.15 37284 1012260.6 广东 26.79 39604 1060991.1 广东 26.87 6791 182474.17 广东 27.19 133 3616.27 广东 26.76 1587 42468.12 广东 26.89 589 15838.21 广东 26.9 11252 302678.8	5
广东 26.2 95441 2500554.2 广东 25.51 37522 957186.22 广东 27.15 37284 1012260.6 广东 26.79 39604 1060991.1 广东 26.87 6791 182474.17 广东 27.19 133 3616.27 广东 26.76 1587 42468.12 广东 26.89 589 15838.21 广东 26.9 11252 302678.8	1
广东 25.51 37522 957186.22 广东 27.15 37284 1012260.6 广东 26.79 39604 1060991.1 广东 26.87 6791 182474.17 广东 27.19 133 3616.27 广东 26.76 1587 42468.12 广东 26.89 589 15838.21 广东 26.9 11252 302678.8	3
广东 27.15 37284 1012260.6 广东 26.79 39604 1060991.1 广东 26.87 6791 182474.17 广东 27.19 133 3616.27 广东 26.76 1587 42468.12 广东 26.89 589 15838.21 广东 26.9 11252 302678.8	
广东 26.79 39604 1060991.1 广东 26.87 6791 182474.17 广东 27.19 133 3616.27 广东 26.76 1587 42468.12 广东 26.89 589 15838.21 广东 26.9 11252 302678.8	
广东 26.87 6791 182474.17 广东 27.19 133 3616.27 广东 26.76 1587 42468.12 广东 26.89 589 15838.21 广东 26.9 11252 302678.8	
广东 27.19 133 3616.27 广东 26.76 1587 42468.12 广东 26.89 589 15838.21 广东 26.9 11252 302678.8	3
广东 26.76 1587 42468.12 广东 26.89 589 15838.21 广东 26.9 11252 302678.8	
广东 26.89 589 15838.21 广东 26.9 11252 302678.8	
广东 26.9 11252 302678.8	
广东 26.95 5531 149060.45	
广东 27.15 12631 342931.65	
广东 26.91 10954 294772.14	
广东 13.09 43104 564231.36	
广东 27.47 905 24860.35	
广东 27.44 333 9137.52	
广东 27.4 674 18467.6	
广东 27.43 19624 538286.32	
广东 27.02 1834 49554.68	
广东 26.27 5951 156332.77	
广东 26.9 1432 38520.8	

广东	26.66	666	17755.56
广东			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	26.75	12484	333947
广东	26.87	5884	158103.08
广东	26.7	4612	123140.4
广东	26.12	10600	276872
广东	26.58	5019	133405.02
广东	26.36	28471	750495.56
广东	26.01	5170	134471.7
广东	26.11	4555	118931.05
广东	26.02	15686	408149.72
广东	26.1	5213	136059.3
广东	26.71	1530	40866.3
广东	26.46	2967	78506.82
广东	26.19	4930	129116.7
广东	26.47	2293	60695.71
广东	26.15	7835	204885.25
广东	27.88	388	10817.44
广东	26.23	7849	205879.27
广东	26.23	372	9757.56
广东	26.07	4007	104462.49
广东	25.32	30305	767322.6
广东	25.54	1200	30648
广东	25.71	371	9538.41
广东	25.62	151335	3877202.7
广东	25	4744	118600
广东	26.58	210	5581.8
广东	26.07	620	16163.4
广东	24.5	3885	95182.5
广东	25.99	1535	39894.65
广东	25.92	1847	47874.24
广东	25.95	1201	31165.95
广东	25.25	14289	360797.25
广东	25.48	10279	261908.92
广东	24.64	6013	148160.32
广东	25.08	9868	247489.44
广东	25.26	3337	84292.62

广东	24.25	13882	336638.5
广东	25.4	9931	252247.4
广东	25.99	8682	225645.18
广东	26.03	6491	168960.73
广东	26.03	5397	140483.91
广东	25.11	3784	95016.24
广东	25.96	4504	116923.84
广东	13.2	0	0
广东	25.74	4730	121750.2
广东	25.62	2223	56953.26
广东	25.71	2199	56536.29
广东	26.09	1797	46883.73
广东	25.32	4455	112800.6
广东	24.9	1414	35208.6
广东	24.22	704	17050.88
广东	22.75	137005	3116863.75
广东	23.72	116105	2754010.6
广东	23.72	23340	553624.8
广东	23.1	3001	69323.1
广东	23.98	1411	33835.78
广东	23.06	2303	53107.18
广东	23.14	6506	150548.84
广东	23.76	2567	60991.92
广东	23.33	11605	270744.65
广东	23.11	10822	250096.42
广东	23.07	1723	39749.61
广东	23.05	912	21021.6
广东	23.09	651	15031.59
广东	23.01	912	20985.12
广东	13.06	1535	20047.1
广东	23.06	400	9224
广东	23.05	400	9220
广东	23.01	10703	246276.03
广东	23.01	11638	267790.38
广东	23.1	210	4851
广东	22.98	23201	533158.98

广东			
7 78	23.1	101	2333.1
广东	23.11	20024	462754.64
广东	23	20489	471247
广东	22.97	40972	941126.84
广东	23.03	22941	528331.23
广东	23.56	124	2921.44
广东	23	10963	252149
广东	22.96	7341	168549.36
广东	22.66	21512	487461.92
广东	22.5	29401	661522.5
广东	22.83	1800	41094
广东	22.38	46507	1040826.66
广东	22.62	52501	1187572.62
广东	22.51	50731	1141954.81
广东	23.43	42100	986403
广东	23.43	70500	1651815
广东	22.71	200	4542
广东	23.2	101	2343.2
广东	23.19	20690	479801.1
广东	23.64	2160	51062.4
广东	22.48	55107	1238805.36
广东	22.57	22419	505996.83
广东	22.85	42668	974963.8
广东	22.01	40101	882623.01
广东	22.58	168479	3804255.82
广东	23.27	89260	2077080.2
广东	22.5	397541	8944672.5
广东	23.36	300901	7029047.36
广东	23.2	170265	3950148
广东	22.94	12199	279845.06
广东	22.91	144351	3307081.41
广东	23.06	89644	2067190.64
广东	22.85	260919	5961999.15
广东	23.03	283491	6528797.73
广东	14.7	1339761	19694486.7
广东	22.86	243001	5555002.86

 广东 23.2 71699 1663416.8 广东 23.13 132628 3067685.64 广东 23.05 92857 2140353.85 广东 22.66 70297 1592930.02 广东 22.5 306574 6897915 广东 23.23 610680 14186096.4 广东 23.08 85200 1966416 广东 22.85 131974 3015605.9 广东 22.85 88345 2018683.25 广东 22.73 73742 1676155.66 广东 22.66 1097 24858.02 广东 22.36 160917 3598104.12 广东 22.25 3381 75227.25 广东 22.04 185816 4095384.64 广东 21.78 92151 2007048.78 广东 21.63 60375 1305911.25 广东 20.24 406110 8219666.4 广东 22.48 10518 236444.64 广东 21.88 78567 1719045.96 广东 22.48 10518 236444.64 广东 22.49 324916 7307360.84 广东 22.46 91833 2062569.18 广东 22.55 131793 2965342.5 				1
 广东 23.13 132628 3067685.64 广东 23.05 92857 2140353.85 广东 22.66 70297 1592930.02 广东 22.5 306574 6897915 广东 23.23 610680 14186096.4 广东 23.08 85200 1966416 广东 22.85 131974 3015605.9 广东 22.85 88345 2018683.25 广东 22.73 73742 1676155.66 广东 24.14 37857 913867.98 广东 22.36 160917 3598104.12 广东 22.25 3381 75227.25 广东 22.04 185816 4095384.64 广东 21.78 92151 2007048.78 广东 21.63 60375 1305911.25 广东 20.24 406110 8219666.4 广东 22.48 10518 236444.64 广东 22.48 10518 236444.64 广东 22.48 10518 236444.64 广东 22.49 324916 7307360.84 广东 22.46 91833 2062569.18 广东 22.5 131793 2965342.5 	广东	22.81	6509	148470.29
 广东 23.05 92857 2140353.85 广东 22.66 70297 1592930.02 广东 22.5 306574 6897915 广东 23.23 610680 14186096.4 广东 23.08 85200 1966416 广东 22.85 131974 3015605.9 广东 22.85 88345 2018683.25 广东 22.73 73742 1676155.66 广东 24.14 37857 913867.98 广东 22.66 1097 24858.02 广东 22.36 160917 3598104.12 广东 22.25 3381 75227.25 广东 22.04 185816 4095384.64 广东 21.78 92151 2007048.78 广东 21.63 60375 1305911.25 广东 20.69 331458 6857866.02 广东 20.24 406110 8219666.4 广东 21.88 78567 1719045.96 广东 22.03 80734 1778570.02 广东 22.48 10518 236444.64 广东 22.49 324916 7307360.84 广东 22.49 324916 7307360.84 广东 22.46 91833 2062569.18 广东 22.5 131793 2965342.5 	广东	23.2	71699	1663416.8
 广东 22.66 70297 1592930.02 广东 22.5 306574 6897915 广东 23.23 610680 14186096.4 广东 23.08 85200 1966416 广东 22.85 131974 3015605.9 广东 22.85 88345 2018683.25 广东 22.73 73742 1676155.66 广东 24.14 37857 913867.98 广东 22.66 1097 24858.02 广东 22.36 160917 3598104.12 广东 22.25 3381 75227.25 广东 22.04 185816 4095384.64 广东 21.93 60108 1318168.44 广东 21.78 92151 2007048.78 广东 21.63 60375 1305911.25 广东 20.69 331458 6857866.02 广东 20.24 406110 8219666.4 广东 21.88 78567 1719045.96 广东 22.03 80734 1778570.02 广东 22.48 10518 236444.64 广东 22.48 10518 236444.64 广东 22.49 324916 7307360.84 广东 22.46 91833 2062569.18 广东 22.5 131793 2965342.5 	广东	23.13	132628	3067685.64
	广东	23.05	92857	2140353.85
	广东	22.66	70297	1592930.02
	广东	22.5	306574	6897915
	广东	23.23	610680	14186096.4
 广东 22.85 88345 2018683.25 广东 22.73 73742 1676155.66 广东 24.14 37857 913867.98 广东 22.66 1097 24858.02 广东 22.36 160917 3598104.12 广东 22.25 3381 75227.25 广东 22.04 185816 4095384.64 广东 21.93 60108 1318168.44 广东 21.78 92151 2007048.78 广东 21.63 60375 1305911.25 广东 20.69 331458 6857866.02 广东 20.24 406110 8219666.4 广东 21.88 78567 1719045.96 广东 22.03 80734 1778570.02 广东 22.48 10518 236444.64 广东 22.47 148094 3327672.18 广东 22.49 324916 7307360.84 广东 22.46 91833 2062569.18 广东 22.5 131793 2965342.5 	广东	23.08	85200	1966416
 广东 22.73 73742 1676155.66 广东 24.14 37857 913867.98 广东 22.66 1097 24858.02 广东 22.36 160917 3598104.12 广东 22.25 3381 75227.25 广东 22.04 185816 4095384.64 广东 21.93 60108 1318168.44 广东 21.78 92151 2007048.78 广东 21.63 60375 1305911.25 广东 20.69 331458 6857866.02 广东 20.24 406110 8219666.4 广东 21.88 78567 1719045.96 广东 22.03 80734 1778570.02 广东 22.48 10518 236444.64 广东 22.48 10518 236444.64 广东 22.49 324916 7307360.84 广东 22.46 91833 2062569.18 广东 22.5 131793 2965342.5 	广东	22.85	131974	3015605.9
 广东 24.14 37857 913867.98 广东 22.66 1097 24858.02 广东 22.36 160917 3598104.12 广东 22.25 3381 75227.25 广东 22.04 185816 4095384.64 广东 21.93 60108 1318168.44 广东 21.78 92151 2007048.78 广东 21.63 60375 1305911.25 广东 20.69 331458 6857866.02 广东 20.24 406110 8219666.4 广东 21.88 78567 1719045.96 广东 22.03 80734 1778570.02 广东 22.48 10518 236444.64 广东 22.47 148094 3327672.18 广东 22.49 324916 7307360.84 广东 22.46 91833 2062569.18 广东 22.5 131793 2965342.5 	广东	22.85	88345	2018683.25
 广东 22.66 1097 24858.02 广东 22.36 160917 3598104.12 广东 22.25 3381 75227.25 广东 22.04 185816 4095384.64 广东 21.93 60108 1318168.44 广东 21.78 92151 2007048.78 广东 21.63 60375 1305911.25 广东 20.69 331458 6857866.02 广东 20.24 406110 8219666.4 广东 21.88 78567 1719045.96 广东 22.03 80734 1778570.02 广东 22.48 10518 236444.64 广东 22.47 148094 3327672.18 广东 22.49 324916 7307360.84 广东 22.46 91833 2062569.18 广东 22.46 91833 2062569.18 广东 22.5 131793 2965342.5 	广东	22.73	73742	1676155.66
广东 22.36 160917 3598104.12 广东 22.25 3381 75227.25 广东 22.04 185816 4095384.64 广东 21.93 60108 1318168.44 广东 21.78 92151 2007048.78 广东 21.63 60375 1305911.25 广东 20.69 331458 6857866.02 广东 20.24 406110 8219666.4 广东 21.88 78567 1719045.96 广东 22.03 80734 1778570.02 广东 22.48 10518 236444.64 广东 22.47 148094 3327672.18 广东 22.49 324916 7307360.84 广东 22.46 91833 2062569.18 广东 22.46 91833 2062569.18 广东 22.5 131793 2965342.5	广东	24.14	37857	913867.98
广东 22.25 3381 75227.25 广东 22.04 185816 4095384.64 广东 21.93 60108 1318168.44 广东 21.78 92151 2007048.78 广东 21.63 60375 1305911.25 广东 20.69 331458 6857866.02 广东 20.24 406110 8219666.4 广东 21.88 78567 1719045.96 广东 22.03 80734 1778570.02 广东 22.48 10518 236444.64 广东 22.47 148094 3327672.18 广东 22.49 324916 7307360.84 广东 22.46 91833 2062569.18 广东 22.5 131793 2965342.5	广东	22.66	1097	24858.02
广东 22.04 185816 4095384.64 广东 21.93 60108 1318168.44 广东 21.78 92151 2007048.78 广东 21.63 60375 1305911.25 广东 20.69 331458 6857866.02 广东 20.24 406110 8219666.4 广东 21.88 78567 1719045.96 广东 22.03 80734 1778570.02 广东 22.48 10518 236444.64 广东 22.47 148094 3327672.18 广东 22.49 324916 7307360.84 广东 22.46 91833 2062569.18 广东 22.5 131793 2965342.5	广东	22.36	160917	3598104.12
广东 21.93 60108 1318168.44 广东 21.78 92151 2007048.78 广东 21.63 60375 1305911.25 广东 20.69 331458 6857866.02 广东 20.24 406110 8219666.4 广东 21.88 78567 1719045.96 广东 22.03 80734 1778570.02 广东 22.48 10518 236444.64 广东 22.47 148094 3327672.18 广东 22.49 324916 7307360.84 广东 22.46 91833 2062569.18 广东 22.5 131793 2965342.5	广东	22.25	3381	75227.25
广东 21.78 92151 2007048.78 广东 21.63 60375 1305911.25 广东 20.69 331458 6857866.02 广东 20.24 406110 8219666.4 广东 21.88 78567 1719045.96 广东 22.03 80734 1778570.02 广东 22.48 10518 236444.64 广东 22.47 148094 3327672.18 广东 22.49 324916 7307360.84 广东 22.46 91833 2062569.18 广东 22.5 131793 2965342.5	广东	22.04	185816	4095384.64
广东 21.63 60375 1305911.25 广东 20.69 331458 6857866.02 广东 20.24 406110 8219666.4 广东 21.88 78567 1719045.96 广东 22.03 80734 1778570.02 广东 22.48 10518 236444.64 广东 22.47 148094 3327672.18 广东 22.49 324916 7307360.84 广东 22.46 91833 2062569.18 广东 22.5 131793 2965342.5	广东	21.93	60108	1318168.44
广东 20.69 331458 6857866.02 广东 20.24 406110 8219666.4 广东 21.88 78567 1719045.96 广东 22.03 80734 1778570.02 广东 22.48 10518 236444.64 广东 22.47 148094 3327672.18 广东 22.49 324916 7307360.84 广东 22.46 91833 2062569.18 广东 22.5 131793 2965342.5	广东	21.78	92151	2007048.78
广东 20.24 406110 8219666.4 广东 21.88 78567 1719045.96 广东 22.03 80734 1778570.02 广东 22.48 10518 236444.64 广东 22.47 148094 3327672.18 广东 22.49 324916 7307360.84 广东 22.46 91833 2062569.18 广东 22.5 131793 2965342.5	广东	21.63	60375	1305911.25
广东 21.88 78567 1719045.96 广东 22.03 80734 1778570.02 广东 22.48 10518 236444.64 广东 22.47 148094 3327672.18 广东 22.49 324916 7307360.84 广东 22.46 91833 2062569.18 广东 22.5 131793 2965342.5	广东	20.69	331458	6857866.02
广东 22.03 80734 1778570.02 广东 22.48 10518 236444.64 广东 22.47 148094 3327672.18 广东 22.49 324916 7307360.84 广东 22.46 91833 2062569.18 广东 22.5 131793 2965342.5	广东	20.24	406110	8219666.4
广东 22.48 10518 236444.64 广东 22.47 148094 3327672.18 广东 22.49 324916 7307360.84 广东 22.46 91833 2062569.18 广东 22.5 131793 2965342.5	广东	21.88	78567	1719045.96
广东 22.47 148094 3327672.18 广东 22.49 324916 7307360.84 广东 22.46 91833 2062569.18 广东 22.5 131793 2965342.5	广东	22.03	80734	1778570.02
广东 22.49 324916 7307360.84 广东 22.46 91833 2062569.18 广东 22.5 131793 2965342.5	广东	22.48	10518	236444.64
广东 22.46 91833 2062569.18 广东 22.5 131793 2965342.5	广东	22.47	148094	3327672.18
广东 22.5 131793 2965342.5	广东	22.49	324916	7307360.84
	广东	22.46	91833	2062569.18
广车 22.41 151102 2206105.92	广东	22.5	131793	2965342.5
22.41 131102 3300193.02	广东	22.41	151102	3386195.82
广东 22.36 23052 515442.72	广东	22.36	23052	515442.72
广东 22.24 257 5715.68	广东	22.24	257	5715.68
广东 21.91 3113 68205.83	广东	21.91	3113	68205.83
广东 21.7 252103 5470635.1	广东	21.7	252103	5470635.1
广东 21.85 41452 905726.2	广东	21.85	41452	905726.2
广东 21.43 259274 5556241.82	广东	21.43	259274	5556241.82
广东 21.78 218714 4763590.92	广东	21.78	218714	4763590.92

广东	21.49	191463	4114539.87
广东	21.46	218714	4693602.44
广东	21.83	360377	7867029.91
广东	21.94	38867	852741.98
广东	21.74	28807	626264.18
广东	21.71	237098	5147397.58
广东	21.45	245404	5263915.8
广东	21.34	21939	468178.26
广东	21.36	76030	1624000.8
广东	21.37	190292	4066540.04
广东	21.44	116	2487.04
广东	21.16	50497	1068516.52
广东	21.36	51961	1109886.96
广东	21.34	27239	581280.26
广东	21.07	115750	2438852.5
广东	21.3	16901	359991.3
广东	21.52	12652	272271.04
广东	21.81	102735	2240650.35
广东	21.74	61573	1338597.02
广东	20.11	33261	668878.71
广东	19.81	42095	833901.95
广东	20.15	58818	1185182.7
广东	19.69	31816	626457.04
广东	19.51	41795	815420.45
广东	18.96	45372	860253.12
广东	20.25	6869	139097.25
广东	18.07	13120	237078.4
广东	19.66	46636	916863.76
广东	19.95	14103	281354.85
广东	20.51	20701	424577.51
广东	20.94	9800	205212
广东	19.5	172	3354
广东	19.99	101	2018.99
广东	19.7	10601	208839.7
广东	19.43	10202	198224.86
广东	19.43	11000	213730

 广东 18.43 1602 29524.86 广东 19.48 100 1948 广东 19.2 1 19.2 广东 19.2 1 19.2 广东 18.32 71302 1306252.6 广东 19.16 10000 191600 广东 18.56 158765 2946678. 广东 18.6 154 2864.4 广东 18.39 124678 2292828.4 广东 18.53 11669 216226.5 广东 18.54 4666 86507.64 广东 18.55 1770 32868.9 广东 18.54 48640 901785.6 广东 19 243 4617 广东 19 1742 33098 广东 18.96 601 11394.96 广东 18.9 31118 590930.8 广东 18.9 16011 302607.9 广东 19.29 3698 71334.42 广东 19.29 3698 71334.42 广东 19.29 3698 71334.42 广东 18.85 10946 206332.1 	64 4 -2 7
 广东 19.2 1 19.2 广东 18.32 71302 1306252.6 广东 19.16 10000 191600 广东 18.56 158765 2946678.6 广东 18.6 154 2864.4 广东 18.39 124678 2292828.4 广东 18.53 11669 216226.5 广东 18.54 4666 86507.64 广东 18.57 1770 32868.9 广东 18.54 48640 901785.6 广东 19 243 4617 广东 19 1742 33098 广东 18.96 601 11394.96 广东 18.9 31118 590930.8 广东 18.97 16930 321162.1 广东 19.29 3698 71334.42 广东 19.29 3698 71334.42 广东 19.46 206332.1 	4 -2 7
 广东 18.32 71302 1306252.6 广东 19.16 10000 191600 广东 18.56 158765 2946678.6 广东 18.6 154 2864.4 广东 18.39 124678 2292828.4 广东 18.53 11669 216226.5 广东 18.54 4666 86507.64 广东 18.57 1770 32868.9 广东 18.54 48640 901785.6 广东 19 243 4617 广东 19 1742 33098 广东 18.96 601 11394.96 广东 18.99 31118 590930.8 广东 18.97 16930 32162.1 广东 19.29 3698 71334.42 广东 18.85 10946 206332.1 	4 -2 7
 广东 19.16 10000 191600 广东 18.56 158765 2946678. 广东 18.6 154 2864.4 广东 18.39 124678 2292828.4 广东 18.53 11669 216226.5 广东 18.54 4666 86507.64 广东 18.57 1770 32868.9 广东 18.54 4660 901785.6 广东 19 243 4617 广东 19 1742 33098 广东 18.96 601 11394.96 广东 18.99 31118 590930.8 广东 18.97 16930 321162.1 广东 19.29 3698 71334.42 广东 18.85 10946 206332.1 	4 -2 7
 广东 18.56 158765 2946678. 广东 18.6 154 2864.4 广东 18.39 124678 2292828.4 广东 18.53 11669 216226.5 广东 18.54 4666 86507.64 广东 18.57 1770 32868.9 广东 18.54 0 0 广东 18.54 48640 901785.6 广东 19 243 4617 广东 19 1742 33098 广东 18.96 601 11394.96 广东 18.99 31118 590930.8 广东 18.99 16011 302607.9 广东 18.97 16930 321162.1 广东 19.29 3698 71334.42 广东 18.85 10946 206332.1 	-2 7
 广东 18.6 154 2864.4 广东 18.39 124678 2292828.4 广东 18.53 11669 216226.5 广东 18.54 4666 86507.64 广东 18.57 1770 32868.9 广东 18.54 0 0 广东 18.54 48640 901785.6 广东 19 243 4617 广东 19 1742 33098 广东 18.96 601 11394.96 广东 18.99 31118 590930.8 广东 18.99 16011 302607.9 广东 18.97 16930 321162.1 广东 19.29 3698 71334.42 广东 18.85 10946 206332.1 	-2 7
	7
广东 18.53 11669 216226.5 广东 18.54 4666 86507.64 广东 18.57 1770 32868.9 广东 18.54 0 0 广东 18.54 48640 901785.6 广东 19 243 4617 广东 19 1742 33098 广东 18.96 601 11394.96 广东 18.99 31118 590930.8 广东 18.99 31118 590930.8 广东 18.97 16930 321162.1 广东 19.29 3698 71334.42 广东 18.85 10946 206332.1	7
广东 18.54 4666 86507.64 广东 18.57 1770 32868.9 广东 18.54 0 0 广东 18.54 48640 901785.6 广东 19 243 4617 广东 19 1742 33098 广东 18.96 601 11394.96 广东 18.99 31118 590930.8 广东 18.9 16011 302607.9 广东 18.97 16930 321162.1 广东 19.29 3698 71334.42 广东 18.85 10946 206332.1	
广东 18.57 1770 32868.9 广东 18.54 0 0 广东 18.54 48640 901785.6 广东 19 243 4617 广东 19 1742 33098 广东 18.96 601 11394.96 广东 18.99 31118 590930.8 广东 18.9 16011 302607.9 广东 18.97 16930 321162.1 广东 19.29 3698 71334.42 广东 18.85 10946 206332.1	_
广东 18.54 0 0 广东 18.54 48640 901785.6 广东 19 243 4617 广东 19 1742 33098 广东 18.96 601 11394.96 广东 18.99 31118 590930.8 广东 18.9 16011 302607.9 广东 18.97 16930 321162.1 广东 19.29 3698 71334.42 广东 18.85 10946 206332.1	
广东 18.54 48640 901785.6 广东 19 243 4617 广东 19 1742 33098 广东 18.96 601 11394.96 广东 18.99 31118 590930.85 广东 18.9 16011 302607.9 广东 18.97 16930 321162.1 广东 19.29 3698 71334.42 广东 18.85 10946 206332.1	
广东 19 243 4617 广东 19 1742 33098 广东 18.96 601 11394.96 广东 18.99 31118 590930.85 广东 18.9 16011 302607.9 广东 18.97 16930 321162.1 广东 19.29 3698 71334.42 广东 18.85 10946 206332.1	
广东 19 1742 33098 广东 18.96 601 11394.96 广东 18.99 31118 590930.85 广东 18.9 16011 302607.9 广东 18.97 16930 321162.1 广东 19.29 3698 71334.42 广东 18.85 10946 206332.1	;
广东 18.96 601 11394.96 广东 18.99 31118 590930.85 广东 18.9 16011 302607.9 广东 18.97 16930 321162.1 广东 19.29 3698 71334.42 广东 18.85 10946 206332.1	
广东 18.99 31118 590930.85 广东 18.9 16011 302607.9 广东 18.97 16930 321162.1 广东 19.29 3698 71334.42 广东 18.85 10946 206332.1	
广东 18.9 16011 302607.9 广东 18.97 16930 321162.1 广东 19.29 3698 71334.42 广东 18.85 10946 206332.1	i
广东 18.97 16930 321162.1 广东 19.29 3698 71334.42 广东 18.85 10946 206332.1	2
广东 19.29 3698 71334.42 广东 18.85 10946 206332.1)
广东 18.85 10946 206332.1	
<u> </u>	
广东 18.84 1342 25283.28	3
广东 18 70348 1266264	
广东 16.36 29487 482407.33	2
广东 14.87 98979 1471817.7	'3
广东 16.52 66130 1092467.	6
广东 10.02 658140 6594562.	8
广东 18.87 30409 573817.8	3
广东 17.66 29300 517438	
广东 17.65 7553 133310.4	
广东 18.56 23041 427640.9	5
广东 18.04 7302 131728.0	
广东 17.52 15619 273644.8	6
广东 17.94 23 412.62	6
广东 17.94 30300 543582	6
广东 17.89 53022 948563.5	6

	.44 26.53 500 20.16 78.2 03.6 85.94 5.52
	26.53 500 20.16 78.2 03.6 35.94 5.52
 广东 17.5 13000 2275 广东 17.46 71496 12483 广东 17.06 31470 5368 广东 17.2 35663 6134 广东 17.46 19289 33678 广东 17.61 232 4085 广东 19.5 18001 3510 广东 16.78 7159 12012 广东 16.78 7900 1325 广东 17.33 5814 10075 广东 17.5 5226 914 广东 16.71 3045 5088 广东 17.13 5383 92210 广东 17.23 236 4066 广东 18.8 51 958 	500 20.16 78.2 03.6 35.94 5.52
广东 17.46 71496 124833 广东 17.06 31470 5368 广东 17.2 35663 61344 广东 17.46 19289 33678 广东 17.61 232 4085 广东 19.5 18001 3510 广东 16.78 7159 12012 广东 16.78 7900 1325 广东 17.33 5814 10075 广东 17.5 5226 914 广东 16.71 3045 5088 广东 17.13 5383 92216 广东 17.23 236 4066 广东 18.8 51 958	20.16 78.2 03.6 35.94 5.52 19.5
广东 17.06 31470 5368 广东 17.2 35663 61344 广东 17.46 19289 33678 广东 17.61 232 4085 广东 19.5 18001 3510 广东 16.78 7159 12012 广东 16.78 7900 1325 广东 17.33 5814 10075 广东 17.5 5226 914 广东 16.71 3045 5088 广东 17.13 5383 92216 广东 17.23 236 4066 广东 18.8 51 958	78.2 03.6 35.94 5.52 19.5
广东 17.2 35663 61344 广东 17.46 19289 33678 广东 17.61 232 4085 广东 19.5 18001 3510 广东 16.78 7159 12012 广东 16.78 7900 1325 广东 17.33 5814 10075 广东 17.5 5226 914 广东 16.71 3045 5088 广东 17.13 5383 92216 广东 17.23 236 4066 广东 18.8 51 958	03.6 85.94 5.52 19.5
广东 17.46 19289 33678 广东 17.61 232 4085 广东 19.5 18001 3510 广东 16.78 7159 12012 广东 16.78 7900 1325 广东 17.33 5814 10075 广东 17.5 5226 914 广东 16.71 3045 5088 广东 17.13 5383 92216 广东 17.23 236 4066 广东 18.8 51 958	35.94 5.52 19.5
广东 17.61 232 4085 广东 19.5 18001 3510 广东 16.78 7159 12012 广东 16.78 7900 1325 广东 17.33 5814 10075 广东 17.5 5226 914 广东 16.71 3045 5088 广东 17.13 5383 92216 广东 17.23 236 4066 广东 18.8 51 958	5.52 19.5
广东 19.5 18001 3510 广东 16.78 7159 12012 广东 16.78 7900 1325 广东 17.33 5814 10075 广东 17.5 5226 914 广东 16.71 3045 5088 广东 17.13 5383 92216 广东 17.23 236 4066 广东 18.8 51 958	19.5
广东 16.78 7159 12012 广东 16.78 7900 1325 广东 17.33 5814 10075 广东 17.5 5226 914 广东 16.71 3045 5088 广东 17.13 5383 92210 广东 17.23 236 4066 广东 18.8 51 958	
广东 16.78 7900 1325 广东 17.33 5814 10075 广东 17.5 5226 914 广东 16.71 3045 5088 广东 17.13 5383 92210 广东 17.23 236 4066 广东 18.8 51 958	28.02
广东 17.33 5814 10075 广东 17.5 5226 914 广东 16.71 3045 5088 广东 17.13 5383 92210 广东 17.23 236 4066 广东 18.8 51 958	
广东 17.5 5226 914 广东 16.71 3045 5088 广东 17.13 5383 92210 广东 17.23 236 4066 广东 18.8 51 958	562
广东 16.71 3045 5088 广东 17.13 5383 92210 广东 17.23 236 4066 广东 18.8 51 958	6.62
广东 17.13 5383 92210 广东 17.23 236 4066 广东 18.8 51 958	55
广东 17.23 236 4066 广东 18.8 51 958	1.95
广东 18.8 51 958	0.79
	5.28
	3.8
广东 17.82 112 1995	5.84
广东 18.08 31 560.	.48
广东 17.53 5013 8787	7.89
广东 17.22 10721 18461	5.62
广东 16.23 10186 16531	8.78
广东 16.2 9033 14633	34.6
广东 15.98 8413 13443	9.74
广东 16.11 21148 34069)4.28
广东 16.76 2000 335	20
广东 15.24 7917 12065	5.08
广东 16.87 34124 57567	'1.88
广东 17 32000 5440	000
广东 16.99 17000 2888	330
广东 16.99 11000 1868	390
广东 16.7 4024 6720	8.00
广东 17.16 7843 13458	
广东 18.09 16432 29725	15.88
广东 18.29 400 73	

广东	17.2	5940	102168
广东	11.15	97197	1083746.55
广东	16.94	15300	259182
广东	16.43	5474	89937.82
广东	15.25	1320	20130
广东	16.08	7678	123462.24
广东	15.89	18896	300257.44
广东	14.51	14314	207696.14
广东	15.14	0	0
广东	15.14	5333	80741.62
广东	15.56	5565	86591.4
广东	15.34	17518	268726.12
广东	15.36	7427	114078.72
广东	14.59	350	5106.5
广东	13.88	320	4441.6
广东	14.374	420	6037.08
广东	11.55	893	10314.15
广东	14.5	1230	17835
广东	14.6	6000	87600
广东	14.07	0	0
广东	14.07	290	4080.3
广东	14.9	1000	14900
广东	15.7	1560	24492
广东	13.45	0	0
广东	13.45	0	0
广东	13.45	288	3873.6
广东	14.69	12500	183625
广东	13.45	28101	377958.45
广东	14.48	17798	257715.04
广东	13.2	1000	13200
广东	12	0	0
广东	12	37441	449292
广东	13	26001	338013
广东	14.39	8400	120876
广东	14.37	10789	155037.93
广东	13.8	800	11040

广东	14.74	1400	20636
广东	14.8	55	814
广东	14.8	3500	51800
广东	13.88	8	111.04
广东	13.88	0	0
广东	13.88	725	10063
广东	14.82	4036	59813.52
广东	14.01	5615	78666.15
广东	14.14	15154	214277.56
广东	13.88	580	8050.4
广东	14.6	4123	60195.8
广东	14.93	26052	388956.36
广东	13.73	438	6013.74
广东	13.89	812	11278.68
广东	14.19	23684	336075.96
广东	13.39	3051	40852.89
广东	13.02	1388	18071.76
广东	13.51	500	6755
广东	13.68	0	0
广东	13.68	0	0
广东	13.68	100	1368
广东	13	550	7150
广东	13	0	0
广东	13	700	9100
广东	13.2	800	10560
广东	13.71	28001	383893.71
广东	13.26	9888	131114.88
广东	13.8	12881	177757.8
广东	13.87	14078	195261.86
广东	14.3	81625	1167237.5
广东	14.93	61319	915492.67
广东	14.2	1	14.2
广东	13.3	0	0
广东	13.3	11	146.3
广东	12.09	205	2478.45
广东	13	0	0

广东	13	1	13
广东	14.44	4435	64041.4
广东	14.12	0	0
广东	14.12	5201	73438.12
广东	14.5	1	14.5
广东	14	0	0
广东	14	255607	3578498
广东	14.37	0	0
广东	14.37	15526	223108.62
广东	14.35	20728	297446.8
广东	14.61	0	0
广东	14.61	30147	440447.67
广东	14.46	138972	2009535.12
广东	14.52	15825	229779
广东	14.88	79675	1185564
广东	15.02	436567	6557236.34
广东	14.77	92805	1370729.85
广东	15.13	309634	4684762.42
广东	14.98	21302	319103.96
广东	15.51	55904	867071.04
广东	16.35	306575	5012501.25
广东	15.32	168742	2585127.44
广东	15.19	6141	93281.79
广东	15.51	146046	2265173.46
广东	15.43	208984	3224623.12
广东	15.22	3336	50773.92
广东	15.25	68912	1050908
广东	15.19	143751	2183577.69
广东	15	32180	482700
广东	14.91	23000	342930
广东	15.19	41748	634152.12
广东	14.97	94218	1410443.46
广东	14.97	621076	9297507.72
广东	14.93	10884	162498.12
广东	14.72	6447	94899.84
广东	15.75	79508	1252251

广东	15.25	51077	778924.25
广东	14.6	775	11315
广东	14.6	775	11315
广东	14.85	29602	439589.7
广东	14.73	13700	201801
广东	14.34	4182	59969.88
广东	14.5	2000	29000
广东	14.34	32471	465634.14
广东	14.19	490091	6954391.29
广东	14.48	248973	3605129.04
广东	14.11	14699	207402.89
广东	13.88	934942	12976994.96
广东	13.47	16926	227993.22
广东	13.59	15123	205521.57
广东	13.66	3200	43712
广东	13.7	23799	326046.3
广东	14	5001	70014
广东	13.58	1301	17667.58
广东	15.01	2831	42493.31
广东	13.75	20607	283346.25
广东	13.78	4301	59267.78
广东	14.1	11945	168424.5
广东	13.8	3270	45126
广东	13.2	2000	26400
广东	14.31	8000	114480
广东	13.53	0	0
广东	13.53	12752	172534.56
广东	13.2	865	11418
广东	14.49	1	14.49
广东	16.1	15527	249984.7
广东	15.12	57754	873240.48
广东	14.6	6630	96798
广东	13.28	24280	322438.4
广东	12.86	18300	235338
广东	13.21	3500	46235
广东	13.3	1101	14643.3

广东	13.99	0	^
		U	0
广东	13.99	0	0
广东	13.99	2550	35674.5
广东	13.4	2580	34572
广东	13.44	25200	338688
广东	13.11	3161	41440.71
广东	14.41	1	14.41
广东	13.1	2001	26213.1
广东	13.03	0	0
广东	13.03	0	0
广东	13.03	12600	164178
广东	13.12	8500	111520
广东	13.03	7174	93477.22
广东	12.52	100765	1261577.8
广东	13.39	1	13.39
广东	12.85	1000	12850
广东	13	2000	26000
广东	12.81	0	0
广东	12.81	0	0
广东	12.81	0	0
广东	12.81	0	0
广东	12.81	0	0
广东	12.81	7750	99277.5
广东	13.2	5	66
广东	12.87	88405	1137772.35
广东	14.29	1400	20006
广东	13.67	800	10936
广东	12.95	5000	64750
广东	12.7	1180	14986
广东	12.7	8000	101600
广东	12.7	125	1587.5
广东	13	2970	38610
广东	12.9	1	12.9
广东	12.7	1435	18224.5
广东	12.8	0	0
广东	12.8	0	0

	r	ı	1
广东	12.8	0	0
广东	12.8	0	0
广东	12.8	0	0
广东	12.8	14175	181440
广东	13.9	0	0
广东	13.9	0	0
广东	13.9	447	6213.3
广东	12.99	40800	529992
广东	12.62	1198	15118.76
广东	14	5	70
广东	12.93	0	0
广东	12.93	0	0
广东	12.93	0	0
广东	12.93	8300	107319
广东	12.91	0	0
广东	12.91	10500	135555
广东	12.9	22525	290572.5
广东	12.8	22500	288000
广东	14.17	26200	371254
广东	13.2	0	0
广东	13.2	1000	13200
广东	13.02	15784	205507.68
广东	13.08	35326	462064.08
广东	13.31	8	106.48
广东	13.34	4600	61364
广东	13.7	700	9590
广东	13.96	404	5639.84
广东	13.33	748	9970.84
广东	14.69	33595	493510.55
广东	13.35	19369	258576.15
广东	13.73	119651	1642808.23
广东	13.15	36790	483788.5
广东	13.1	44500	582950
广东	14.2	200	2840
广东	13.5	884	11934
广东	14.23	0	0

		T	1
广东	14.23	0	0
广东	14.23	0	0
广东	14.23	210	2988.3
广东	13.32	30416	405141.12
广东	14.49	495	7172.55
广东	13.6	1515	20604
广东	13.25	2300	30475
广东	13.5	0	0
广东	13.5	0	0
广东	13.5	370	4995
广东	13.56	368	4990.08
广东	14.03	102	1431.06
广东	14	200	2800
广东	13.45	742	9979.9
广东	13.43	3460	46467.8
广东	13.49	370	4991.3
广东	13.55	0	0
广东	13.55	0	0
广东	13.55	500	6775
广东	13.6	0	0
广东	13.6	1	13.6
广东	13.4	3176	42558.4
广东	13.44	10256	137840.64
广东	13.33	17150	228609.5
广东	13.48	6251	84263.48
广东	14.4	1800	25920
广东	13.1	9556	125183.6
广东	14.3	10	143
广东	13.5	500	6750
广东	14.92	1091	16277.72
广东	15.04	805	12107.2
广东	14.92	600	8952
广东	14	33	462
广东	14.1	2650	37365
广东	13.9	0	0
广东	13.9	211	2932.9

广东	13.78	1	13.78
广东	13.5	1000	13500
广东	13.5	2839	38326.5
广东	13.37	6737	90073.69
广东	13.78	26115	359864.7
广东	13.85	50	692.5
广东	15.47	30046	464811.62
广东	14.42	16000	230720
广东	13.11	11120	145783.2
广东	13.7	1	13.7
广东	13.7	1312	17974.4
广东	13.65	1	13.65
广东	13.57	1	13.57
广东	13.49	2568	34642.32
广东	13.5	200	2700
广东	13.5	1000	13500
广东	12.86	3500	45010
广东	13.5	3000	40500
广东	12.89	4469	57605.41
广东	13	2000	26000
广东	12.7	6003	76238.1
广东	12.8	100001	1280012.8
广东	12.81	300	3843
广东	13	100	1300
广东	13.18	0	0
广东	13.18	20	263.6
广东	13	671	8723
广东	13	1001	13013
广东	12.98	1537	19950.26
广东	12.5	501	6262.5
广东	12.28	580	7122.4
广东	12.28	0	0
广东	12.28	0	0
广东	12.28	25063	307773.64
广东	12.36	18690	231008.4
广东	12.22	40357	493162.54

广东	12.12	9320	112958.4
广东	12.06	2000	24120
广东	12.09	6581	79564.29
广东	11.99	4333	51952.67
广东	12.51	1	12.51
广东	12.16	2	24.32
广东	11.05	3379	37337.95
广东	12.24	12977	158838.48
广东	12.98	50	649
广东	11.91	6897	82143.27
广东	11.64	5640	65649.6
广东	12.51	1916	23969.16
广东	12.72	10788	137223.36
广东	12.1	2	24.2
广东	11.06	5200	57512
广东	11.08	8460	93736.8
广东	12.13	25088	304317.44
广东	12.59	3440	43309.6
广东	12.04	0	0
广东	12.04	1772	21334.88
广东	11.66	0	0
广东	11.66	10129	118104.14
广东	12.04	1	12.04
广东	12.24	4873	59645.52
广东	12.38	600	7428
广东	12	2580	30960
广东	12.22	2000	24440
广东	11.11	6454	71703.94
广东	11.88	10052	119417.76
广东	12.99	53	688.47
广东	12.85	33506	430552.1
广东	14.12	13	183.56
广东	15.69	63634	998417.46
广东	14.88	161983	2410307.04
广东	14.76	148147	2186649.72
	14	15033	210462

			T
广东	12.76	72848	929540.48
广东	12.87	100738	1296498.06
广东	13.09	30985	405593.65
广东	12.63	42399	535499.37
广东	12.59	1000	12590
广东	11.82	55888	660596.16
广东	12.84	412542	5297039.28
广东	13.47	234924	3164426.28
广东	13.48	109634	1477866.32
广东	13.67	174916	2391101.72
广东	13.5	48768	658368
广东	13.39	46882	627749.98
广东	14.27	52803	753498.81
广东	13.5	98861	1334623.5
广东	13.72	22837	313323.64
广东	14.07	107937	1518673.59
广东	13.94	14800	206312
广东	13.66	35766	488563.56
广东	13.98	72599	1014934.02
广东	14.52	74583	1082945.16
广东	15.31	21000	321510
广东	17.01	40000	680400
广东	18.9	15001	283518.9
广东	17.39	43114	749752.46
广东	16.23	25829	419204.67
广东	15.38	23300	358354
广东	14.39	30350	436736.5
广东	14.26	135499	1932215.74
广东	15.47	20504	317196.88
广东	14.42	10737	154827.54
广东	14.78	16386	242185.08
广东	14.7	10410	153027
广东	14.68	6001	88094.68
广东	14.31	4462	63851.22
广东	14.1	50	705
广东	14.21	15169	215551.49

广东	15.36	94844	1456803.84
广东	14.77	85322	1260205.94
广东	14.56	37910	551969.6
广东	14.01	7715	108087.15
广东	13.99	40540	567154.6
广东	14.46	34600	500316
广东	14.92	70274	1048488.08
广东	14.12	33090	467230.8
广东	14.43	143886	2076274.98
广东	14.58	13675	199381.5
广东	15.96	150100	2395596
广东	15	76682	1150230
广东	15.18	112156	1702528.08
广东	15.54	22866	355337.64
广东	15.01	6050	90810.5
广东	15.12	11601	175407.12
广东	15.35	25732	394986.2
广东	15.47	25147	389024.09
广东	15.32	120643	1848250.76
广东	15.34	124252	1906025.68
广东	15.37	650	9990.5
广东	15.68	510	7996.8
广东	15.54	32264	501382.56
广东	15.72	7600	119472
广东	15.63	161848	2529684.24
广东	15.55	33644	523164.2
广东	15.69	381	5977.89
广东	15.31	20698	316886.38
广东	15.54	9628	149619.12
广东	15.26	6219	94901.94
广东	15.51	430	6669.3
广东	14.98	1600	23968
广东	13.62	22948	312551.76
广东	14.83	2350	34850.5
广东	14.84	8300	123172
广东	14.65	8773	128524.45

广东	15.07	6600	99462
广东	14.99	2866	42961.34
广东	15.09	1932	29153.88
广东	15.02	2421	36363.42
广东	15.07	19860	299290.2
广东	15.3	609	9317.7
广东	15	532	7980
广东	14.63	5803	84897.89
广东	14.7	287	4218.9
广东	14.7	10025	147367.5
广东	14.81	30338	449305.78
广东	14.27	1860	26542.2
广东	14.86	2989	44416.54
广东	14.91	330	4920.3
广东	14.96	1338	20016.48
广东	15.2	10407	158186.4
广东	15.25	306	4666.5
广东	14.02	1719	24100.38
广东	13.64	4509	61502.76
广东	13.04	14565	189927.6
广东	12.87	55905	719497.35
广东	13.83	31934	441647.22
广东	15.3	21836	334090.8
广东	16.3	18827	306880.1
广东	18	100	1800
广东	17.77	0	0
广东	17.77	5576	99085.52
广东	17.64	11969	211133.16
广东	17.89	67736	1211797.04
广东	18.36	13397	245968.92
广东	17.81	16571	295129.51
广东	18.08	15352	277564.16
广东	16.52	51663	853472.76
广东	18.1	50688	917452.8
广东	18.29	28732	525508.28
广东	17.65	165213	2916009.45

广东	18.26	94595	1727304.7
广东	17.75	203692	3615533
广东	17.73	153490	2721377.7
广东	17.08	107452	1835280.16
广东	16.59	104803	1738681.77
广东	15.93	9619	153230.67
广东	15.27	220923	3373494.21
广东	12.94	13201	170820.94
广东	13.12	2406	31566.72
广东	13.34	145084	1935420.56
广东	14.61	81105	1184944.05
广东	13.74	4000	54960
广东	12.8	22999	294387.2
广东	12.31	30803	379184.93
广东	12.44	9501	118192.44
广东	12.64	28517	360454.88
广东	12.05	3800	45790
广东	11.82	3202	37847.64
广东	11.31	300	3393
广东	10.88	1800	19584
广东	11.2	1500	16800
广东	12.3	130000	1599000
广东	11.25	98305	1105931.25
广东	11.56	56600	654296
广东	12.59	16211	204096.49
广东	12.6	101800	1282680
广东	14	3068	42952
广东	15	2	30
广东	13.73	210	2883.3
广东	13.67	126	1722.42
广东	10.2	20	204
广东	11.33	203	2299.99
广东	10.72	4208	45109.76
广东	10.88	4100	44608
广东	10.62	184981	1964498.22
广东	10.26	62	636.12

广东	10.13	29850	302380.5
广东	10.6	2802	29701.2
广东	10.49	11200	117488
广东	10.26	5602	57476.52
广东	11.9	120	1428
广东	10.89	11364	123753.96
广东	11.33	9191	104134.03
广东	11.2	1180	13216
广东	12.44	0	0
广东	12.44	3146	39136.24
广东	13.2	400	5280
广东	12.06	25118	302923.08
广东	11.5	300	3450
广东	13.49	400	5396
广东	9.8	1	9.8
广东	10.53	304	3201.12
广东	11.7	501	5861.7
广东	10.91	299129	3263497.39
广东	11.52	64001	737291.52
广东	10.65	3417	36391.05
广东	10.46	241	2520.86
广东	10.53	10	105.3
广东	11.7	62084	726382.8
广东	12.17	9800	119266
广东	11.3	235520	2661376
广东	11	100	1100
广东	10.17	1050	10678.5
广东	11.3	1905	21526.5
广东	10.31	2387	24609.97
广东	10.68	300	3204
广东	9.8	2700	26460
广东	10.31	40	412.4
广东	11.45	0	0
广东	11.45	189009	2164153.05
广东	11.42	190505	2175567.1
广东	12.04	360	4334.4

广东	11.32	182149	2061926.68
广东	12.54	4307	54009.78
广东	13.54	10	135.4
广东	15.04	0	0
广东	15.04	362	5444.48
广东	14.22	510	7252.2
广东	11.58	10	115.8
广东	11.58	0	0
广东	11.58	0	0
广东	11.58	0	0
广东	11.58	0	0
广东	11.58	1310	15169.8
广东	11.5	6	69
广东	15.16	100	1516
广东	15.16	500	7580
广东	15.16	1830	27742.8
广东	14.05	1920	26976
广东	14.46	850	12291
广东	15.2	17011	258567.2
广东	14.3	0	0
广东	14.3	2800	40040
广东	13.1	300	3930
广东	12.85	501	6437.85
广东	11.89	1060	12603.4
广东	10.93	3002	32811.86
广东	11.88	0	0
广东	11.88	0	0
广东	11.88	500	5940
广东	11.34	37190	421734.6
广东	10.8	10000	108000
广东	11.4	544	6201.6
广东	11.4	0	0
广东	11.4	1000	11400
广东	10.65	0	0
广东	10.65	1000	10650
广东	9.68	10	96.8

广东	8.8	0	0
广东	8.8	53800	473440
广东	8.19	0	0
广东	8.19	61300	502047
广东	9	55000	495000
广东	9.94	2000	19880
广东	10.41	1558	16218.78
广东	11.5	0	0
广东	11.5	1	11.5
广东	10.5	1000	10500
广东	11.3	2800	31640
广东	10.5	1000	10500
广东	10	0	0
广东	10	2000	20000
广东	10.5	3000	31500
广东	10.1	500	5050
广东	10.77	100	1077
广东	9.79	201	1967.79
广东	9.09	110	999.9
广东	8.1	0	0
广东	8.1	0	0
广东	8.1	505	4090.5
广东	8.1	1	8.1
广东	8.76	38418	336541.68
广东	9.1	802	7298.2
广东	8.6	53038	456126.8
广东	9.43	13117	123693.31
广东	9.32	101	941.32
广东	10.36	13	134.68
广东	11	24118	265298
广东	11.47	1670	19154.9
广东	11.74	77666	911798.84
广东	12.68	84364	1069735.52
广东	12.37	71327	882314.99
广东	12.7	108971	1383931.7
广东	12.86	100833	1296712.38

广东	13	158620	2062060
广东	12.98	136248	1768499.04
广东	10.74	0	0
广东	10.74	0	0
广东	10.74	15373	165106.02
广东	11.87	500	5935
广东	13.19	100	1319
广东	14.66	0	0
广东	14.66	489	7168.74
广东	14.88	0	0
广东	14.58	6	87.48
广东	16.2	0	0
广东	16.2	459	7435.8
广东	15.5	0	0
广东	15.5	901	13965.5
广东	14.5	70810	1026745
广东	15.65	0	0
广东	15.65	0	0
广东	15.65	210	3286.5
广东	15	150012	2250180
广东	16.01	0	0
广东	16.01	1130	18091.3
广东	15.6	985	15366
广东	14.32	101108	1447866.56
广东	14.58	2	29.16
广东	16.2	907	14693.4
广东	16.04	2100	33684
广东	15.5	0	0
广东	15.5	557	8633.5
广东	14.23	2774	39474.02
广东	12.96	36233	469579.68
广东	11.89	20278	241105.42
广东	11	9106	100166
广东	11.67	8511	99323.37
广东	12.09	15882	192013.38
广东	12.28	1348	16553.44

广东	11.57	1302	15064.14
广东	11.88	31375	372735
广东	13.1	306	4008.6
广东	13.92	519	7224.48
广东	14.58	200	2916
广东	16.2	400	6480
广东	14.75	1000	14750
广东	13.49	702	9469.98
广东	12.26	7850	96241
广东	13.48	5795	78116.6
广东	14.23	345	4909.35
广东	13.55	85	1151.75
广东	12.99	1060	13769.4
广东	14.31	0	0
广东	14.31	1222	17486.82
广东	14.23	400	5692
广东	15.81	13	205.53
广东	16.4	280010	4592164
广东	16.01	0	0
广东	16.01	0	0
广东	16.01	400	6404
广东	16.01	0	0
广东	16.01	292608	4684654.08
广东	15.98	0	0
广东	15.98	0	0
广东	15.98	0	0
广东	15.98	605	9667.9
广东	15.08	51	769.08
广东	15.2	200	3040
广东	14.43	710	10245.3
广东	13.3	0	0
广东	13.3	15	199.5
广东	14.36	0	0
广东	14.36	0	0
广东	14.36	0	0
广东	14.36	0	0

广东	14.36	1500	21540
广东	15.96	0	0
广东	15.96	257500	4109700
广东	14.75	0	0
广东	14.75	100	1475
广东	16.44	22000	361680
广东	16.5	0	0
广东	16.5	0	0
广东	16.5	0	0
广东	16.5	0	0
广东	16.5	0	0
广东	16.5	0	0
广东	16.5	1000	16500
广东	15.01	0	0
广东	15.01	0	0
广东	15.01	0	0
广东	15.01	0	0
广东	15.01	0	0
广东	15.01	32560	488725.6
广东	15.21	71000	1079910
广东	16.22	26398	428175.56
广东	16.27	46830	761924.1
广东	16.8	0	0
广东	16.8	10	168
广东	18.45	0	0
广东	18.45	0	0
广东	18.45	0	0
广东	18.45	0	0
广东	18.45	0	0
广东	18.45	0	0
广东	18.45	0	0
广东	18.45	0	0
广东	18.45	0	0
广东	18.45	0	0
广东	18.45	300	5535

广东	18.13	0	0
广东	18.13	0	0
广东	18.13	2297	41644.61
广东	18.85	1615	30442.75
广东	17.4	1000	17400
广东	16.9	500	8450
广东	16.2	400	6480
广东	15.76	1045	16469.2
广东	15.45	2760	42642
广东	15.1	0	0
广东	15.1	0	0
广东	15.1	1000	15100
广东	14	1000	14000
广东	15.2	0	0
广东	15.2	0	0
广东	15.2	0	0
广东	15.2	300	4560
广东	15	0	0
广东	15	0	0
广东	15	0	0
广东	15	0	0
广东	15	0	0
广东	15	0	0
广东	15	300	4500
广东	15.3	100	1530
广东	15	100	1500
广东	15	100	1500
广东	15	700	10500
广东	15.3	200	3060
广东	14.99	300	4497
广东	14.95	2000	29900
广东	14.69	800	11752
广东	14.91	0	0
广东	14.91	0	0
广东	14.91	0	0
广东	14.91	0	0

广东	14.91	0	0
广东	14.91	2900	43239
广东	15.29	1105	16895.45
广东	15	300	4500
广东	15	700	10500
广东	15.44	2710	41842.4
广东	16.46	800	13168
广东	14.96	10000	149600
广东	15.75	1116	17577
广东	14.98	25000	374500
广东	14.99	0	0
广东	14.99	0	0
广东	14.99	7283	109172.17
广东	15	2283	34245
广东	15.5	2200	34100
广东	15	20500	307500
广东	15	58539	878085
广东	15	1661	24915
广东	15	0	0
广东	15	3549	53235
广东	15.27	25260	385720.2
广东	15.5	10000	155000
广东	15.98	0	0
广东	15.98	2	31.96
广东	16.5	0	0
广东	16.5	0	0
广东	16.5	0	0
广东	16.5	0	0
广东	16.5	0	0
广东	16.5	0	0
广东	16.5	0	0
广东	16.5	0	0
广东	16.5	30000	495000
广东	15.6	160837	2509057.2
广东	15.5	1500	23250
广东	16.2	4700	76140

\		_	_
广东	18	0	0
广东	18	70000	1260000
广东	19.63	2401	47131.63
广东	18.26	1161	21199.86
广东	18.53	1020	18900.6
广东	16.93	10160	172008.8
广东	16.94	3100	52514
广东	15.75	0	0
广东	15.75	102777	1618737.75
广东	16.2	29021	470140.2
广东	18	100000	1800000
广东	19.4	399	7740.6
广东	17.69	200	3538
广东	16.02	0	0
广东	16.02	66100	1058922
广东	16.6	10300	170980
广东	18.27	299	5462.73
广东	17.48	300	5244
广东	16.41	8118	133216.38
广东	15.97	50700	809679
广东	15.72	131800	2071896
广东	16.5	26833	442744.5
广东	16.5	25000	412500
广东	16.5	5000	82500
广东	16.18	50800	821944
广东	16.48	0	0
广东	16.48	0	0
广东	16.48	0	0
广东	16.48	28354	467273.92
广东	16.5	12160	200640
广东	16.46	6030	99253.8
广东	16.3	723	11784.9
广东	15.2	10	152
广东	15.14	51300	776682
广东	14.81	200	2962
广东	16.45	1600	26320
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10.70	1000	20020

广东	16.45	6000	98700
广东	16.42	12000	197040
广东	15.56	11900	185164
广东	15.84	4500	71280
广东	15.53	5000	77650
广东	16.01	0	0
广东	16.01	0	0
广东	16.01	0	0
广东	16.01	0	0
广东	16.01	947	15161.47
广东	15.52	10000	155200
广东	15.19	81810	1242693.9
广东	15.99	90	1439.1
广东	15	7603	114045
广东	16	300	4800
广东	15.24	85959	1310015.16
广东	15.5	257540	3991870
广东	15.44	342340	5285729.6
广东	15.5	95000	1472500
广东	16	13000	208000
广东	15.28	40444	617984.32
广东	14	25	350
广东	15.49	140672	2179009.28
广东	14.91	211	3146.01
广东	14.72	15	220.8
广东	16.35	2030	33190.5
广东	17.06	170222	2903987.32
广东	16.83	158215	2662758.45
广东	17.72	418	7406.96
广东	17.22	9202	158458.44
广东	17.87	9020	161187.4
广东	16.99	92	1563.08
广东	17.71	67	1186.57
广东	17.87	41378	739424.86
广东	19.8	125001	2475019.8
广东	18	0	0

		1	2222	150000
	广东	18	8826	158868
		16.5	17	280.5
	广东	18.22	16	291.52
	广东	16.67	1155	19253.85
	广东	17	1070	18190
 广东 17.18 1571 26989.78 广东 19.06 401 7643.06 广东 21.17 12 254.04 广东 20.65 6635 137012.75 广东 22.6 1200 27120 广东 24.2 0 0 0 广东 24.2 200 4840 广东 26.8 0 0 0 广东 26.8 0 0 0 广东 26.8 100 2680 广东 29.68 100 2968 广东 32.98 0 0 0 广东 32.98 0 0 0 广东 32.98 2 65.96 广东 29.98 48300 1448034 广东 25.81 1201 30997.81 广东 23.46 380 8914.8 广东 23.65 28 662.2 广东 20.06 1171 23490.26 广东 17.89 26690 477484.1 广东 16.38 4276 70040.88 广东 18.19 5 90.95 广东 18.92 1022 19336.24 	广东	17.3	350	6055
 广东 19.06 401 7643.06 广东 21.17 12 254.04 广东 20.65 6635 137012.75 广东 22.6 1200 27120 广东 24.2 0 0 0 广东 24.2 200 4840 广东 26.8 0 0 0 广东 26.8 0 0 0 广东 26.8 100 2680 广东 29.68 100 2968 广东 32.98 0 0 0 广东 32.98 0 0 0 广东 32.98 2 65.96 广东 28.39 2000 56780 广东 25.81 1201 30997.81 广东 25.81 1201 30997.81 广东 26.02 800 20816 广东 21.79 1529 33316.91 广东 17.89 26690 477484.1 广东 16.38 4276 70040.88 广东 18.19 5 90.95 广东 18.92 1022 19336.24 	广东	18.9	2161	40842.9
 广东 21.17 12 254.04 广东 20.65 6635 137012.75 广东 22.6 1200 27120 广东 24.2 0 0 0 广东 24.2 200 4840 广东 26.8 0 0 0 广东 26.8 0 0 0 广东 26.8 100 2680 广东 29.68 100 2968 广东 32.98 0 0 0 广东 32.98 0 0 0 广东 32.98 2 65.96 广东 29.98 48300 1448034 广东 25.81 1201 30997.81 广东 23.46 380 8914.8 广东 23.65 28 662.2 广东 21.79 1529 33316.91 广东 17.89 26690 477484.1 广东 16.38 4276 70040.88 广东 18.19 5 90.95 广东 18.92 1022 19336.24 	广东	17.18	1571	26989.78
 广东 20.65 6635 137012.75 广东 22.6 1200 27120 广东 24.2 0 0 广东 24.2 200 4840 广东 26.8 0 0 广东 26.8 100 2680 广东 29.68 100 2968 广东 32.98 0 0 广东 32.98 0 0 广东 32.98 2 65.96 广东 29.98 48300 1448034 广东 28.39 2000 56780 广东 25.81 1201 30997.81 广东 23.46 380 8914.8 广东 23.65 28 662.2 广东 21.79 1529 33316.91 广东 17.89 26690 477484.1 广东 16.38 4276 70040.88 广东 18.92 1022 19336.24 	广东	19.06	401	7643.06
 广东 22.6 1200 27120 广东 24.2 0 0 广东 24.2 200 4840 广东 26.8 0 0 广东 26.8 0 0 广东 26.8 100 2680 广东 29.68 100 2968 广东 32.98 0 0 广东 32.98 0 0 广东 32.98 2 65.96 广东 29.98 48300 1448034 广东 28.39 2000 56780 广东 25.81 1201 30997.81 广东 23.46 380 8914.8 广东 26.02 800 20816 广东 21.79 1529 33316.91 广东 20.06 1171 23490.26 广东 17.89 26690 477484.1 广东 16.38 4276 70040.88 广东 18.19 5 90.95 广东 18.92 1022 19336.24 	广东	21.17	12	254.04
 广东 24.2 200 4840 广东 26.8 0 0 广东 26.8 0 0 广东 26.8 100 2680 广东 29.68 100 2968 广东 32.98 0 0 广东 32.98 0 0 广东 32.98 2 65.96 广东 29.98 48300 1448034 广东 29.98 48300 1448034 广东 25.81 1201 30997.81 广东 23.46 380 8914.8 广东 26.02 800 20816 广东 21.79 1529 33316.91 广东 17.89 26690 477484.1 广东 16.38 4276 70040.88 广东 18.19 5 90.95 广东 18.92 1022 19336.24 	广东	20.65	6635	137012.75
广东 24.2 200 4840 广东 26.8 0 0 广东 26.8 100 2680 广东 29.68 100 2968 广东 32.98 0 0 广东 32.98 2 65.96 广东 32.98 2 65.96 广东 32.98 2 65.96 广东 29.98 48300 1448034 广东 28.39 2000 56780 广东 25.81 1201 30997.81 广东 23.46 380 8914.8 广东 23.46 380 8914.8 广东 26.02 800 20816 广东 23.65 28 662.2 广东 21.79 1529 33316.91 广东 20.06 1171 23490.26 广东 17.89 26690 477484.1 广东 16.38 4276 70040.88 <t< td=""><td>广东</td><td>22.6</td><td>1200</td><td>27120</td></t<>	广东	22.6	1200	27120
 广东 26.8 0 0 0 广东 26.8 0 0 0 广东 26.8 100 2680 广东 29.68 100 2968 广东 32.98 0 0 0 广东 32.98 0 0 0 广东 32.98 2 65.96 广东 29.98 48300 1448034 广东 28.39 2000 56780 广东 25.81 1201 30997.81 广东 23.46 380 8914.8 广东 26.02 800 20816 广东 21.79 1529 33316.91 广东 17.89 26690 477484.1 广东 16.38 4276 70040.88 广东 18.19 5 90.95 广东 18.19 5 90.95 广东 18.19 5 90.95 广东 18.92 1022 19336.24 	广东	24.2	0	0
广东 26.8 0 0 广东 26.8 100 2680 广东 29.68 100 2968 广东 32.98 0 0 广东 32.98 2 65.96 广东 29.98 48300 1448034 广东 29.98 48300 1448034 广东 28.39 2000 56780 广东 25.81 1201 30997.81 广东 23.46 380 8914.8 广东 23.46 380 8914.8 广东 23.65 28 662.2 广东 21.79 1529 33316.91 广东 21.79 1529 33316.91 广东 20.06 1171 23490.26 广东 17.89 26690 477484.1 广东 16.38 4276 70040.88 广东 18.19 5 90.95 广东 18.92 1022 19336.24	广东	24.2	200	4840
 广东 26.8 100 2680 广东 29.68 100 2968 广东 32.98 0 0 广东 32.98 0 0 广东 32.98 2 65.96 广东 29.98 48300 1448034 广东 28.39 2000 56780 广东 25.81 1201 30997.81 广东 23.46 380 8914.8 广东 26.02 800 20816 广东 23.65 28 662.2 广东 21.79 1529 33316.91 广东 20.06 1171 23490.26 广东 17.89 26690 477484.1 广东 16.38 4276 70040.88 广东 18.19 5 90.95 广东 18.92 1022 19336.24 	广东	26.8	0	0
广东 29.68 100 2968 广东 32.98 0 0 广东 32.98 0 0 广东 32.98 2 65.96 广东 29.98 48300 1448034 广东 28.39 2000 56780 广东 25.81 1201 30997.81 广东 23.46 380 8914.8 广东 26.02 800 20816 广东 23.65 28 662.2 广东 21.79 1529 33316.91 广东 20.06 1171 23490.26 广东 17.89 26690 477484.1 广东 16.38 4276 70040.88 广东 18.19 5 90.95 广东 18.92 1022 19336.24	广东	26.8	0	0
广东 32.98 0 0 广东 32.98 0 0 广东 32.98 2 65.96 广东 29.98 48300 1448034 广东 29.98 48300 1448034 广东 28.39 2000 56780 广东 25.81 1201 30997.81 广东 23.46 380 8914.8 广东 26.02 800 20816 广东 23.65 28 662.2 广东 21.79 1529 33316.91 广东 20.06 1171 23490.26 广东 17.89 26690 477484.1 广东 16.38 4276 70040.88 广东 18.19 5 90.95 广东 18.92 1022 19336.24	广东	26.8	100	2680
广东 32.98 0 0 广东 32.98 2 65.96 广东 29.98 48300 1448034 广东 28.39 2000 56780 广东 25.81 1201 30997.81 广东 23.46 380 8914.8 广东 26.02 800 20816 广东 23.65 28 662.2 广东 21.79 1529 33316.91 广东 20.06 1171 23490.26 广东 17.89 26690 477484.1 广东 16.38 4276 70040.88 广东 18.19 5 90.95 广东 18.92 1022 19336.24	广东	29.68	100	2968
广东 32.98 2 65.96 广东 29.98 48300 1448034 广东 28.39 2000 56780 广东 25.81 1201 30997.81 广东 23.46 380 8914.8 广东 26.02 800 20816 广东 23.65 28 662.2 广东 21.79 1529 33316.91 广东 20.06 1171 23490.26 广东 17.89 26690 477484.1 广东 16.38 4276 70040.88 广东 18.19 5 90.95 广东 18.92 1022 19336.24	广东	32.98	0	0
广东 29.98 48300 1448034 广东 28.39 2000 56780 广东 25.81 1201 30997.81 广东 23.46 380 8914.8 广东 26.02 800 20816 广东 23.65 28 662.2 广东 21.79 1529 33316.91 广东 20.06 1171 23490.26 广东 17.89 26690 477484.1 广东 16.38 4276 70040.88 广东 18.19 5 90.95 广东 18.92 1022 19336.24	广东	32.98	0	0
广东 28.39 2000 56780 广东 25.81 1201 30997.81 广东 23.46 380 8914.8 广东 26.02 800 20816 广东 23.65 28 662.2 广东 21.79 1529 33316.91 广东 20.06 1171 23490.26 广东 17.89 26690 477484.1 广东 16.38 4276 70040.88 广东 18.19 5 90.95 广东 18.92 1022 19336.24	广东	32.98	2	65.96
广东 25.81 1201 30997.81 广东 23.46 380 8914.8 广东 26.02 800 20816 广东 23.65 28 662.2 广东 21.79 1529 33316.91 广东 20.06 1171 23490.26 广东 17.89 26690 477484.1 广东 16.38 4276 70040.88 广东 18.19 5 90.95 广东 18.92 1022 19336.24	广东	29.98	48300	1448034
广东 23.46 380 8914.8 广东 26.02 800 20816 广东 23.65 28 662.2 广东 21.79 1529 33316.91 广东 20.06 1171 23490.26 广东 17.89 26690 477484.1 广东 16.38 4276 70040.88 广东 18.19 5 90.95 广东 18.92 1022 19336.24	广东	28.39	2000	56780
广东 26.02 800 20816 广东 23.65 28 662.2 广东 21.79 1529 33316.91 广东 20.06 1171 23490.26 广东 17.89 26690 477484.1 广东 16.38 4276 70040.88 广东 18.19 5 90.95 广东 18.92 1022 19336.24	广东	25.81	1201	30997.81
广东 23.65 28 662.2 广东 21.79 1529 33316.91 广东 20.06 1171 23490.26 广东 17.89 26690 477484.1 广东 16.38 4276 70040.88 广东 18.19 5 90.95 广东 18.92 1022 19336.24	广东	23.46	380	8914.8
广东 21.79 1529 33316.91 广东 20.06 1171 23490.26 广东 17.89 26690 477484.1 广东 16.38 4276 70040.88 广东 18.19 5 90.95 广东 18.92 1022 19336.24	广东	26.02	800	20816
广东 20.06 1171 23490.26 广东 17.89 26690 477484.1 广东 16.38 4276 70040.88 广东 18.19 5 90.95 广东 18.92 1022 19336.24	广东	23.65	28	662.2
广东 17.89 26690 477484.1 广东 16.38 4276 70040.88 广东 18.19 5 90.95 广东 18.92 1022 19336.24	广东	21.79	1529	33316.91
广东 16.38 4276 70040.88 广东 18.19 5 90.95 广东 18.92 1022 19336.24	广东	20.06	1171	23490.26
广东 18.19 5 90.95 广东 18.92 1022 19336.24	广东	17.89	26690	477484.1
广东 18.92 1022 19336.24	广东	16.38	4276	70040.88
	广东	18.19	5	90.95
	广东	18.92	1022	19336.24
	广东	17.15	451	7734.65
广东 18.25 3898 71138.5	广东	18.25	3898	71138.5

广东 20.14 广东 22.38 广东 24.87 广东 27.63 广东 30.7 广东 34.11 广东 31.01 广东 33.7 广东 28.16 广东 29.91 广东 32.54 广东 29.58	15328 5000 5926 50 152 5 5 3215 3215 10 500 10 58500 728	308705.92 111900 147379.62 1381.5 4666.4 170.55 155.05 108345.5 108345.5 281.6 14955 325.4 1730430
广东 24.87	5926 50 152 5 5 3215 3215 10 500 10 58500	147379.62 1381.5 4666.4 170.55 155.05 108345.5 108345.5 281.6 14955 325.4
广东 27.63	50 152 5 5 3215 3215 10 500 10 58500	1381.5 4666.4 170.55 155.05 108345.5 108345.5 281.6 14955 325.4
广东 30.7 广东 34.11 广东 31.01 广东 33.7 广东 33.7 广东 28.16 广东 29.91 广东 32.54	152 5 5 3215 3215 10 500 10 58500	4666.4 170.55 155.05 108345.5 108345.5 281.6 14955 325.4
广东 34.11 广东 31.01 广东 33.7 广东 33.7 广东 28.16 广东 29.91 广东 32.54	5 5 3215 3215 10 500 10 58500	170.55 155.05 108345.5 108345.5 281.6 14955 325.4
广东 31.01 广东 33.7 广东 33.7 广东 28.16 广东 29.91 广东 32.54	5 3215 3215 10 500 10 58500	155.05 108345.5 108345.5 281.6 14955 325.4
广东 33.7 广东 33.7 广东 28.16 广东 29.91 广东 32.54	3215 3215 10 500 10 58500	108345.5 108345.5 281.6 14955 325.4
广东 33.7 广东 28.16 广东 29.91 广东 32.54	3215 10 500 10 58500	108345.5 281.6 14955 325.4
广东 28.16 广东 29.91 广东 32.54	10 500 10 58500	281.6 14955 325.4
广东 29.91 广东 32.54	500 10 58500	14955 325.4
广东 32.54	10 58500	325.4
	58500	
广东 29.58		1730430
	728	i
广东 26.66		19408.48
广东 26.21	145	3800.45
广东 24.15	5967	144103.05
广东 23.31	2600	60606
广东 21.31	3353	71452.43
广东 20.2	2626	53045.2
广东 20.61	846	17436.06
广东 20.7	10000	207000
广东 20.98	2000	41960
广东 20.89	0	0
广东 20.89	0	0
广东 20.89	3001	62690.89
广东 21	1010	21210
广东 20.98	3000	62940
广东 20.98	1015	21294.7
广东 20.88	0	0
广东 20.88	500	10440
广东 20.88	0	0
广东 20.88	2000	41760
广东 20.8	584	12147.2
广东 20.8	0	0
广东 20.8	0	0
广东 20.8	0	0

广东	20.8	0	0
广东	20.8	1000	20800
广东	20.8	0	0
广东	20.8	0	0
广东	20.8	0	0
广东	20.8	2000	41600
广东	20.8	0	0
广东	20.8	4000	83200
广东	20.69	0	0
广东	20.69	1510	31241.9
广东	20.68	500	10340
广东	20.66	0	0
广东	20.66	3	61.98
广东	20.66	0	0
广东	20.66	0	0
广东	20.66	0	0
广东	20.66	0	0
广东	20.66	1913	39522.58
广东	20.6	0	0
广东	20.6	0	0
广东	20.6	500	10300
广东	21.46	0	0
广东	21.46	0	0
广东	21.46	1	21.46
广东	23.8	1	23.8
广东	26.44	5	132.2
广东	29.36	5	146.8
广东	32.57	496	16154.72
广东	27.74	0	0
广东	27.74	0	0
广东	27.74	0	0
广东	27.74	0	0
广东	27.74	1295	35923.3
广东	29.36	68	1996.48
广东	32.6	0	0
广东	32.6	0	0

广东	32.6	0	0
广东	32.6	0	0
广东	32.6	0	0
广东	32.6	15	489
广东	30.49	11	335.39
广东	28.2	36	1015.2
广东	28.5	1	28.5
广东	31.6	0	0
广东	31.6	22	695.2
广东	29.8	12	357.6
广东	27.8	10	278
广东	26.02	0	0
广东	26.02	12	312.24
广东	24.19	13	314.47
广东	22.6	50	1130
广东	20.55	40351	829213.05
广东	21.55	440	9482
广东	21	2	42
广东	22.8	0	0
广东	22.8	0	0
广东	22.8	15	342
广东	22.6	1000	22600
广东	23.9	0	0
广东	23.9	3335	79706.5
广东	24.16	0	0
广东	24.16	6000	144960
广东	23.6	1000	23600
广东	26	0	0
广东	26	2000	52000
广东	26	0	0
广东	26	0	0
广东	26	0	0
广东	26	1	26
广东	26	1000	26000
广东	26	1000	26000
广东	26	0	0

广东	26	0	0
广东	26	0	0
广东	26	1	26
广东	26	0	0
广东	26	0	0
广东	26	1000	26000
广东	23.8	0	0
广东	23.8	579	13780.2
广东	24.89	5100	126939
广东	26.1	10	261
广东	26.9	0	0
广东	26.9	50	1345
广东	25.2	300	7560
广东	26.65	790	21053.5
广东	26.5	5380	142570
广东	28.52	630	17967.6
广东	31.35	0	0
广东	31.35	19	595.65
广东	34.83	500	17415
广东	38.7	0	0
广东	38.7	0	0
广东	38.7	0	0
广东	38.7	0	0
广东	38.7	0	0
广东	38.7	0	0
广东	38.7	0	0
广东	38.7	0	0
广东	38.7	0	0
广东	38.7	0	0
广东	38.7	0	0
广东	38.7	0	0
广东	38.7	0	0
广东	38.7	24487	947646.9
广东	43	0	0
广东	43	0	0
广东			

广东	43	0	0
广东	43	0	0
广东	43	710	30530
广东	43.65	0	0
广东	43.65	0	0
广东	43.65	0	0
广东	43.65	0	0
广东	43.65	0	0
广东	43.65	0	0
	43.65	10	436.5
	48.5	0	0
广东	48.5	189	9166.5
	52.01	0	0
广东	52.01	9456	491806.56
广东	52.07	10740	559231.8
广东	50.79	9879	501754.41
广东	51.65	10348	534474.2
广东	50.96	10092	514288.32
广东	50.85	10158	516534.3
广东	52.12	10589	551898.68
广东	49.02	11032	540788.64
	54	5	270
广东	60	1631	97860
广东	68.32	2833	193550.56
	52.39	2830	148263.7
广东	71.02	0	0
广东	71.02	0	0
广东	71.02	1993	141542.86
	64.63	10	646.3
广东	58.75	3000	176250
	53.41	11	587.51
	39.76	5001	198839.76
	44.14	0	0
	44.14	0	0
	44.14	631	27852.34
	44.35	0	0
/ //	1 77.00		J

广东	44.25	4.400	
	44.35	1402	62178.7
广东	44.99	97008	4364389.92
广东	46	30869	1419974
广东	50.5	214741	10844420.5
广东	50.51	104112	5258697.12
广东	59.96	44270	2654429.2
广东	60	42838	2570280
广东	57.88	72523	4197631.24
广东	60.91	2	121.82
广东	59.13	94	5558.22
广东	61.58	4	246.32
广东	59.54	4077	242744.58
广东	58	2776	161008
广东	62.41	8	499.28
广东	68	6	408
广东	71	4	284
广东	68.66	5	343.3
广东	67.52	5	337.6
广东	65.35	4	261.4
广东	63.51	5	317.55
广东	63	6	378
广东	60.22	1005	60521.1
广东	60.28	66	3978.48
广东	63.32	15	949.8
广东	66.82	5	334.1
广东	65.06	0	0
广东	65.16	7	456.12
广东	60	172600	10356000
广东	62.5	6	375
广东	60	90007	5400420
广东	60.01	188050	11284880.5
广东	63.5	0	0
广东	63.5	6	381
广东	61.18	5	305.9
广东	65.18	5	325.9
广东	63.02	7	441.14

广东	70.05	0	0
广东	70.02	0	0
广东	70.02	6	420.12
广东	73	5	365
广东	74.7	5	373.5
广东	77	4	308
广东	74.6	5	373
广东	71.2	7	498.4
广东	69.5	8	556
广东	67.8	14	949.2
广东	65.12	0	0
广东	65.12	0	0
广东	65.12	12	781.44
广东	62.1	16	993.6
广东	66.8	0	0
广东	66.8	0	0
广东	66.8	18	1202.4
广东	68.2	15	1023
广东	71.6	0	0
广东	71.6	0	0
广东	71.6	0	0
广东	71.6	4	286.4
广东	67	5	335
广东	61	6	366
广东	65.8	5	329
广东	62	4	248
广东	63.8	5	319
广东	60	0	0
广东	60	6	360
广东	63.3	5	316.5
广东	61.8	4	247.2
广东	60	6	360
广东	60.8	0	0
广东	60.8	0	0
广东	60.8	8	486.4
广东	62	0	0

广东	62	0	0
广东	62	0	0
广东	62	10	620
广东	60	18	1080
广东	61.5	75	4612.5
广东	60	16	960
广东	65	8	520
广东	60	35	2100
广东	65	12	780
广东	63	48	3024
广东	65	6	390
广东	66	10	660
广东	65	100	6500
广东	65	100	6500
广东	63	200	12600
广东	60	5242	314520
广东	60	100	6000
广东	60.16	120029	7220944.64

日期 2023-02-17 2023-02-16 2023-02-15 2023-02-14 2023-02-13 2023-02-10 2023-02-09 2023-02-08 2023-02-06 2023-02-06 2023-02-01 2023-01-31 2023-01-31 2023-01-19 2023-01-18 2023-01-18 2023-01-17 2023-01-16 2023-01-12 2023-01-12 2023-01-10 2023-01-06 2023-01-06 2023-01-05 2023-01-03 2022-12-30 2022-12-29
2023-02-16 2023-02-15 2023-02-14 2023-02-10 2023-02-09 2023-02-08 2023-02-06 2023-02-06 2023-02-02 2023-02-01 2023-01-31 2023-01-30 2023-01-19 2023-01-18 2023-01-18 2023-01-16 2023-01-12 2023-01-12 2023-01-10 2023-01-09 2023-01-06 2023-01-05 2023-01-03 2022-12-30
2023-02-15 2023-02-14 2023-02-10 2023-02-09 2023-02-08 2023-02-06 2023-02-06 2023-02-01 2023-02-01 2023-01-31 2023-01-30 2023-01-19 2023-01-18 2023-01-17 2023-01-16 2023-01-12 2023-01-12 2023-01-10 2023-01-06 2023-01-06 2023-01-05 2023-01-03 2022-12-30
2023-02-14 2023-02-10 2023-02-09 2023-02-08 2023-02-06 2023-02-06 2023-02-02 2023-02-01 2023-01-31 2023-01-30 2023-01-19 2023-01-18 2023-01-17 2023-01-16 2023-01-12 2023-01-12 2023-01-10 2023-01-06 2023-01-06 2023-01-04 2023-01-03 2022-12-30
2023-02-13 2023-02-09 2023-02-08 2023-02-07 2023-02-06 2023-02-03 2023-02-01 2023-01-31 2023-01-30 2023-01-19 2023-01-18 2023-01-17 2023-01-16 2023-01-12 2023-01-12 2023-01-10 2023-01-09 2023-01-06 2023-01-04 2023-01-03 2022-12-30
2023-02-10 2023-02-09 2023-02-08 2023-02-07 2023-02-06 2023-02-02 2023-02-01 2023-01-31 2023-01-30 2023-01-19 2023-01-18 2023-01-17 2023-01-16 2023-01-12 2023-01-12 2023-01-10 2023-01-09 2023-01-06 2023-01-04 2023-01-03 2022-12-30
2023-02-09 2023-02-07 2023-02-06 2023-02-03 2023-02-02 2023-02-01 2023-01-31 2023-01-30 2023-01-19 2023-01-18 2023-01-17 2023-01-16 2023-01-13 2023-01-12 2023-01-11 2023-01-10 2023-01-09 2023-01-06 2023-01-04 2023-01-03 2022-12-30
2023-02-08 2023-02-07 2023-02-06 2023-02-02 2023-02-01 2023-01-31 2023-01-30 2023-01-20 2023-01-19 2023-01-18 2023-01-16 2023-01-16 2023-01-12 2023-01-12 2023-01-10 2023-01-09 2023-01-06 2023-01-04 2023-01-03 2022-12-30
2023-02-07 2023-02-06 2023-02-02 2023-02-01 2023-01-31 2023-01-30 2023-01-20 2023-01-19 2023-01-17 2023-01-16 2023-01-13 2023-01-12 2023-01-11 2023-01-10 2023-01-06 2023-01-05 2023-01-03 2022-12-30
2023-02-06 2023-02-03 2023-02-02 2023-02-01 2023-01-31 2023-01-30 2023-01-20 2023-01-19 2023-01-18 2023-01-17 2023-01-16 2023-01-13 2023-01-12 2023-01-11 2023-01-10 2023-01-09 2023-01-06 2023-01-04 2023-01-03 2022-12-30
2023-02-03 2023-02-02 2023-02-01 2023-01-31 2023-01-30 2023-01-20 2023-01-19 2023-01-18 2023-01-17 2023-01-16 2023-01-13 2023-01-12 2023-01-11 2023-01-10 2023-01-09 2023-01-06 2023-01-05 2023-01-04 2023-01-03 2022-12-30
2023-02-02 2023-02-01 2023-01-31 2023-01-30 2023-01-20 2023-01-19 2023-01-18 2023-01-16 2023-01-16 2023-01-12 2023-01-11 2023-01-10 2023-01-09 2023-01-06 2023-01-05 2023-01-04 2023-01-03 2022-12-30
2023-02-01 2023-01-31 2023-01-30 2023-01-20 2023-01-19 2023-01-18 2023-01-17 2023-01-16 2023-01-13 2023-01-12 2023-01-11 2023-01-10 2023-01-09 2023-01-06 2023-01-05 2023-01-04 2023-01-03 2022-12-30
2023-01-31 2023-01-30 2023-01-20 2023-01-19 2023-01-18 2023-01-17 2023-01-16 2023-01-13 2023-01-12 2023-01-11 2023-01-10 2023-01-06 2023-01-05 2023-01-04 2023-01-03 2022-12-30
2023-01-30 2023-01-20 2023-01-19 2023-01-18 2023-01-17 2023-01-16 2023-01-13 2023-01-12 2023-01-11 2023-01-10 2023-01-09 2023-01-06 2023-01-05 2023-01-04 2023-01-03 2022-12-30
2023-01-20 2023-01-19 2023-01-18 2023-01-17 2023-01-16 2023-01-13 2023-01-12 2023-01-11 2023-01-10 2023-01-09 2023-01-06 2023-01-05 2023-01-04 2023-01-03 2022-12-30
2023-01-19 2023-01-18 2023-01-17 2023-01-16 2023-01-13 2023-01-12 2023-01-11 2023-01-10 2023-01-09 2023-01-06 2023-01-05 2023-01-04 2023-01-03 2022-12-30
2023-01-18 2023-01-17 2023-01-16 2023-01-13 2023-01-12 2023-01-11 2023-01-09 2023-01-06 2023-01-05 2023-01-04 2023-01-03 2022-12-30
2023-01-17 2023-01-16 2023-01-13 2023-01-12 2023-01-11 2023-01-10 2023-01-09 2023-01-06 2023-01-05 2023-01-04 2023-01-03 2022-12-30
2023-01-16 2023-01-13 2023-01-12 2023-01-11 2023-01-10 2023-01-09 2023-01-06 2023-01-05 2023-01-04 2023-01-03 2022-12-30
2023-01-13 2023-01-12 2023-01-11 2023-01-10 2023-01-09 2023-01-06 2023-01-05 2023-01-04 2023-01-03 2022-12-30
2023-01-12 2023-01-11 2023-01-10 2023-01-09 2023-01-06 2023-01-05 2023-01-04 2023-01-03 2022-12-30
2023-01-11 2023-01-10 2023-01-09 2023-01-06 2023-01-05 2023-01-04 2023-01-03 2022-12-30
2023-01-10 2023-01-09 2023-01-06 2023-01-05 2023-01-04 2023-01-03 2022-12-30
2023-01-09 2023-01-06 2023-01-05 2023-01-04 2023-01-03 2022-12-30
2023-01-06 2023-01-05 2023-01-04 2023-01-03 2022-12-30
2023-01-05 2023-01-04 2023-01-03 2022-12-30
2023-01-04 2023-01-03 2022-12-30
2023-01-03 2022-12-30
2022-12-30
2022-12-20
2022-12-28
2022-12-27
2022-12-26

2022-12-23
2022-12-22
2022-12-21
2022-12-20
2022-12-19
2022-12-16
2022-12-15
2022-12-14
2022-12-13
2022-12-12
2022-12-09
2022-12-08
2022-12-07
2022-12-06
2022-12-05
2022-12-02
2022-12-01
2022-11-30
2022-11-29
2022-11-28
2022-11-25
2022-11-24
2022-11-23
2022-11-22
2022-11-21
2022-11-18
2022-11-17
2022-11-16
2022-11-15
2022-11-14
2022-11-11
2022-11-10
2022-11-09
2022-11-08
2022-11-07
2022-11-04

2022-11-03
2022-11-02
2022-11-01
2022-10-31
2022-10-28
2022-10-27
2022-10-26
2022-10-25
2022-10-24
2022-10-21
2022-10-20
2022-10-19
2022-10-18
2022-10-17
2022-10-14
2022-10-13
2022-10-12
2022-10-11
2022-10-10
2022-09-30
2022-09-29
2022-09-29
2022-09-27
2022-09-26
2022-09-23
2022-09-22
2022-09-21
2022-09-20
2022-09-19
2022-09-16
2022-09-15
2022-09-14
2022-09-13
2022-09-09
2022-09-08
2022-09-07

2022-09-06
2022-09-05
2022-09-02
2022-09-01
2022-08-31
2022-08-30
2022-08-29
2022-08-26
2022-08-25
2022-08-24
2022-08-23
2022-08-22
2022-08-19
2022-08-18
2022-08-17
2022-08-16
2022-08-15
2022-08-12
2022-08-11
2022-08-10
2022-08-09
2022-08-08
2022-08-07
2022-08-06
2022-08-05
2022-08-04
2022-08-03
2022-08-02
2022-08-01
2022-07-31
2022-07-30
2022-07-29
2022-07-28
2022-07-27
2022-07-26
2022-07-25

2022-07-22
2022-07-21
2022-07-20
2022-07-19
2022-07-18
2022-07-15
2022-07-14
2022-07-13
2022-07-12
2022-07-11
2022-07-08
2022-07-07
2022-07-06
2022-07-05
2022-07-04
2022-07-01
2022-06-30
2022-06-29
2022-06-28
2022-06-27
2022-06-24
2022-06-23
2022-06-22
2022-06-21
2022-06-20
2022-06-17
2022-06-16
2022-06-15
2022-06-14
2022-06-13
2022-06-10
2022-06-10
2022-06-09
2022-06-08
2022-06-07
2022-06-06

2022-06-02
2022-06-01
2022-05-31
2022-05-30
2022-05-27
2022-05-26
2022-05-25
2022-05-24
2022-05-23
2022-05-20
2022-05-19
2022-05-18
2022-05-17
2022-05-16
2022-05-13
2022-05-12
2022-05-11
2022-05-10
2022-05-09
2022-05-06
2022-05-05
2022-04-29
2022-04-28
2022-04-27
2022-04-26
2022-04-25
2022-04-21
2022-04-20
2022-04-19
2022-04-18
2022-04-15
2022-04-14
2022-04-13
2022-04-12
2022-04-11
2022-04-08

2022-04-07
2022-04-06
2022-04-01
2022-03-31
2022-03-30
2022-03-29
2022-03-28
2022-03-25
2022-03-24
2022-03-23
2022-03-22
2022-03-21
2022-03-18
2022-03-17
2022-03-16
2022-03-15
2022-03-14
2022-03-11
2022-03-10
2022-03-09
2022-03-08
2022-03-07
2022-03-04
2022-03-03
2022-03-02
2022-03-01
2022-02-28
2022-02-25
2022-02-24
2022-02-23
2022-02-22
2022-02-21
2022-02-18
2022-02-17
2022-02-16
2022-02-15

2022-02-14
2022-02-11
2022-02-10
2022-02-09
2022-02-08
2022-02-07
2022-01-28
2022-01-27
2022-01-26
2022-01-25
2022-01-24
2022-01-21
2022-01-20
2022-01-19
2022-01-18
2022-01-17
2022-01-14
2022-01-13
2022-01-12
2022-01-11
2022-01-10
2022-01-07
2022-01-06
2022-01-05
2022-01-04
2021-12-31
2021-12-30
2021-12-29
2021-12-28
2021-12-27
2021-12-24
2021-12-23
2021-12-22
2021-12-21
2021-12-20
2021-12-17

2021-12-16
2021-12-15
2021-12-14
2021-12-13
2021-12-10
2021-12-09
2021-12-08
2021-12-07
2021-12-06
2021-12-03
2021-12-02
2021-12-01
2021-11-30
2021-11-29
2021-11-26
2021-11-25
2021-11-24
2021-11-23
2021-11-22
2021-11-19
2021-11-18
2021-11-17
2021-11-16
2021-11-15
2021-11-12
2021-11-11
2021-11-10
2021-11-09
2021-11-08
2021-11-05
2021-11-04
2021-11-03
2021-11-02
2021-11-01
2021-10-29
2021-10-28

2021-10-27
2021-10-26
2021-10-25
2021-10-22
2021-10-21
2021-10-20
2021-10-19
2021-10-18
2021-10-15
2021-10-14
2021-10-13
2021-10-12
2021-10-11
2021-10-08
2021-09-30
2021-09-29
2021-09-28
2021-09-27
2021-09-24
2021-09-23
2021-09-22
2021-09-17
2021-09-16
2021-09-15
2021-09-14
2021-09-13
2021-09-10
2021-09-09
2021-09-08
2021-09-07
2021-09-06
2021-09-03
2021-09-02
2021-09-01
2021-08-31
2021-08-30

2021-08-27
2021-08-26
2021-08-25
2021-08-24
2021-08-23
2021-08-20
2021-08-19
2021-08-18
2021-08-17
2021-08-16
2021-08-13
2021-08-12
2021-08-11
2021-08-10
2021-08-09
2021-08-06
2021-08-05
2021-08-04
2021-08-03
2021-08-02
2021-07-30
2021-07-29
2021-07-28
2021-07-27
2021-07-26
2021-07-23
2021-07-22
2021-07-21
2021-07-20
2021-07-19
2021-07-16
2021-07-15
2021-07-14
2021-07-13
2021-07-12
2021-07-09

2021-07-08 2021-07-07 2021-07-06 2021-07-05 2021-07-02 2021-07-01 2021-06-30 2021-06-29 2021-06-28 2021-06-25 2021-06-24 2021-06-23 2021-06-21 2021-06-18 2021-06-17 2021-06-16 2021-06-15 2021-06-10 2021-06-09 2021-06-09 2021-06-09 2021-06-03 2021-06-04 2021-06-03 2021-06-01 2021-05-21 2021-05-28 2021-05-28 2021-05-25 2021-05-21 2021-05-20 2021-05-19	
2021-07-06 2021-07-05 2021-07-02 2021-06-30 2021-06-29 2021-06-28 2021-06-25 2021-06-24 2021-06-23 2021-06-21 2021-06-17 2021-06-16 2021-06-15 2021-06-10 2021-06-09 2021-06-09 2021-06-09 2021-06-04 2021-06-04 2021-06-03 2021-06-01 2021-06-01 2021-05-28 2021-05-27 2021-05-26 2021-05-21 2021-05-20	2021-07-08
2021-07-05 2021-07-02 2021-06-30 2021-06-29 2021-06-28 2021-06-25 2021-06-24 2021-06-23 2021-06-21 2021-06-17 2021-06-16 2021-06-15 2021-06-10 2021-06-09 2021-06-09 2021-06-09 2021-06-04 2021-06-04 2021-06-03 2021-06-01 2021-05-28 2021-05-27 2021-05-26 2021-05-21 2021-05-20	2021-07-07
2021-07-02 2021-07-01 2021-06-30 2021-06-29 2021-06-28 2021-06-25 2021-06-24 2021-06-23 2021-06-21 2021-06-18 2021-06-17 2021-06-16 2021-06-15 2021-06-10 2021-06-09 2021-06-09 2021-06-09 2021-06-04 2021-06-03 2021-06-02 2021-06-01 2021-05-28 2021-05-26 2021-05-21 2021-05-20	2021-07-06
2021-07-01 2021-06-30 2021-06-29 2021-06-28 2021-06-25 2021-06-24 2021-06-23 2021-06-21 2021-06-18 2021-06-17 2021-06-16 2021-06-15 2021-06-10 2021-06-09 2021-06-09 2021-06-09 2021-06-07 2021-06-04 2021-06-03 2021-06-01 2021-05-21 2021-05-25 2021-05-24 2021-05-21 2021-05-20	2021-07-05
2021-06-30 2021-06-29 2021-06-28 2021-06-25 2021-06-24 2021-06-23 2021-06-21 2021-06-18 2021-06-17 2021-06-16 2021-06-15 2021-06-11 2021-06-09 2021-06-09 2021-06-09 2021-06-07 2021-06-04 2021-06-03 2021-06-02 2021-06-01 2021-05-28 2021-05-28 2021-05-26 2021-05-24 2021-05-21 2021-05-20	2021-07-02
2021-06-29 2021-06-28 2021-06-25 2021-06-24 2021-06-23 2021-06-21 2021-06-18 2021-06-17 2021-06-16 2021-06-15 2021-06-10 2021-06-09 2021-06-09 2021-06-09 2021-06-07 2021-06-04 2021-06-03 2021-06-01 2021-05-28 2021-05-26 2021-05-24 2021-05-21 2021-05-20	2021-07-01
2021-06-28 2021-06-25 2021-06-24 2021-06-23 2021-06-22 2021-06-18 2021-06-17 2021-06-16 2021-06-15 2021-06-10 2021-06-09 2021-06-09 2021-06-09 2021-06-07 2021-06-04 2021-06-03 2021-06-01 2021-05-28 2021-05-26 2021-05-21 2021-05-21 2021-05-20	2021-06-30
2021-06-25 2021-06-24 2021-06-23 2021-06-22 2021-06-21 2021-06-18 2021-06-17 2021-06-16 2021-06-15 2021-06-10 2021-06-09 2021-06-09 2021-06-09 2021-06-07 2021-06-04 2021-06-03 2021-06-01 2021-05-21 2021-05-21 2021-05-21 2021-05-20	2021-06-29
2021-06-24 2021-06-23 2021-06-22 2021-06-21 2021-06-18 2021-06-17 2021-06-16 2021-06-15 2021-06-10 2021-06-09 2021-06-09 2021-06-07 2021-06-07 2021-06-04 2021-06-03 2021-06-01 2021-05-28 2021-05-28 2021-05-25 2021-05-21 2021-05-21	2021-06-28
2021-06-23 2021-06-22 2021-06-18 2021-06-17 2021-06-16 2021-06-15 2021-06-11 2021-06-10 2021-06-09 2021-06-09 2021-06-07 2021-06-04 2021-06-03 2021-06-01 2021-06-01 2021-05-28 2021-05-26 2021-05-24 2021-05-21 2021-05-20	2021-06-25
2021-06-22 2021-06-18 2021-06-17 2021-06-16 2021-06-15 2021-06-11 2021-06-09 2021-06-09 2021-06-07 2021-06-04 2021-06-03 2021-06-02 2021-06-01 2021-05-28 2021-05-26 2021-05-24 2021-05-21 2021-05-20	2021-06-24
2021-06-21 2021-06-18 2021-06-17 2021-06-16 2021-06-15 2021-06-11 2021-06-09 2021-06-09 2021-06-07 2021-06-04 2021-06-03 2021-06-02 2021-06-01 2021-05-28 2021-05-27 2021-05-25 2021-05-21 2021-05-20	2021-06-23
2021-06-18 2021-06-17 2021-06-16 2021-06-15 2021-06-11 2021-06-09 2021-06-09 2021-06-07 2021-06-04 2021-06-03 2021-06-01 2021-06-01 2021-05-21 2021-05-21 2021-05-20	2021-06-22
2021-06-17 2021-06-16 2021-06-15 2021-06-11 2021-06-09 2021-06-08 2021-06-07 2021-06-04 2021-06-03 2021-06-01 2021-05-31 2021-05-28 2021-05-27 2021-05-26 2021-05-25 2021-05-24 2021-05-21 2021-05-20	2021-06-21
2021-06-16 2021-06-15 2021-06-11 2021-06-09 2021-06-08 2021-06-07 2021-06-04 2021-06-03 2021-06-01 2021-05-31 2021-05-28 2021-05-27 2021-05-26 2021-05-25 2021-05-24 2021-05-21 2021-05-20	2021-06-18
2021-06-15 2021-06-11 2021-06-09 2021-06-08 2021-06-07 2021-06-04 2021-06-03 2021-06-01 2021-05-31 2021-05-28 2021-05-27 2021-05-25 2021-05-24 2021-05-21 2021-05-20	2021-06-17
2021-06-11 2021-06-09 2021-06-08 2021-06-07 2021-06-04 2021-06-03 2021-06-01 2021-05-31 2021-05-28 2021-05-27 2021-05-26 2021-05-25 2021-05-24 2021-05-21 2021-05-20	2021-06-16
2021-06-10 2021-06-09 2021-06-08 2021-06-07 2021-06-04 2021-06-03 2021-06-01 2021-05-31 2021-05-28 2021-05-27 2021-05-26 2021-05-25 2021-05-24 2021-05-21 2021-05-20	2021-06-15
2021-06-09 2021-06-08 2021-06-07 2021-06-04 2021-06-03 2021-06-01 2021-05-31 2021-05-28 2021-05-27 2021-05-26 2021-05-25 2021-05-24 2021-05-21 2021-05-20	2021-06-11
2021-06-08 2021-06-07 2021-06-04 2021-06-03 2021-06-02 2021-06-01 2021-05-31 2021-05-28 2021-05-27 2021-05-26 2021-05-25 2021-05-24 2021-05-21 2021-05-20	2021-06-10
2021-06-07 2021-06-04 2021-06-03 2021-06-02 2021-06-01 2021-05-31 2021-05-28 2021-05-27 2021-05-26 2021-05-25 2021-05-24 2021-05-21 2021-05-20	2021-06-09
2021-06-04 2021-06-03 2021-06-02 2021-06-01 2021-05-31 2021-05-28 2021-05-27 2021-05-26 2021-05-25 2021-05-24 2021-05-21 2021-05-20	2021-06-08
2021-06-03 2021-06-02 2021-06-01 2021-05-31 2021-05-28 2021-05-27 2021-05-26 2021-05-25 2021-05-24 2021-05-21 2021-05-20	2021-06-07
2021-06-02 2021-06-01 2021-05-31 2021-05-28 2021-05-27 2021-05-26 2021-05-25 2021-05-24 2021-05-21 2021-05-20	2021-06-04
2021-06-01 2021-05-31 2021-05-28 2021-05-27 2021-05-26 2021-05-25 2021-05-24 2021-05-21 2021-05-20	2021-06-03
2021-05-31 2021-05-28 2021-05-27 2021-05-26 2021-05-25 2021-05-24 2021-05-21 2021-05-20	2021-06-02
2021-05-28 2021-05-27 2021-05-26 2021-05-25 2021-05-24 2021-05-21 2021-05-20	2021-06-01
2021-05-27 2021-05-26 2021-05-25 2021-05-24 2021-05-21 2021-05-20	2021-05-31
2021-05-26 2021-05-25 2021-05-24 2021-05-21 2021-05-20	2021-05-28
2021-05-25 2021-05-24 2021-05-21 2021-05-20	2021-05-27
2021-05-24 2021-05-21 2021-05-20	2021-05-26
2021-05-21 2021-05-20	2021-05-25
2021-05-20	2021-05-24
	2021-05-21
2021-05-19	2021-05-20
	2021-05-19

2021-05-18 2021-05-17 2021-05-14 2021-05-13 2021-05-12 2021-05-10 2021-05-06 2021-04-30 2021-04-29 2021-04-28 2021-04-27 2021-04-26 2021-04-21 2021-04-21 2021-04-19 2021-04-16 2021-04-15 2021-04-15 2021-04-18 2021-04-19 2021-04-10 2021-04-09 2021-04-09 2021-04-09 2021-04-09 2021-04-09 2021-04-09 2021-04-09 2021-04-08 2021-04-09 2021-04-09 2021-04-09 2021-04-09 2021-04-09 2021-04-09 2021-04-09 2021-04-09 2021-04-09 2021-04-09 2021-04-09 2021-04-09 2021-04-09 2021-04-09	
2021-05-14 2021-05-13 2021-05-12 2021-05-10 2021-05-07 2021-05-06 2021-04-30 2021-04-29 2021-04-28 2021-04-27 2021-04-26 2021-04-23 2021-04-21 2021-04-19 2021-04-16 2021-04-15 2021-04-15 2021-04-12 2021-04-12 2021-04-09 2021-04-09 2021-04-09 2021-04-06 2021-04-07 2021-04-06 2021-04-01 2021-03-31 2021-03-26 2021-03-25	2021-05-18
2021-05-13 2021-05-12 2021-05-10 2021-05-07 2021-05-06 2021-04-30 2021-04-29 2021-04-28 2021-04-27 2021-04-26 2021-04-23 2021-04-21 2021-04-19 2021-04-16 2021-04-15 2021-04-14 2021-04-13 2021-04-12 2021-04-09 2021-04-09 2021-04-09 2021-04-06 2021-04-07 2021-04-06 2021-04-01 2021-03-31 2021-03-26 2021-03-25	2021-05-17
2021-05-12 2021-05-11 2021-05-07 2021-05-06 2021-04-30 2021-04-29 2021-04-28 2021-04-27 2021-04-26 2021-04-23 2021-04-21 2021-04-21 2021-04-19 2021-04-16 2021-04-15 2021-04-15 2021-04-12 2021-04-09 2021-04-09 2021-04-09 2021-04-06 2021-04-07 2021-04-01 2021-03-31 2021-03-26 2021-03-25	2021-05-14
2021-05-11 2021-05-07 2021-05-06 2021-04-30 2021-04-29 2021-04-28 2021-04-27 2021-04-26 2021-04-23 2021-04-21 2021-04-21 2021-04-19 2021-04-16 2021-04-15 2021-04-15 2021-04-12 2021-04-09 2021-04-09 2021-04-09 2021-04-06 2021-04-07 2021-04-01 2021-03-31 2021-03-26 2021-03-25	2021-05-13
2021-05-10 2021-05-07 2021-05-06 2021-04-30 2021-04-29 2021-04-28 2021-04-27 2021-04-26 2021-04-23 2021-04-21 2021-04-21 2021-04-19 2021-04-16 2021-04-15 2021-04-15 2021-04-12 2021-04-09 2021-04-09 2021-04-09 2021-04-06 2021-04-07 2021-04-01 2021-03-31 2021-03-26 2021-03-26 2021-03-25	2021-05-12
2021-05-07 2021-05-06 2021-04-30 2021-04-29 2021-04-28 2021-04-27 2021-04-26 2021-04-23 2021-04-21 2021-04-21 2021-04-19 2021-04-16 2021-04-15 2021-04-15 2021-04-13 2021-04-12 2021-04-09 2021-04-09 2021-04-09 2021-04-07 2021-04-06 2021-04-01 2021-03-31 2021-03-26 2021-03-25	2021-05-11
2021-05-06 2021-04-30 2021-04-29 2021-04-28 2021-04-27 2021-04-26 2021-04-23 2021-04-21 2021-04-20 2021-04-19 2021-04-16 2021-04-15 2021-04-14 2021-04-13 2021-04-09 2021-04-09 2021-04-09 2021-04-09 2021-04-07 2021-04-06 2021-04-01 2021-03-31 2021-03-29 2021-03-26 2021-03-25	2021-05-10
2021-04-30 2021-04-29 2021-04-28 2021-04-27 2021-04-26 2021-04-23 2021-04-21 2021-04-20 2021-04-19 2021-04-16 2021-04-15 2021-04-14 2021-04-13 2021-04-09 2021-04-09 2021-04-09 2021-04-09 2021-04-07 2021-04-06 2021-04-01 2021-03-31 2021-03-26 2021-03-25	2021-05-07
2021-04-29 2021-04-28 2021-04-27 2021-04-26 2021-04-23 2021-04-21 2021-04-20 2021-04-19 2021-04-16 2021-04-15 2021-04-14 2021-04-13 2021-04-12 2021-04-09 2021-04-09 2021-04-07 2021-04-06 2021-04-01 2021-03-31 2021-03-26 2021-03-25	2021-05-06
2021-04-28 2021-04-27 2021-04-26 2021-04-23 2021-04-22 2021-04-21 2021-04-19 2021-04-16 2021-04-15 2021-04-14 2021-04-13 2021-04-12 2021-04-09 2021-04-09 2021-04-07 2021-04-06 2021-04-01 2021-03-31 2021-03-26 2021-03-25	2021-04-30
2021-04-27 2021-04-26 2021-04-23 2021-04-22 2021-04-21 2021-04-19 2021-04-16 2021-04-15 2021-04-14 2021-04-13 2021-04-12 2021-04-09 2021-04-09 2021-04-07 2021-04-06 2021-04-01 2021-03-31 2021-03-26 2021-03-25	2021-04-29
2021-04-26 2021-04-23 2021-04-22 2021-04-20 2021-04-19 2021-04-16 2021-04-15 2021-04-14 2021-04-13 2021-04-12 2021-04-09 2021-04-08 2021-04-07 2021-04-06 2021-04-06 2021-04-01 2021-03-31 2021-03-26 2021-03-25	2021-04-28
2021-04-23 2021-04-22 2021-04-20 2021-04-19 2021-04-16 2021-04-15 2021-04-13 2021-04-12 2021-04-09 2021-04-09 2021-04-08 2021-04-07 2021-04-06 2021-04-01 2021-03-31 2021-03-29 2021-03-26 2021-03-25	2021-04-27
2021-04-22 2021-04-21 2021-04-20 2021-04-19 2021-04-16 2021-04-15 2021-04-13 2021-04-12 2021-04-09 2021-04-08 2021-04-07 2021-04-06 2021-04-01 2021-04-01 2021-03-31 2021-03-29 2021-03-26 2021-03-25	2021-04-26
2021-04-21 2021-04-20 2021-04-19 2021-04-16 2021-04-15 2021-04-14 2021-04-12 2021-04-09 2021-04-09 2021-04-07 2021-04-06 2021-04-06 2021-04-01 2021-03-31 2021-03-29 2021-03-26 2021-03-25	2021-04-23
2021-04-20 2021-04-19 2021-04-16 2021-04-15 2021-04-14 2021-04-13 2021-04-09 2021-04-09 2021-04-07 2021-04-06 2021-04-06 2021-04-01 2021-03-31 2021-03-29 2021-03-26 2021-03-25	2021-04-22
2021-04-19 2021-04-16 2021-04-15 2021-04-14 2021-04-13 2021-04-09 2021-04-08 2021-04-07 2021-04-06 2021-04-01 2021-03-31 2021-03-30 2021-03-29 2021-03-26 2021-03-25	2021-04-21
2021-04-16 2021-04-15 2021-04-14 2021-04-13 2021-04-09 2021-04-08 2021-04-07 2021-04-06 2021-04-01 2021-03-31 2021-03-30 2021-03-29 2021-03-26 2021-03-25	2021-04-20
2021-04-15 2021-04-14 2021-04-13 2021-04-12 2021-04-09 2021-04-08 2021-04-07 2021-04-06 2021-04-01 2021-03-31 2021-03-29 2021-03-26 2021-03-25	2021-04-19
2021-04-14 2021-04-13 2021-04-12 2021-04-09 2021-04-08 2021-04-07 2021-04-06 2021-04-01 2021-03-31 2021-03-30 2021-03-29 2021-03-26 2021-03-25	2021-04-16
2021-04-13 2021-04-12 2021-04-09 2021-04-08 2021-04-07 2021-04-06 2021-04-01 2021-03-31 2021-03-30 2021-03-29 2021-03-26 2021-03-25	2021-04-15
2021-04-12 2021-04-09 2021-04-08 2021-04-07 2021-04-06 2021-04-01 2021-03-31 2021-03-30 2021-03-29 2021-03-26 2021-03-25	2021-04-14
2021-04-09 2021-04-08 2021-04-07 2021-04-06 2021-04-02 2021-04-01 2021-03-31 2021-03-29 2021-03-26 2021-03-25	2021-04-13
2021-04-08 2021-04-07 2021-04-06 2021-04-02 2021-04-01 2021-03-31 2021-03-29 2021-03-26 2021-03-25	2021-04-12
2021-04-07 2021-04-06 2021-04-02 2021-04-01 2021-03-31 2021-03-29 2021-03-26 2021-03-25	2021-04-09
2021-04-06 2021-04-02 2021-04-01 2021-03-31 2021-03-29 2021-03-26 2021-03-25	2021-04-08
2021-04-02 2021-04-01 2021-03-31 2021-03-29 2021-03-26 2021-03-25	2021-04-07
2021-04-01 2021-03-31 2021-03-30 2021-03-29 2021-03-26 2021-03-25	2021-04-06
2021-03-31 2021-03-30 2021-03-29 2021-03-26 2021-03-25	2021-04-02
2021-03-30 2021-03-29 2021-03-26 2021-03-25	2021-04-01
2021-03-29 2021-03-26 2021-03-25	2021-03-31
2021-03-26 2021-03-25	2021-03-30
2021-03-25	2021-03-29
	2021-03-26
2021-03-24	2021-03-25
	2021-03-24

2021-03-23
2021-03-22
2021-03-19
2021-03-18
2021-03-17
2021-03-16
2021-03-15
2021-03-12
2021-03-11
2021-03-10
2021-03-09
2021-03-08
2021-03-05
2021-03-04
2021-03-03
2021-03-02
2021-03-01
2021-02-26
2021-02-25
2021-02-24
2021-02-23
2021-02-22
2021-02-19
2021-02-18
2021-02-10
2021-02-09
2021-02-05
2021-02-04
2021-02-03
2021-02-02
2021-02-01
2021-01-29
2021-01-28
2021-01-27
2021-01-26
2021-01-25

2021-01-22
2021-01-21
2021-01-20
2021-01-19
2021-01-18
2021-01-15
2021-01-14
2021-01-13
2021-01-12
2021-01-11
2021-01-08
2021-01-07
2021-01-06
2021-01-05
2021-01-04
2020-12-31
2020-12-30
2020-12-29
2020-12-28
2020-12-25
2020-12-24
2020-12-23
2020-12-22
2020-12-21
2020-12-18
2020-12-17
2020-12-16
2020-12-15
2020-12-14
2020-12-11
2020-12-10
2020-12-09
2020-12-08
2020-12-07
2020-12-04
2020-12-03

2020-12-02
2020-12-01
2020-11-30
2020-11-27
2020-11-26
2020-11-25
2020-11-24
2020-11-23
2020-11-21
2020-11-20
2020-11-19
2020-11-18
2020-11-17
2020-11-16
2020-11-13
2020-11-11
2020-11-10
2020-11-09
2020-11-06
2020-11-05
2020-11-04
2020-11-03
2020-11-02
2020-10-30
2020-10-29
2020-10-28
2020-10-27
2020-10-26
2020-10-23
2020-10-21
2020-10-20
2020-10-19
2020-10-16
2020-10-15
2020-10-14
2020-10-13

2020-10-09 2020-09-30 2020-09-29 2020-09-28 2020-09-25 2020-09-24 2020-09-22 2020-09-21 2020-09-18 2020-09-17 2020-09-16 2020-09-15 2020-09-14 2020-09-10 2020-09-09 2020-09-09 2020-09-08 2020-09-08 2020-09-07 2020-09-04 2020-09-03 2020-09-04 2020-09-01 2020-09-01 2020-08-21 2020-08-25 2020-08-26 2020-08-24 2020-08-21 2020-08-19 2020-08-19 2020-08-13	
2020-09-29 2020-09-28 2020-09-25 2020-09-24 2020-09-23 2020-09-21 2020-09-18 2020-09-17 2020-09-16 2020-09-15 2020-09-14 2020-09-10 2020-09-09 2020-09-09 2020-09-09 2020-09-08 2020-09-04 2020-09-04 2020-09-03 2020-09-01 2020-09-01 2020-09-02 2020-09-01 2020-09-01 2020-08-21 2020-08-25 2020-08-24 2020-08-21 2020-08-19 2020-08-18 2020-08-17 2020-08-14	2020-10-09
2020-09-28 2020-09-24 2020-09-23 2020-09-22 2020-09-21 2020-09-18 2020-09-17 2020-09-16 2020-09-15 2020-09-14 2020-09-10 2020-09-09 2020-09-09 2020-09-08 2020-09-07 2020-09-04 2020-09-03 2020-09-02 2020-09-01 2020-09-01 2020-08-21 2020-08-25 2020-08-25 2020-08-21 2020-08-19 2020-08-17 2020-08-14	2020-09-30
2020-09-25 2020-09-24 2020-09-22 2020-09-21 2020-09-18 2020-09-17 2020-09-16 2020-09-15 2020-09-11 2020-09-10 2020-09-09 2020-09-09 2020-09-08 2020-09-07 2020-09-04 2020-09-03 2020-09-01 2020-09-01 2020-09-01 2020-08-21 2020-08-25 2020-08-24 2020-08-21 2020-08-19 2020-08-17 2020-08-14	2020-09-29
2020-09-24 2020-09-23 2020-09-21 2020-09-18 2020-09-17 2020-09-16 2020-09-15 2020-09-11 2020-09-10 2020-09-09 2020-09-09 2020-09-08 2020-09-07 2020-09-04 2020-09-03 2020-09-01 2020-09-01 2020-09-01 2020-08-31 2020-08-28 2020-08-27 2020-08-26 2020-08-25 2020-08-21 2020-08-19 2020-08-17 2020-08-14	2020-09-28
2020-09-23 2020-09-21 2020-09-18 2020-09-17 2020-09-16 2020-09-15 2020-09-14 2020-09-10 2020-09-09 2020-09-09 2020-09-08 2020-09-07 2020-09-04 2020-09-03 2020-09-01 2020-09-01 2020-09-01 2020-08-25 2020-08-25 2020-08-24 2020-08-21 2020-08-19 2020-08-17 2020-08-14	2020-09-25
2020-09-22 2020-09-18 2020-09-17 2020-09-16 2020-09-15 2020-09-14 2020-09-10 2020-09-09 2020-09-09 2020-09-08 2020-09-04 2020-09-03 2020-09-02 2020-09-01 2020-09-01 2020-08-31 2020-08-28 2020-08-27 2020-08-26 2020-08-25 2020-08-21 2020-08-19 2020-08-18 2020-08-17 2020-08-14	2020-09-24
2020-09-21 2020-09-18 2020-09-17 2020-09-16 2020-09-15 2020-09-11 2020-09-10 2020-09-09 2020-09-09 2020-09-07 2020-09-04 2020-09-03 2020-09-02 2020-09-01 2020-08-31 2020-08-28 2020-08-27 2020-08-26 2020-08-25 2020-08-21 2020-08-19 2020-08-18 2020-08-17 2020-08-14	2020-09-23
2020-09-18 2020-09-17 2020-09-16 2020-09-15 2020-09-14 2020-09-10 2020-09-09 2020-09-08 2020-09-07 2020-09-04 2020-09-03 2020-09-02 2020-09-01 2020-08-31 2020-08-28 2020-08-27 2020-08-26 2020-08-25 2020-08-21 2020-08-19 2020-08-18 2020-08-17 2020-08-14	2020-09-22
2020-09-17 2020-09-16 2020-09-15 2020-09-14 2020-09-11 2020-09-09 2020-09-08 2020-09-07 2020-09-04 2020-09-03 2020-09-01 2020-09-01 2020-08-31 2020-08-28 2020-08-27 2020-08-26 2020-08-25 2020-08-21 2020-08-19 2020-08-18 2020-08-17 2020-08-14	2020-09-21
2020-09-16 2020-09-15 2020-09-14 2020-09-10 2020-09-09 2020-09-08 2020-09-07 2020-09-04 2020-09-03 2020-09-02 2020-09-01 2020-08-31 2020-08-28 2020-08-27 2020-08-26 2020-08-25 2020-08-24 2020-08-21 2020-08-19 2020-08-18 2020-08-17 2020-08-14	2020-09-18
2020-09-15 2020-09-14 2020-09-10 2020-09-09 2020-09-08 2020-09-07 2020-09-04 2020-09-03 2020-09-01 2020-09-01 2020-08-31 2020-08-28 2020-08-27 2020-08-26 2020-08-25 2020-08-21 2020-08-21 2020-08-19 2020-08-17 2020-08-14	2020-09-17
2020-09-14 2020-09-10 2020-09-09 2020-09-08 2020-09-07 2020-09-04 2020-09-03 2020-09-02 2020-09-01 2020-08-31 2020-08-28 2020-08-27 2020-08-26 2020-08-25 2020-08-24 2020-08-21 2020-08-19 2020-08-18 2020-08-17 2020-08-14	2020-09-16
2020-09-11 2020-09-09 2020-09-08 2020-09-07 2020-09-04 2020-09-03 2020-09-02 2020-09-01 2020-08-31 2020-08-28 2020-08-27 2020-08-26 2020-08-25 2020-08-24 2020-08-21 2020-08-21 2020-08-19 2020-08-17 2020-08-14	2020-09-15
2020-09-10 2020-09-09 2020-09-08 2020-09-07 2020-09-04 2020-09-03 2020-09-02 2020-09-01 2020-08-31 2020-08-28 2020-08-27 2020-08-26 2020-08-25 2020-08-24 2020-08-21 2020-08-21 2020-08-19 2020-08-17 2020-08-14	2020-09-14
2020-09-09 2020-09-08 2020-09-07 2020-09-04 2020-09-03 2020-09-01 2020-08-31 2020-08-28 2020-08-27 2020-08-26 2020-08-25 2020-08-24 2020-08-21 2020-08-21 2020-08-19 2020-08-17 2020-08-17 2020-08-14	2020-09-11
2020-09-08 2020-09-07 2020-09-04 2020-09-03 2020-09-02 2020-09-01 2020-08-31 2020-08-28 2020-08-27 2020-08-26 2020-08-25 2020-08-24 2020-08-21 2020-08-21 2020-08-19 2020-08-17 2020-08-17	2020-09-10
2020-09-07 2020-09-04 2020-09-03 2020-09-02 2020-09-01 2020-08-31 2020-08-28 2020-08-27 2020-08-26 2020-08-25 2020-08-24 2020-08-21 2020-08-20 2020-08-19 2020-08-17 2020-08-14	2020-09-09
2020-09-04 2020-09-03 2020-09-02 2020-09-01 2020-08-31 2020-08-28 2020-08-27 2020-08-26 2020-08-25 2020-08-21 2020-08-21 2020-08-19 2020-08-18 2020-08-17 2020-08-14	2020-09-08
2020-09-03 2020-09-02 2020-09-01 2020-08-31 2020-08-28 2020-08-27 2020-08-26 2020-08-25 2020-08-24 2020-08-21 2020-08-20 2020-08-19 2020-08-17 2020-08-14	2020-09-07
2020-09-02 2020-09-01 2020-08-31 2020-08-28 2020-08-27 2020-08-26 2020-08-25 2020-08-24 2020-08-21 2020-08-19 2020-08-18 2020-08-17 2020-08-14	2020-09-04
2020-09-01 2020-08-31 2020-08-28 2020-08-27 2020-08-26 2020-08-25 2020-08-24 2020-08-21 2020-08-20 2020-08-19 2020-08-18 2020-08-17 2020-08-14	2020-09-03
2020-08-31 2020-08-28 2020-08-27 2020-08-26 2020-08-25 2020-08-24 2020-08-21 2020-08-19 2020-08-18 2020-08-17 2020-08-14	2020-09-02
2020-08-28 2020-08-27 2020-08-26 2020-08-25 2020-08-24 2020-08-21 2020-08-19 2020-08-18 2020-08-17 2020-08-14	2020-09-01
2020-08-27 2020-08-26 2020-08-25 2020-08-24 2020-08-21 2020-08-20 2020-08-19 2020-08-18 2020-08-17 2020-08-14	2020-08-31
2020-08-26 2020-08-25 2020-08-24 2020-08-21 2020-08-20 2020-08-19 2020-08-18 2020-08-17 2020-08-14	2020-08-28
2020-08-25 2020-08-24 2020-08-21 2020-08-20 2020-08-19 2020-08-18 2020-08-17 2020-08-14	2020-08-27
2020-08-24 2020-08-21 2020-08-20 2020-08-19 2020-08-18 2020-08-17 2020-08-14	2020-08-26
2020-08-21 2020-08-20 2020-08-19 2020-08-18 2020-08-17 2020-08-14	2020-08-25
2020-08-20 2020-08-19 2020-08-18 2020-08-17 2020-08-14	2020-08-24
2020-08-19 2020-08-18 2020-08-17 2020-08-14	2020-08-21
2020-08-18 2020-08-17 2020-08-14	2020-08-20
2020-08-17 2020-08-14	2020-08-19
2020-08-14	2020-08-18
	2020-08-17
2020-08-13	2020-08-14
	2020-08-13

2020-08-12
2020-08-11
2020-08-10
2020-08-07
2020-08-06
2020-08-05
2020-08-04
2020-08-03
2020-07-31
2020-07-30
2020-07-29
2020-07-28
2020-07-27
2020-07-24
2020-07-23
2020-07-22
2020-07-21
2020-07-20
2020-07-17
2020-07-16
2020-07-15
2020-07-14
2020-07-13
2020-07-10
2020-07-09
2020-07-08
2020-07-07
2020-07-06
2020-07-03
2020-07-02
2020-07-01
2020-06-30
2020-06-29
2020-06-24
2020-06-23
2020-06-22

2020-06-19
2020-06-18
2020-06-17
2020-06-16
2020-06-15
2020-06-12
2020-06-11
2020-06-10
2020-06-09
2020-06-08
2020-06-05
2020-06-04
2020-06-03
2020-06-02
2020-06-01
2020-05-29
2020-05-28
2020-05-27
2020-05-26
2020-05-25
2020-05-22
2020-05-21
2020-05-20
2020-05-19
2020-05-18
2020-05-15
2020-05-14
2020-05-13
2020-05-12
2020-05-11
2020-05-08
2020-05-07
2020-05-06
2020-04-30
2020-04-29
2020-04-28
2020-04-28

2020-04-27
2020-04-24
2020-04-23
2020-04-22
2020-04-21
2020-04-20
2020-04-17
2020-04-16
2020-04-15
2020-04-14
2020-04-13
2020-04-10
2020-04-09
2020-04-08
2020-04-07
2020-04-03
2020-04-02
2020-04-01
2020-03-31
2020-03-30
2020-03-27
2020-03-27
2020-03-26
2020-03-26
2020-03-25
2020-03-24
2020-03-23
2020-03-20
2020-03-20
2020-03-19
2020-03-19
2020-03-18
2020-03-17
2020-03-16
2020-03-13
2020-03-12

2020-03-11
2020-03-10
2020-03-09
2020-03-06
2020-03-05
2020-03-04
2020-03-03
2020-03-02
2020-02-28
2020-02-27
2020-02-26
2020-02-25
2020-02-21
2020-02-20
2020-02-19
2020-02-18
2020-02-17
2020-02-14
2020-02-13
2020-02-12
2020-02-11
2020-02-10
2020-01-23
2020-01-23
2020-01-22
2020-01-21
2020-01-20
2020-01-17
2020-01-16
2020-01-15
2020-01-14
2020-01-13
2020-01-10
2020-01-09
2020-01-08
2020-01-07

2020-01-06
2020-01-03
2020-01-02
2019-12-31
2019-12-30
2019-12-27
2019-12-26
2019-12-25
2019-12-24
2019-12-23
2019-12-20
2019-12-19
2019-12-18
2019-12-17
2019-12-16
2019-12-13
2019-12-12
2019-12-11
2019-12-10
2019-12-09
2019-12-06
2019-12-05
2019-12-04
2019-12-03
2019-12-02
2019-11-28
2019-11-27
2019-11-26
2019-11-25
2019-11-22
2019-11-21
2019-11-20
2019-11-19
2019-11-15
2019-11-14
2019-11-13

2019-11-12
2019-11-11
2019-11-08
2019-11-07
2019-11-06
2019-11-05
2019-11-04
2019-11-01
2019-10-31
2019-10-30
2019-10-29
2019-10-28
2019-10-25
2019-10-24
2019-10-23
2019-10-22
2019-10-22
2019-10-21
2019-10-18
2019-10-17
2019-10-16
2019-10-15
2019-10-14
2019-10-11
2019-10-10
2019-10-09
2019-10-08
2019-09-30
2019-09-27
2019-09-26
2019-09-25
2019-09-24
2019-09-23
2019-09-20
2019-09-19
2019-09-18

2019-09-17
2019-09-16
2019-09-12
2019-09-11
2019-09-10
2019-09-09
2019-09-06
2019-09-06
2019-09-05
2019-09-04
2019-09-03
2019-09-02
2019-08-30
2019-08-29
2019-08-28
2019-08-26
2019-08-23
2019-08-23
2019-08-22
2019-08-20
2019-08-19
2019-08-16
2019-08-15
2019-08-14
2019-08-13
2019-08-12
2019-08-09
2019-08-08
2019-08-07
2019-08-06
2019-08-05
2019-08-02
2019-08-01
2019-07-31
2019-07-30
2019-07-29

2019-07-26
2019-07-25
2019-07-24
2019-07-23
2019-07-22
2019-07-19
2019-07-18
2019-07-17
2019-07-16
2019-07-12
2019-07-11
2019-07-10
2019-07-09
2019-07-08
2019-07-05
2019-07-04
2019-07-03
2019-07-02
2019-07-01
2019-06-28
2019-06-27
2019-06-26
2019-06-25
2019-06-24
2019-06-21
2019-06-20
2019-06-19
2019-06-18
2019-06-17
2019-06-14
2019-06-13
2019-06-12
2019-06-11
2019-06-10
2019-06-06
2019-06-05

2019-06-04
2019-06-03
2019-05-31
2019-05-30
2019-05-29
2019-05-28
2019-05-27
2019-05-24
2019-05-23
2019-05-22
2019-05-21
2019-05-20
2019-05-17
2019-05-16
2019-05-14
2019-05-13
2019-05-10
2019-05-09
2019-05-08
2019-05-07
2019-05-06
2019-04-30
2019-04-29
2019-04-26
2019-04-25
2019-04-24
2019-04-23
2019-04-22
2019-04-19
2019-04-18
2019-04-17
2019-04-16
2019-04-15
2019-04-12
2019-04-11
2019-04-10

2019-04-09 2019-04-08 2019-04-04 2019-04-03 2019-04-01 2019-03-29 2019-03-28 2019-03-26 2019-03-25 2019-03-21 2019-03-19 2019-03-18 2019-03-15 2019-03-11 2019-03-12 2019-03-11 2019-03-06 2019-03-06 2019-03-06 2019-03-07 2019-03-06 2019-03-06 2019-03-07 2019-03-06 2019-03-05	
2019-04-04 2019-04-03 2019-03-29 2019-03-28 2019-03-27 2019-03-26 2019-03-25 2019-03-21 2019-03-19 2019-03-15 2019-03-15 2019-03-14 2019-03-13 2019-03-12 2019-03-11 2019-03-08 2019-03-06 2019-03-06 2019-03-06 2019-03-07 2019-03-06 2019-03-07 2019-03-06 2019-03-07 2019-03-06 2019-03-05 2019-03-05 2019-03-05 2019-03-05 2019-03-05 2019-03-05 2019-03-05 2019-03-05 2019-03-05 2019-03-01 2019-03-05 2019-03-05 2019-03-05 2019-03-05 2019-03-05 2019-03-05 2019-03-05 2019-03-05 2019-03-05 2019-03-05 2019-03-05	2019-04-09
2019-04-03 2019-03-29 2019-03-28 2019-03-27 2019-03-26 2019-03-25 2019-03-21 2019-03-19 2019-03-18 2019-03-15 2019-03-14 2019-03-13 2019-03-12 2019-03-11 2019-03-08 2019-03-06 2019-03-06 2019-03-07 2019-03-06 2019-03-07 2019-03-06 2019-03-07 2019-03-06 2019-03-05 2019-03-05 2019-03-05 2019-03-05 2019-03-01 2019-03-05 2019-03-05 2019-03-01 2019-03-05 2019-03-01 2019-03-01 2019-03-01 2019-03-01 2019-03-01 2019-03-01	2019-04-08
2019-04-01 2019-03-29 2019-03-28 2019-03-26 2019-03-25 2019-03-21 2019-03-20 2019-03-19 2019-03-15 2019-03-15 2019-03-14 2019-03-12 2019-03-11 2019-03-11 2019-03-06 2019-03-06 2019-03-06 2019-03-07 2019-03-06 2019-03-07 2019-03-06 2019-03-05 2019-03-05 2019-03-05 2019-03-05 2019-03-01 2019-03-05 2019-03-01 2019-03-05 2019-03-01 2019-03-01 2019-03-01 2019-03-01 2019-03-01 2019-03-01 2019-03-01 2019-03-01 2019-03-01	2019-04-04
2019-03-29 2019-03-28 2019-03-27 2019-03-26 2019-03-25 2019-03-21 2019-03-19 2019-03-18 2019-03-15 2019-03-14 2019-03-13 2019-03-12 2019-03-11 2019-03-08 2019-03-07 2019-03-06 2019-03-06 2019-03-07 2019-03-06 2019-03-07 2019-03-06 2019-03-05 2019-03-05 2019-03-01 2019-02-28 2019-02-28 2019-02-27 2019-02-26 2019-02-25 2019-02-21 2019-02-21 2019-02-19 2019-02-18	2019-04-03
2019-03-28 2019-03-27 2019-03-26 2019-03-25 2019-03-21 2019-03-20 2019-03-19 2019-03-18 2019-03-15 2019-03-14 2019-03-13 2019-03-12 2019-03-11 2019-03-08 2019-03-07 2019-03-06 2019-03-05 2019-03-04 2019-03-04 2019-02-28 2019-02-27 2019-02-26 2019-02-25 2019-02-21 2019-02-19 2019-02-18	2019-04-01
2019-03-27 2019-03-26 2019-03-25 2019-03-21 2019-03-20 2019-03-19 2019-03-18 2019-03-15 2019-03-14 2019-03-13 2019-03-12 2019-03-11 2019-03-08 2019-03-07 2019-03-06 2019-03-06 2019-03-05 2019-03-04 2019-03-04 2019-02-28 2019-02-27 2019-02-28 2019-02-25 2019-02-25 2019-02-21 2019-02-19 2019-02-18	2019-03-29
2019-03-26 2019-03-25 2019-03-21 2019-03-20 2019-03-19 2019-03-18 2019-03-15 2019-03-14 2019-03-13 2019-03-12 2019-03-11 2019-03-08 2019-03-07 2019-03-06 2019-03-06 2019-03-05 2019-03-04 2019-03-04 2019-02-28 2019-02-27 2019-02-28 2019-02-25 2019-02-25 2019-02-21 2019-02-19 2019-02-18	2019-03-28
2019-03-25 2019-03-21 2019-03-20 2019-03-19 2019-03-18 2019-03-15 2019-03-14 2019-03-13 2019-03-12 2019-03-11 2019-03-08 2019-03-07 2019-03-06 2019-03-06 2019-03-05 2019-03-04 2019-03-01 2019-02-28 2019-02-27 2019-02-25 2019-02-25 2019-02-21 2019-02-19 2019-02-18	2019-03-27
2019-03-22 2019-03-20 2019-03-19 2019-03-18 2019-03-15 2019-03-14 2019-03-13 2019-03-12 2019-03-11 2019-03-08 2019-03-07 2019-03-06 2019-03-05 2019-03-04 2019-03-01 2019-02-28 2019-02-27 2019-02-26 2019-02-25 2019-02-21 2019-02-21 2019-02-19 2019-02-18	2019-03-26
2019-03-21 2019-03-20 2019-03-19 2019-03-18 2019-03-15 2019-03-14 2019-03-12 2019-03-12 2019-03-11 2019-03-08 2019-03-07 2019-03-06 2019-03-05 2019-03-04 2019-03-01 2019-02-28 2019-02-28 2019-02-27 2019-02-26 2019-02-25 2019-02-21 2019-02-19 2019-02-18	2019-03-25
2019-03-20 2019-03-19 2019-03-18 2019-03-15 2019-03-14 2019-03-13 2019-03-12 2019-03-11 2019-03-08 2019-03-07 2019-03-06 2019-03-05 2019-03-04 2019-03-01 2019-02-28 2019-02-28 2019-02-27 2019-02-26 2019-02-25 2019-02-21 2019-02-21 2019-02-19 2019-02-18	2019-03-22
2019-03-19 2019-03-18 2019-03-15 2019-03-14 2019-03-12 2019-03-12 2019-03-08 2019-03-07 2019-03-06 2019-03-05 2019-03-04 2019-03-01 2019-02-28 2019-02-27 2019-02-26 2019-02-25 2019-02-21 2019-02-19 2019-02-18	2019-03-21
2019-03-18 2019-03-15 2019-03-14 2019-03-13 2019-03-12 2019-03-08 2019-03-07 2019-03-06 2019-03-05 2019-03-04 2019-03-01 2019-02-28 2019-02-28 2019-02-27 2019-02-26 2019-02-25 2019-02-25 2019-02-21 2019-02-19 2019-02-18	2019-03-20
2019-03-15 2019-03-14 2019-03-13 2019-03-12 2019-03-11 2019-03-08 2019-03-07 2019-03-06 2019-03-05 2019-03-04 2019-03-01 2019-02-28 2019-02-28 2019-02-27 2019-02-26 2019-02-25 2019-02-25 2019-02-21 2019-02-19 2019-02-18	2019-03-19
2019-03-14 2019-03-13 2019-03-12 2019-03-11 2019-03-08 2019-03-07 2019-03-06 2019-03-05 2019-03-04 2019-03-01 2019-02-28 2019-02-27 2019-02-26 2019-02-25 2019-02-25 2019-02-21 2019-02-19 2019-02-18	2019-03-18
2019-03-13 2019-03-12 2019-03-11 2019-03-08 2019-03-07 2019-03-06 2019-03-05 2019-03-04 2019-03-01 2019-02-28 2019-02-27 2019-02-27 2019-02-26 2019-02-25 2019-02-21 2019-02-21 2019-02-19 2019-02-18	2019-03-15
2019-03-12 2019-03-11 2019-03-08 2019-03-07 2019-03-06 2019-03-05 2019-03-04 2019-03-01 2019-02-28 2019-02-27 2019-02-26 2019-02-25 2019-02-25 2019-02-21 2019-02-19 2019-02-18	2019-03-14
2019-03-11 2019-03-08 2019-03-07 2019-03-06 2019-03-05 2019-03-04 2019-03-01 2019-02-28 2019-02-27 2019-02-26 2019-02-25 2019-02-22 2019-02-21 2019-02-19 2019-02-18	2019-03-13
2019-03-08 2019-03-07 2019-03-06 2019-03-05 2019-03-04 2019-03-01 2019-02-28 2019-02-27 2019-02-26 2019-02-25 2019-02-22 2019-02-21 2019-02-19 2019-02-18	2019-03-12
2019-03-07 2019-03-06 2019-03-05 2019-03-04 2019-03-01 2019-02-28 2019-02-27 2019-02-26 2019-02-25 2019-02-22 2019-02-21 2019-02-20 2019-02-19 2019-02-18	2019-03-11
2019-03-06 2019-03-05 2019-03-04 2019-03-01 2019-02-28 2019-02-27 2019-02-26 2019-02-25 2019-02-22 2019-02-21 2019-02-19 2019-02-18	2019-03-08
2019-03-05 2019-03-04 2019-03-01 2019-02-28 2019-02-27 2019-02-26 2019-02-25 2019-02-22 2019-02-21 2019-02-19 2019-02-18	2019-03-07
2019-03-04 2019-03-01 2019-02-28 2019-02-27 2019-02-26 2019-02-25 2019-02-22 2019-02-21 2019-02-19 2019-02-18	2019-03-06
2019-03-01 2019-02-28 2019-02-27 2019-02-26 2019-02-25 2019-02-22 2019-02-21 2019-02-19 2019-02-18	2019-03-05
2019-02-28 2019-02-27 2019-02-26 2019-02-25 2019-02-22 2019-02-21 2019-02-20 2019-02-19 2019-02-18	2019-03-04
2019-02-27 2019-02-26 2019-02-25 2019-02-22 2019-02-21 2019-02-20 2019-02-19 2019-02-18	2019-03-01
2019-02-26 2019-02-25 2019-02-22 2019-02-21 2019-02-20 2019-02-19 2019-02-18	2019-02-28
2019-02-25 2019-02-22 2019-02-21 2019-02-20 2019-02-19 2019-02-18	2019-02-27
2019-02-22 2019-02-21 2019-02-20 2019-02-19 2019-02-18	2019-02-26
2019-02-21 2019-02-20 2019-02-19 2019-02-18	2019-02-25
2019-02-20 2019-02-19 2019-02-18	2019-02-22
2019-02-19 2019-02-18	2019-02-21
2019-02-18	2019-02-20
	2019-02-19
2019-02-15	2019-02-18
	2019-02-15

2019-02-14 2019-02-13 2019-02-12 2019-02-11 2019-02-01 2019-01-30 2019-01-29 2019-01-28 2019-01-25 2019-01-24 2019-01-23 2019-01-21 2019-01-18 2019-01-17 2019-01-16 2019-01-15 2019-01-11 2019-01-10 2019-01-09 2019-01-09 2019-01-08 2019-01-03 2019-01-02 2018-12-28 2018-12-28 2018-12-26 2018-12-25 2018-12-24 2018-12-18	
2019-02-12 2019-02-01 2019-01-31 2019-01-30 2019-01-29 2019-01-28 2019-01-25 2019-01-24 2019-01-23 2019-01-22 2019-01-18 2019-01-17 2019-01-16 2019-01-15 2019-01-11 2019-01-10 2019-01-09 2019-01-09 2019-01-08 2019-01-08 2019-01-03 2019-01-02 2018-12-28 2018-12-26 2018-12-26 2018-12-21 2018-12-20 2018-12-19	2019-02-14
2019-02-11 2019-01-31 2019-01-30 2019-01-29 2019-01-28 2019-01-25 2019-01-24 2019-01-23 2019-01-22 2019-01-21 2019-01-18 2019-01-17 2019-01-16 2019-01-15 2019-01-10 2019-01-09 2019-01-09 2019-01-09 2019-01-03 2019-01-02 2018-12-28 2018-12-26 2018-12-25 2018-12-24 2018-12-20 2018-12-19	2019-02-13
2019-02-01 2019-01-31 2019-01-29 2019-01-28 2019-01-25 2019-01-24 2019-01-23 2019-01-22 2019-01-18 2019-01-17 2019-01-16 2019-01-15 2019-01-11 2019-01-10 2019-01-09 2019-01-09 2019-01-08 2019-01-07 2019-01-04 2019-01-02 2018-12-28 2018-12-27 2018-12-26 2018-12-25 2018-12-21 2018-12-20 2018-12-19	2019-02-12
2019-01-31 2019-01-29 2019-01-28 2019-01-25 2019-01-24 2019-01-23 2019-01-22 2019-01-18 2019-01-17 2019-01-16 2019-01-15 2019-01-11 2019-01-10 2019-01-09 2019-01-09 2019-01-08 2019-01-07 2019-01-03 2019-01-02 2018-12-28 2018-12-27 2018-12-26 2018-12-24 2018-12-21 2018-12-20 2018-12-19	2019-02-11
2019-01-30 2019-01-29 2019-01-28 2019-01-25 2019-01-24 2019-01-23 2019-01-22 2019-01-18 2019-01-17 2019-01-16 2019-01-15 2019-01-14 2019-01-10 2019-01-09 2019-01-09 2019-01-08 2019-01-07 2019-01-04 2019-01-02 2018-12-28 2018-12-26 2018-12-25 2018-12-21 2018-12-20 2018-12-19	2019-02-01
2019-01-29 2019-01-28 2019-01-25 2019-01-24 2019-01-23 2019-01-21 2019-01-18 2019-01-17 2019-01-16 2019-01-15 2019-01-14 2019-01-10 2019-01-09 2019-01-09 2019-01-08 2019-01-07 2019-01-04 2019-01-02 2018-12-28 2018-12-26 2018-12-25 2018-12-24 2018-12-21 2018-12-20 2018-12-19	2019-01-31
2019-01-28 2019-01-25 2019-01-24 2019-01-23 2019-01-22 2019-01-18 2019-01-17 2019-01-16 2019-01-15 2019-01-14 2019-01-10 2019-01-09 2019-01-09 2019-01-08 2019-01-07 2019-01-04 2019-01-03 2019-01-02 2018-12-28 2018-12-27 2018-12-26 2018-12-21 2018-12-21 2018-12-20 2018-12-19	2019-01-30
2019-01-25 2019-01-24 2019-01-23 2019-01-22 2019-01-21 2019-01-18 2019-01-17 2019-01-16 2019-01-15 2019-01-11 2019-01-10 2019-01-09 2019-01-09 2019-01-08 2019-01-07 2019-01-04 2019-01-03 2019-01-02 2018-12-28 2018-12-27 2018-12-26 2018-12-21 2018-12-21 2018-12-20 2018-12-19	2019-01-29
2019-01-24 2019-01-23 2019-01-22 2019-01-21 2019-01-18 2019-01-17 2019-01-16 2019-01-15 2019-01-14 2019-01-10 2019-01-09 2019-01-09 2019-01-08 2019-01-07 2019-01-04 2019-01-03 2019-01-02 2018-12-28 2018-12-26 2018-12-25 2018-12-24 2018-12-21 2018-12-20 2018-12-19	2019-01-28
2019-01-23 2019-01-22 2019-01-21 2019-01-18 2019-01-17 2019-01-16 2019-01-15 2019-01-14 2019-01-10 2019-01-09 2019-01-08 2019-01-07 2019-01-04 2019-01-03 2019-01-02 2018-12-28 2018-12-25 2018-12-25 2018-12-24 2018-12-21 2018-12-20 2018-12-19	2019-01-25
2019-01-22 2019-01-18 2019-01-17 2019-01-16 2019-01-15 2019-01-14 2019-01-10 2019-01-09 2019-01-08 2019-01-07 2019-01-03 2019-01-02 2018-12-28 2018-12-26 2018-12-25 2018-12-24 2018-12-21 2018-12-20 2018-12-19	2019-01-24
2019-01-21 2019-01-18 2019-01-17 2019-01-16 2019-01-15 2019-01-14 2019-01-10 2019-01-09 2019-01-08 2019-01-07 2019-01-03 2019-01-02 2018-12-28 2018-12-27 2018-12-26 2018-12-25 2018-12-21 2018-12-20 2018-12-19	2019-01-23
2019-01-18 2019-01-17 2019-01-16 2019-01-15 2019-01-14 2019-01-10 2019-01-09 2019-01-08 2019-01-07 2019-01-04 2019-01-03 2019-01-02 2018-12-28 2018-12-27 2018-12-26 2018-12-25 2018-12-24 2018-12-21 2018-12-20 2018-12-19	2019-01-22
2019-01-17 2019-01-16 2019-01-15 2019-01-14 2019-01-10 2019-01-09 2019-01-08 2019-01-07 2019-01-04 2019-01-03 2019-01-02 2018-12-28 2018-12-27 2018-12-26 2018-12-25 2018-12-24 2018-12-21 2018-12-20 2018-12-19	2019-01-21
2019-01-16 2019-01-15 2019-01-14 2019-01-10 2019-01-09 2019-01-08 2019-01-07 2019-01-04 2019-01-03 2019-01-02 2018-12-28 2018-12-27 2018-12-26 2018-12-25 2018-12-24 2018-12-21 2018-12-20 2018-12-19	2019-01-18
2019-01-15 2019-01-14 2019-01-10 2019-01-09 2019-01-08 2019-01-07 2019-01-04 2019-01-03 2019-01-02 2018-12-28 2018-12-27 2018-12-26 2018-12-25 2018-12-24 2018-12-21 2018-12-20 2018-12-19	2019-01-17
2019-01-14 2019-01-10 2019-01-09 2019-01-08 2019-01-07 2019-01-04 2019-01-03 2019-01-02 2018-12-28 2018-12-27 2018-12-26 2018-12-25 2018-12-24 2018-12-21 2018-12-20 2018-12-19	2019-01-16
2019-01-11 2019-01-09 2019-01-08 2019-01-07 2019-01-04 2019-01-03 2019-01-02 2018-12-28 2018-12-27 2018-12-26 2018-12-25 2018-12-24 2018-12-21 2018-12-21	2019-01-15
2019-01-10 2019-01-09 2019-01-08 2019-01-07 2019-01-04 2019-01-03 2019-01-02 2018-12-28 2018-12-27 2018-12-26 2018-12-25 2018-12-24 2018-12-21 2018-12-21	2019-01-14
2019-01-09 2019-01-08 2019-01-07 2019-01-04 2019-01-03 2019-01-02 2018-12-28 2018-12-27 2018-12-26 2018-12-25 2018-12-24 2018-12-21 2018-12-21	2019-01-11
2019-01-08 2019-01-07 2019-01-04 2019-01-03 2019-01-02 2018-12-28 2018-12-27 2018-12-26 2018-12-25 2018-12-24 2018-12-21 2018-12-21	2019-01-10
2019-01-07 2019-01-04 2019-01-03 2019-01-02 2018-12-28 2018-12-27 2018-12-26 2018-12-25 2018-12-24 2018-12-21 2018-12-21 2018-12-20 2018-12-19	2019-01-09
2019-01-04 2019-01-03 2019-01-02 2018-12-28 2018-12-27 2018-12-26 2018-12-25 2018-12-24 2018-12-21 2018-12-21 2018-12-19	2019-01-08
2019-01-03 2019-01-02 2018-12-28 2018-12-27 2018-12-26 2018-12-25 2018-12-24 2018-12-21 2018-12-20 2018-12-19	2019-01-07
2019-01-02 2018-12-28 2018-12-27 2018-12-26 2018-12-25 2018-12-24 2018-12-21 2018-12-20 2018-12-19	2019-01-04
2018-12-28 2018-12-27 2018-12-26 2018-12-25 2018-12-24 2018-12-21 2018-12-20 2018-12-19	2019-01-03
2018-12-27 2018-12-26 2018-12-25 2018-12-24 2018-12-21 2018-12-20 2018-12-19	2019-01-02
2018-12-26 2018-12-25 2018-12-24 2018-12-21 2018-12-20 2018-12-19	2018-12-28
2018-12-25 2018-12-24 2018-12-21 2018-12-20 2018-12-19	2018-12-27
2018-12-24 2018-12-21 2018-12-20 2018-12-19	2018-12-26
2018-12-21 2018-12-20 2018-12-19	2018-12-25
2018-12-20 2018-12-19	2018-12-24
2018-12-19	2018-12-21
	2018-12-20
2018-12-18	2018-12-19
	2018-12-18

2018-12-17
2018-12-14
2018-12-13
2018-12-12
2018-12-11
2018-12-10
2018-12-07
2018-12-06
2018-12-05
2018-12-04
2018-12-03
2018-11-30
2018-11-29
2018-11-28
2018-11-27
2018-11-26
2018-11-23
2018-11-22
2018-11-21
2018-11-20
2018-11-19
2018-11-16
2018-11-15
2018-11-14
2018-11-13
2018-11-12
2018-11-09
2018-11-08
2018-11-07
2018-11-06
2018-11-05
2018-11-02
2018-11-01
2018-10-31
2018-10-29
2018-10-26

2018-10-25
2018-10-24
2018-10-23
2018-10-22
2018-10-19
2018-10-18
2018-10-17
2018-10-16
2018-10-15
2018-10-12
2018-10-11
2018-10-10
2018-10-09
2018-10-08
2018-09-27
2018-09-26
2018-09-25
2018-09-21
2018-09-20
2018-09-19
2018-09-18
2018-09-17
2018-09-14
2018-09-13
2018-09-12
2018-09-11
2018-09-10
2018-09-07
2018-09-06
2018-09-05
2018-09-04
2018-09-03
2018-08-31
2018-08-30
2018-08-29
2018-08-28

2018-08-27
2018-08-24
2018-08-23
2018-08-22
2018-08-21
2018-08-20
2018-08-17
2018-08-16
2018-08-15
2018-08-14
2018-08-13
2018-08-10
2018-08-09
2018-08-08
2018-08-07
2018-08-06
2018-08-03
2018-08-02
2018-08-01
2018-07-31
2018-07-30
2018-07-27
2018-07-26
2018-07-25
2018-07-24
2018-07-23
2018-07-20
2018-07-19
2018-07-18
2018-07-17
2018-07-16
2018-07-13
2018-07-12
2018-07-11
2018-07-10
2018-07-09

2018-07-06
2018-07-05
2018-07-04
2018-07-03
2018-07-02
2018-06-29
2018-06-28
2018-06-27
2018-06-26
2018-06-25
2018-06-22
2018-06-21
2018-06-20
2018-06-19
2018-06-15
2018-06-14
2018-06-13
2018-06-12
2018-06-11
2018-06-08
2018-06-07
2018-06-06
2018-06-05
2018-06-04
2018-06-01
2018-05-31
2018-05-30
2018-05-29
2018-05-28
2018-05-25
2018-05-24
2018-05-23
2018-05-22
2018-05-21
2018-05-18
2018-05-17

2018-05-16 2018-05-15 2018-05-14 2018-05-11 2018-05-10 2018-05-09 2018-05-08 2018-05-07 2018-05-04 2018-05-03 2018-05-02 2018-04-27 2018-04-26 2018-04-25 2018-04-25 2018-04-29 2018-04-19 2018-04-19 2018-04-19 2018-04-10 2018-04-10 2018-04-10 2018-04-09 2018-04-04 2018-04-03 2018-03-29 2018-03-29 2018-03-29
2018-05-14 2018-05-10 2018-05-09 2018-05-08 2018-05-07 2018-05-04 2018-05-03 2018-05-02 2018-04-27 2018-04-26 2018-04-25 2018-04-25 2018-04-23 2018-04-19 2018-04-19 2018-04-19 2018-04-10 2018-04-10 2018-04-09 2018-04-09 2018-04-02 2018-03-29
2018-05-11 2018-05-10 2018-05-09 2018-05-08 2018-05-07 2018-05-04 2018-05-03 2018-05-02 2018-04-27 2018-04-26 2018-04-25 2018-04-23 2018-04-23 2018-04-19 2018-04-18 2018-04-17 2018-04-16 2018-04-10 2018-04-09 2018-04-09 2018-04-09 2018-04-03 2018-03-29
2018-05-10 2018-05-09 2018-05-08 2018-05-07 2018-05-04 2018-05-03 2018-05-02 2018-04-27 2018-04-26 2018-04-25 2018-04-25 2018-04-23 2018-04-20 2018-04-19 2018-04-18 2018-04-17 2018-04-16 2018-04-16 2018-04-10 2018-04-09 2018-04-09 2018-04-09 2018-04-04 2018-04-02 2018-03-29
2018-05-09 2018-05-08 2018-05-07 2018-05-04 2018-05-03 2018-05-02 2018-04-27 2018-04-26 2018-04-25 2018-04-23 2018-04-20 2018-04-19 2018-04-18 2018-04-17 2018-04-16 2018-04-13 2018-04-10 2018-04-09 2018-04-09 2018-04-04 2018-04-03 2018-03-29
2018-05-08 2018-05-07 2018-05-04 2018-05-03 2018-05-02 2018-04-27 2018-04-26 2018-04-25 2018-04-24 2018-04-23 2018-04-19 2018-04-19 2018-04-16 2018-04-16 2018-04-10 2018-04-09 2018-04-09 2018-04-04 2018-04-03 2018-04-02 2018-03-29
2018-05-07 2018-05-04 2018-05-03 2018-05-02 2018-04-27 2018-04-26 2018-04-25 2018-04-24 2018-04-23 2018-04-19 2018-04-19 2018-04-16 2018-04-16 2018-04-10 2018-04-09 2018-04-09 2018-04-04 2018-04-03 2018-04-02 2018-03-29
2018-05-04 2018-05-03 2018-05-02 2018-04-27 2018-04-26 2018-04-25 2018-04-24 2018-04-23 2018-04-19 2018-04-19 2018-04-16 2018-04-16 2018-04-10 2018-04-09 2018-04-09 2018-04-04 2018-04-03 2018-04-02 2018-03-29
2018-05-03 2018-05-02 2018-04-27 2018-04-26 2018-04-25 2018-04-24 2018-04-23 2018-04-19 2018-04-19 2018-04-18 2018-04-17 2018-04-16 2018-04-13 2018-04-12 2018-04-09 2018-04-09 2018-04-09 2018-04-03 2018-04-02 2018-03-29
2018-05-02 2018-04-27 2018-04-26 2018-04-25 2018-04-24 2018-04-23 2018-04-19 2018-04-18 2018-04-17 2018-04-16 2018-04-13 2018-04-12 2018-04-10 2018-04-09 2018-04-09 2018-04-03 2018-04-02 2018-03-29
2018-04-27 2018-04-26 2018-04-25 2018-04-24 2018-04-23 2018-04-19 2018-04-18 2018-04-17 2018-04-16 2018-04-13 2018-04-12 2018-04-10 2018-04-09 2018-04-09 2018-04-09 2018-04-03 2018-04-02 2018-03-29
2018-04-26 2018-04-25 2018-04-24 2018-04-23 2018-04-20 2018-04-19 2018-04-18 2018-04-17 2018-04-16 2018-04-13 2018-04-12 2018-04-10 2018-04-09 2018-04-09 2018-04-09 2018-04-03 2018-04-02 2018-03-29
2018-04-25 2018-04-24 2018-04-23 2018-04-20 2018-04-19 2018-04-18 2018-04-17 2018-04-16 2018-04-13 2018-04-12 2018-04-10 2018-04-09 2018-04-09 2018-04-09 2018-04-02 2018-03-29
2018-04-24 2018-04-23 2018-04-20 2018-04-19 2018-04-18 2018-04-17 2018-04-16 2018-04-13 2018-04-12 2018-04-10 2018-04-09 2018-04-09 2018-04-03 2018-04-02 2018-03-30 2018-03-29
2018-04-23 2018-04-20 2018-04-19 2018-04-18 2018-04-17 2018-04-16 2018-04-13 2018-04-12 2018-04-10 2018-04-09 2018-04-09 2018-04-04 2018-04-03 2018-04-02 2018-03-30 2018-03-29
2018-04-20 2018-04-19 2018-04-18 2018-04-17 2018-04-16 2018-04-13 2018-04-12 2018-04-10 2018-04-09 2018-04-04 2018-04-03 2018-04-02 2018-03-30 2018-03-29
2018-04-19 2018-04-18 2018-04-17 2018-04-16 2018-04-13 2018-04-12 2018-04-10 2018-04-09 2018-04-04 2018-04-03 2018-04-02 2018-03-30 2018-03-29
2018-04-18 2018-04-17 2018-04-16 2018-04-13 2018-04-12 2018-04-10 2018-04-09 2018-04-04 2018-04-03 2018-04-02 2018-03-30 2018-03-29
2018-04-17 2018-04-16 2018-04-13 2018-04-12 2018-04-10 2018-04-09 2018-04-04 2018-04-03 2018-04-02 2018-03-30 2018-03-29
2018-04-16 2018-04-13 2018-04-12 2018-04-10 2018-04-09 2018-04-04 2018-04-03 2018-04-02 2018-03-30 2018-03-29
2018-04-13 2018-04-12 2018-04-10 2018-04-09 2018-04-04 2018-04-03 2018-04-02 2018-03-30 2018-03-29
2018-04-12 2018-04-10 2018-04-09 2018-04-04 2018-04-03 2018-04-02 2018-03-30 2018-03-29
2018-04-10 2018-04-09 2018-04-04 2018-04-03 2018-04-02 2018-03-30 2018-03-29
2018-04-09 2018-04-04 2018-04-03 2018-04-02 2018-03-30 2018-03-29
2018-04-04 2018-04-03 2018-04-02 2018-03-30 2018-03-29
2018-04-03 2018-04-02 2018-03-30 2018-03-29
2018-04-02 2018-03-30 2018-03-29
2018-03-30 2018-03-29
2018-03-29
2018-03-28
2018-03-27
2018-03-26
2018-03-23
2018-03-22
2018-03-21

2018-03-20
2018-03-19
2018-03-16
2018-03-15
2018-03-14
2018-03-13
2018-03-12
2018-03-09
2018-03-08
2018-03-07
2018-03-06
2018-03-05
2018-03-02
2018-03-01
2018-02-28
2018-02-27
2018-02-26
2018-02-23
2018-02-22
2018-02-14
2018-02-13
2018-02-12
2018-02-09
2018-02-08
2018-02-07
2018-02-06
2018-02-05
2018-02-02
2018-02-01
2018-02-01
2018-01-30
2018-01-29
2018-01-26
2018-01-25
2018-01-24
2018-01-23

2018-01-22
2018-01-19
2018-01-18
2018-01-17
2018-01-16
2018-01-15
2018-01-12
2018-01-11
2018-01-10
2018-01-09
2018-01-08
2018-01-05
2018-01-04
2018-01-03
2018-01-02
2017-12-29
2017-12-28
2017-12-27
2017-12-26
2017-12-25
2017-12-22
2017-12-21
2017-12-20
2017-12-19
2017-12-18
2017-12-15
2017-12-14
2017-12-13
2017-12-12
2017-12-11
2017-12-08
2017-12-07
2017-12-06
2017-12-05
2017-12-04
2017-12-01

2017-11-30
2017-11-29
2017-11-28
2017-11-27
2017-11-24
2017-11-23
2017-11-22
2017-11-21
2017-11-20
2017-11-17
2017-11-16
2017-11-15
2017-11-14
2017-11-13
2017-11-10
2017-11-09
2017-11-08
2017-11-07
2017-11-06
2017-11-03
2017-11-02
2017-11-01
2017-10-31
2017-10-30
2017-10-27
2017-10-26
2017-10-25
2017-10-24
2017-10-23
2017-10-19
2017-10-18
2017-10-17
2017-10-16
2017-10-13
2017-10-12
2017-10-11

2017-10-10 2017-10-09 2017-09-29 2017-09-28 2017-09-27 2017-09-26 2017-09-22 2017-09-21 2017-09-19 2017-09-18 2017-09-15 2017-09-14 2017-09-13 2017-09-11 2017-09-11 2017-09-08 2017-09-07 2017-09-06 2017-09-05 2017-09-05 2017-09-04 2017-09-01 2017-08-31 2017-08-31 2017-08-29 2017-08-29 2017-08-25 2017-08-24 2017-08-21 2017-08-15	
2017-09-29 2017-09-28 2017-09-27 2017-09-26 2017-09-22 2017-09-21 2017-09-19 2017-09-18 2017-09-15 2017-09-14 2017-09-13 2017-09-12 2017-09-08 2017-09-07 2017-09-06 2017-09-05 2017-09-01 2017-09-01 2017-08-31 2017-08-29 2017-08-28 2017-08-24 2017-08-21 2017-08-16	2017-10-10
2017-09-28 2017-09-27 2017-09-26 2017-09-22 2017-09-21 2017-09-19 2017-09-18 2017-09-15 2017-09-14 2017-09-13 2017-09-12 2017-09-11 2017-09-08 2017-09-07 2017-09-06 2017-09-05 2017-09-04 2017-09-01 2017-08-31 2017-08-29 2017-08-28 2017-08-28 2017-08-29 2017-08-29 2017-08-29 2017-08-29 2017-08-29 2017-08-29 2017-08-29 2017-08-29 2017-08-29 2017-08-29	2017-10-09
2017-09-27 2017-09-26 2017-09-21 2017-09-21 2017-09-19 2017-09-18 2017-09-15 2017-09-14 2017-09-13 2017-09-12 2017-09-11 2017-09-08 2017-09-07 2017-09-06 2017-09-05 2017-09-01 2017-09-01 2017-08-31 2017-08-29 2017-08-28 2017-08-25 2017-08-24 2017-08-21 2017-08-16	2017-09-29
2017-09-26 2017-09-21 2017-09-20 2017-09-19 2017-09-18 2017-09-15 2017-09-14 2017-09-13 2017-09-12 2017-09-11 2017-09-08 2017-09-07 2017-09-06 2017-09-05 2017-09-01 2017-09-01 2017-08-31 2017-08-30 2017-08-29 2017-08-28 2017-08-29 2017-08-28 2017-08-29 2017-08-29 2017-08-21 2017-08-16	2017-09-28
2017-09-22 2017-09-20 2017-09-19 2017-09-18 2017-09-15 2017-09-14 2017-09-13 2017-09-12 2017-09-11 2017-09-08 2017-09-07 2017-09-06 2017-09-05 2017-09-01 2017-09-01 2017-08-31 2017-08-30 2017-08-29 2017-08-28 2017-08-29 2017-08-25 2017-08-24 2017-08-21 2017-08-16	2017-09-27
2017-09-21 2017-09-19 2017-09-18 2017-09-15 2017-09-14 2017-09-13 2017-09-12 2017-09-11 2017-09-08 2017-09-07 2017-09-06 2017-09-05 2017-09-04 2017-09-01 2017-08-31 2017-08-30 2017-08-29 2017-08-28 2017-08-25 2017-08-24 2017-08-21 2017-08-16	2017-09-26
2017-09-20 2017-09-19 2017-09-18 2017-09-15 2017-09-14 2017-09-13 2017-09-12 2017-09-08 2017-09-07 2017-09-06 2017-09-05 2017-09-04 2017-09-01 2017-08-31 2017-08-30 2017-08-29 2017-08-29 2017-08-25 2017-08-25 2017-08-24 2017-08-21 2017-08-16	2017-09-22
2017-09-19 2017-09-18 2017-09-15 2017-09-14 2017-09-13 2017-09-12 2017-09-08 2017-09-07 2017-09-06 2017-09-05 2017-09-04 2017-09-01 2017-08-31 2017-08-29 2017-08-29 2017-08-25 2017-08-25 2017-08-24 2017-08-21 2017-08-16	2017-09-21
2017-09-18 2017-09-15 2017-09-14 2017-09-13 2017-09-12 2017-09-08 2017-09-07 2017-09-06 2017-09-05 2017-09-04 2017-09-01 2017-08-31 2017-08-30 2017-08-29 2017-08-29 2017-08-25 2017-08-25 2017-08-24 2017-08-21 2017-08-18 2017-08-16	2017-09-20
2017-09-15 2017-09-14 2017-09-13 2017-09-12 2017-09-11 2017-09-08 2017-09-07 2017-09-06 2017-09-05 2017-09-01 2017-08-31 2017-08-31 2017-08-29 2017-08-25 2017-08-25 2017-08-24 2017-08-23 2017-08-21 2017-08-16	2017-09-19
2017-09-14 2017-09-13 2017-09-12 2017-09-08 2017-09-07 2017-09-06 2017-09-05 2017-09-04 2017-09-01 2017-08-31 2017-08-30 2017-08-29 2017-08-28 2017-08-25 2017-08-24 2017-08-23 2017-08-21 2017-08-18 2017-08-16	2017-09-18
2017-09-13 2017-09-12 2017-09-08 2017-09-07 2017-09-06 2017-09-05 2017-09-04 2017-09-01 2017-08-31 2017-08-30 2017-08-29 2017-08-28 2017-08-25 2017-08-24 2017-08-23 2017-08-21 2017-08-18 2017-08-16	2017-09-15
2017-09-12 2017-09-11 2017-09-08 2017-09-07 2017-09-06 2017-09-05 2017-09-01 2017-08-31 2017-08-30 2017-08-29 2017-08-28 2017-08-25 2017-08-24 2017-08-23 2017-08-21 2017-08-18 2017-08-16	2017-09-14
2017-09-11 2017-09-08 2017-09-07 2017-09-06 2017-09-05 2017-09-01 2017-08-31 2017-08-30 2017-08-29 2017-08-28 2017-08-25 2017-08-24 2017-08-23 2017-08-21 2017-08-18 2017-08-16	2017-09-13
2017-09-08 2017-09-07 2017-09-06 2017-09-05 2017-09-04 2017-08-31 2017-08-30 2017-08-29 2017-08-28 2017-08-25 2017-08-24 2017-08-23 2017-08-21 2017-08-18 2017-08-16	2017-09-12
2017-09-07 2017-09-06 2017-09-05 2017-09-04 2017-09-01 2017-08-31 2017-08-29 2017-08-28 2017-08-25 2017-08-25 2017-08-24 2017-08-23 2017-08-21 2017-08-18 2017-08-16	2017-09-11
2017-09-06 2017-09-05 2017-09-04 2017-09-01 2017-08-31 2017-08-30 2017-08-29 2017-08-28 2017-08-25 2017-08-25 2017-08-24 2017-08-23 2017-08-21 2017-08-18 2017-08-16	2017-09-08
2017-09-05 2017-09-04 2017-09-01 2017-08-31 2017-08-30 2017-08-29 2017-08-28 2017-08-25 2017-08-24 2017-08-23 2017-08-22 2017-08-21 2017-08-18 2017-08-16	2017-09-07
2017-09-04 2017-09-01 2017-08-31 2017-08-30 2017-08-29 2017-08-28 2017-08-25 2017-08-24 2017-08-23 2017-08-22 2017-08-11 2017-08-18 2017-08-16	2017-09-06
2017-09-01 2017-08-31 2017-08-30 2017-08-29 2017-08-28 2017-08-25 2017-08-24 2017-08-23 2017-08-22 2017-08-21 2017-08-18 2017-08-17 2017-08-16	2017-09-05
2017-08-31 2017-08-30 2017-08-29 2017-08-28 2017-08-25 2017-08-24 2017-08-23 2017-08-22 2017-08-21 2017-08-18 2017-08-17 2017-08-16	2017-09-04
2017-08-30 2017-08-29 2017-08-28 2017-08-25 2017-08-24 2017-08-23 2017-08-22 2017-08-21 2017-08-18 2017-08-17 2017-08-16	2017-09-01
2017-08-29 2017-08-28 2017-08-25 2017-08-24 2017-08-23 2017-08-22 2017-08-21 2017-08-18 2017-08-17 2017-08-16	2017-08-31
2017-08-28 2017-08-25 2017-08-24 2017-08-23 2017-08-22 2017-08-21 2017-08-18 2017-08-17 2017-08-16	2017-08-30
2017-08-25 2017-08-24 2017-08-23 2017-08-22 2017-08-21 2017-08-18 2017-08-17 2017-08-16	2017-08-29
2017-08-24 2017-08-23 2017-08-22 2017-08-21 2017-08-18 2017-08-17 2017-08-16	2017-08-28
2017-08-23 2017-08-22 2017-08-21 2017-08-18 2017-08-17 2017-08-16	2017-08-25
2017-08-22 2017-08-21 2017-08-18 2017-08-17 2017-08-16	2017-08-24
2017-08-21 2017-08-18 2017-08-17 2017-08-16	2017-08-23
2017-08-18 2017-08-17 2017-08-16	2017-08-22
2017-08-17 2017-08-16	2017-08-21
2017-08-16	2017-08-18
	2017-08-17
2017-08-15	2017-08-16
	2017-08-15
2017-08-14	2017-08-14

2017-08-11
2017-08-10
2017-08-09
2017-08-08
2017-08-07
2017-08-04
2017-08-03
2017-08-02
2017-08-01
2017-07-31
2017-07-28
2017-07-27
2017-07-26
2017-07-25
2017-07-24
2017-07-21
2017-07-20
2017-07-19
2017-07-18
2017-07-17
2017-07-14
2017-07-13
2017-07-12
2017-07-11
2017-07-10
2017-07-07
2017-07-06
2017-07-05
2017-07-04
2017-07-03
2017-06-30
2017-06-29
2017-06-28
2017-06-27
2017-06-26
2017-06-23

2017-06-22
2017-06-21
2017-06-20
2017-06-19
2017-06-18
2017-06-17
2017-06-16
2017-06-15
2017-06-14
2017-06-13
2017-06-12
2017-06-09
2017-06-08
2017-06-07
2017-06-06
2017-06-05
2017-06-02
2017-06-01
2017-05-31
2017-05-26
2017-05-25
2017-05-24
2017-05-23
2017-05-22
2017-05-19
2017-05-18
2017-05-17
2017-05-16
2017-05-15
2017-05-12
2017-05-11
2017-05-10
2017-05-09
2017-05-08
2017-05-05
2017-05-04

2017-05-03
2017-05-02
2017-04-28
2017-04-27
2017-04-26
2017-04-25
2017-04-24
2017-04-21
2017-04-20
2017-04-19
2017-04-18
2017-04-17
2017-04-14
2017-04-13
2017-04-12
2017-04-11
2017-04-10
2017-04-07
2017-04-06
2017-04-05
2017-03-31
2017-03-30
2017-03-29
2017-03-28
2017-03-27
2017-03-24
2017-03-23
2017-03-22
2017-03-21
2017-03-20
2017-03-17
2017-03-16
2017-03-15
2017-03-14
2017-03-13
2017-03-10

2017-03-09
2017-03-08
2017-03-07
2017-03-06
2017-03-03
2017-03-02
2017-03-01
2017-02-28
2017-02-27
2017-02-24
2017-02-23
2017-02-22
2017-02-21
2017-02-20
2017-02-17
2017-02-16
2017-02-15
2017-02-14
2017-02-13
2017-02-10
2017-02-09
2017-02-08
2017-02-07
2017-02-06
2017-02-03
2017-01-26
2017-01-25
2017-01-24
2017-01-23
2017-01-20
2017-01-19
2017-01-18
2017-01-17
2017-01-16
2017-01-13
2017-01-12

2017-01-11
2017-01-10
2017-01-09
2017-01-06
2017-01-05
2017-01-04
2017-01-03
2016-12-30
2016-12-29
2016-12-28
2016-12-27
2016-12-26
2016-12-23
2016-12-22
2016-12-21
2016-12-20
2016-12-19
2016-12-16
2016-12-15
2016-12-14
2016-12-13
2016-12-12
2016-12-09
2016-12-08
2016-12-07
2016-12-06
2016-12-05
2016-12-02
2016-12-01
2016-11-30
2016-11-29
2016-11-28
2016-11-25
2016-11-24
2016-11-23
2016-11-22

2016-09-23
2016-09-22
2016-09-21
2016-09-20
2016-09-19
2016-09-14
2016-09-13
2016-09-12
2016-09-09
2016-09-08
2016-09-07
2016-09-06
2016-09-05
2016-09-02
2016-09-01
2016-08-31
2016-08-30
2016-08-29
2016-08-26
2016-08-25
2016-08-24
2016-08-23
2016-08-22
2016-08-19
2016-08-18
2016-08-17
2016-08-16
2016-08-15
2016-08-12
2016-08-11
2016-08-10
2016-08-09
2016-08-08
2016-08-05
2016-08-04
2016-08-03

2016-08-02
2016-08-01
2016-07-29
2016-07-28
2016-07-27
2016-07-26
2016-07-25
2016-07-22
2016-07-21
2016-07-20
2016-07-19
2016-07-18
2016-07-15
2016-07-14
2016-07-13
2016-07-12
2016-07-11
2016-07-08
2016-07-07
2016-07-06
2016-07-05
2016-07-04
2016-07-01
2016-06-30
2016-06-29
2016-06-28
2016-06-27
2016-06-24
2016-06-23
2016-06-22
2016-06-21
2016-06-20
2016-06-19
2016-06-18
2016-06-17
2016-06-16

2016-06-15
2016-06-14
2016-06-13
2016-06-12
2016-06-08
2016-06-07
2016-06-06
2016-06-03
2016-06-02
2016-06-01
2016-05-31
2016-05-30
2016-05-27
2016-05-26
2016-05-25
2016-05-24
2016-05-23
2016-05-20
2016-05-19
2016-05-18
2016-05-17
2016-05-16
2016-05-13
2016-05-12
2016-05-11
2016-05-10
2016-05-09
2016-05-06
2016-05-05
2016-05-04
2016-05-03
2016-04-29
2016-04-28
2016-04-27
2016-04-26
2016-04-25

2016-04-22
2016-04-21
2016-04-20
2016-04-19
2016-04-18
2016-04-15
2016-04-14
2016-04-13
2016-04-12
2016-04-11
2016-04-08
2016-04-07
2016-04-06
2016-04-05
2016-04-01
2016-03-31
2016-03-30
2016-03-29
2016-03-28
2016-03-25
2016-03-24
2016-03-23
2016-03-22
2016-03-21
2016-03-18
2016-03-17
2016-03-16
2016-03-15
2016-03-14
2016-03-11
2016-03-10
2016-03-09
2016-03-08
2016-03-07
2016-03-04
2016-03-03

2016-03-02
2016-03-01
2016-02-29
2016-02-26
2016-02-25
2016-02-24
2016-02-23
2016-02-22
2016-02-19
2016-02-18
2016-02-17
2016-02-16
2016-02-15
2016-02-05
2016-02-04
2016-02-03
2016-02-02
2016-02-01
2016-01-29
2016-01-28
2016-01-27
2016-01-26
2016-01-25
2016-01-22
2016-01-21
2016-01-20
2016-01-19
2016-01-18
2016-01-15
2016-01-14
2016-01-13
2016-01-12
2016-01-11
2016-01-08
2016-01-07
2016-01-06

2016-01-05 2016-01-04 2015-12-31 2015-12-30 2015-12-29 2015-12-25 2015-12-24 2015-12-23 2015-12-21 2015-12-18 2015-12-17 2015-12-16 2015-12-15 2015-12-14 2015-12-11 2015-12-10 2015-12-09 2015-12-09 2015-12-09 2015-12-09 2015-12-04 2015-12-03 2015-12-02 2015-11-20 2015-11-20 2015-11-26 2015-11-25 2015-11-26 2015-11-19 2015-11-19 2015-11-16	
2015-12-31 2015-12-30 2015-12-29 2015-12-28 2015-12-25 2015-12-24 2015-12-23 2015-12-21 2015-12-18 2015-12-17 2015-12-16 2015-12-16 2015-12-15 2015-12-10 2015-12-09 2015-12-09 2015-12-09 2015-12-09 2015-12-07 2015-12-04 2015-12-03 2015-12-04 2015-12-02 2015-11-20 2015-11-26 2015-11-26 2015-11-25 2015-11-28 2015-11-29 2015-11-29 2015-11-29 2015-11-29 2015-11-29 2015-11-29 2015-11-29 2015-11-29 2015-11-29 2015-11-29 2015-11-29	2016-01-05
2015-12-30 2015-12-29 2015-12-28 2015-12-25 2015-12-24 2015-12-23 2015-12-22 2015-12-21 2015-12-18 2015-12-17 2015-12-16 2015-12-16 2015-12-15 2015-12-14 2015-12-11 2015-12-00 2015-12-09 2015-12-09 2015-12-08 2015-12-07 2015-12-04 2015-12-04 2015-12-03 2015-12-04 2015-12-02 2015-11-20 2015-11-26 2015-11-25 2015-11-26 2015-11-28 2015-11-29 2015-11-29 2015-11-29 2015-11-29 2015-11-29 2015-11-29	2016-01-04
2015-12-29 2015-12-28 2015-12-25 2015-12-24 2015-12-23 2015-12-21 2015-12-18 2015-12-17 2015-12-16 2015-12-15 2015-12-14 2015-12-11 2015-12-10 2015-12-09 2015-12-09 2015-12-08 2015-12-07 2015-12-04 2015-12-03 2015-12-04 2015-12-02 2015-12-02 2015-11-20 2015-11-26 2015-11-25 2015-11-28 2015-11-29 2015-11-29 2015-11-29 2015-11-29 2015-11-29 2015-11-29 2015-11-29 2015-11-29 2015-11-29 2015-11-29 2015-11-29	2015-12-31
2015-12-28 2015-12-25 2015-12-24 2015-12-23 2015-12-22 2015-12-18 2015-12-17 2015-12-16 2015-12-15 2015-12-14 2015-12-11 2015-12-10 2015-12-09 2015-12-09 2015-12-08 2015-12-07 2015-12-04 2015-12-04 2015-12-03 2015-12-02 2015-12-01 2015-11-20 2015-11-26 2015-11-25 2015-11-28 2015-11-29 2015-11-19 2015-11-18 2015-11-18	2015-12-30
2015-12-25 2015-12-24 2015-12-23 2015-12-22 2015-12-21 2015-12-18 2015-12-17 2015-12-16 2015-12-15 2015-12-14 2015-12-11 2015-12-10 2015-12-09 2015-12-08 2015-12-07 2015-12-04 2015-12-03 2015-12-02 2015-12-01 2015-11-20 2015-11-26 2015-11-25 2015-11-28 2015-11-29 2015-11-19 2015-11-19	2015-12-29
2015-12-24 2015-12-23 2015-12-21 2015-12-18 2015-12-17 2015-12-16 2015-12-15 2015-12-14 2015-12-11 2015-12-10 2015-12-09 2015-12-09 2015-12-08 2015-12-07 2015-12-04 2015-12-03 2015-12-02 2015-12-01 2015-11-20 2015-11-26 2015-11-25 2015-11-28 2015-11-29 2015-11-19 2015-11-18 2015-11-17	2015-12-28
2015-12-23 2015-12-21 2015-12-18 2015-12-17 2015-12-16 2015-12-15 2015-12-14 2015-12-11 2015-12-10 2015-12-09 2015-12-09 2015-12-08 2015-12-07 2015-12-04 2015-12-03 2015-12-03 2015-12-01 2015-11-20 2015-11-20 2015-11-26 2015-11-25 2015-11-28 2015-11-29 2015-11-19 2015-11-18 2015-11-17	2015-12-25
2015-12-22 2015-12-18 2015-12-17 2015-12-16 2015-12-15 2015-12-14 2015-12-11 2015-12-10 2015-12-09 2015-12-08 2015-12-07 2015-12-04 2015-12-04 2015-12-03 2015-12-01 2015-12-01 2015-11-20 2015-11-26 2015-11-25 2015-11-28 2015-11-29 2015-11-19 2015-11-18 2015-11-17	2015-12-24
2015-12-21 2015-12-18 2015-12-17 2015-12-16 2015-12-15 2015-12-14 2015-12-11 2015-12-10 2015-12-09 2015-12-08 2015-12-07 2015-12-04 2015-12-03 2015-12-02 2015-12-01 2015-11-20 2015-11-26 2015-11-25 2015-11-28 2015-11-29 2015-11-19 2015-11-18 2015-11-17	2015-12-23
2015-12-18 2015-12-17 2015-12-16 2015-12-15 2015-12-14 2015-12-10 2015-12-09 2015-12-08 2015-12-07 2015-12-04 2015-12-04 2015-12-03 2015-12-01 2015-11-30 2015-11-20 2015-11-27 2015-11-26 2015-11-25 2015-11-28 2015-11-29 2015-11-19 2015-11-18 2015-11-17	2015-12-22
2015-12-17 2015-12-16 2015-12-15 2015-12-14 2015-12-10 2015-12-09 2015-12-08 2015-12-07 2015-12-04 2015-12-03 2015-12-02 2015-12-01 2015-11-30 2015-11-27 2015-11-26 2015-11-25 2015-11-24 2015-11-23 2015-11-19 2015-11-18 2015-11-17	2015-12-21
2015-12-16 2015-12-15 2015-12-14 2015-12-10 2015-12-09 2015-12-08 2015-12-07 2015-12-04 2015-12-04 2015-12-03 2015-12-01 2015-11-30 2015-11-27 2015-11-26 2015-11-25 2015-11-24 2015-11-23 2015-11-19 2015-11-18 2015-11-18	2015-12-18
2015-12-15 2015-12-14 2015-12-10 2015-12-09 2015-12-08 2015-12-07 2015-12-04 2015-12-03 2015-12-02 2015-12-01 2015-11-20 2015-11-27 2015-11-26 2015-11-25 2015-11-24 2015-11-23 2015-11-19 2015-11-18 2015-11-17	2015-12-17
2015-12-14 2015-12-10 2015-12-09 2015-12-08 2015-12-07 2015-12-04 2015-12-03 2015-12-01 2015-12-01 2015-11-20 2015-11-27 2015-11-26 2015-11-25 2015-11-24 2015-11-23 2015-11-19 2015-11-18 2015-11-17	2015-12-16
2015-12-11 2015-12-10 2015-12-09 2015-12-08 2015-12-07 2015-12-04 2015-12-03 2015-12-01 2015-11-30 2015-11-27 2015-11-26 2015-11-25 2015-11-24 2015-11-23 2015-11-19 2015-11-18 2015-11-17	2015-12-15
2015-12-10 2015-12-09 2015-12-08 2015-12-07 2015-12-04 2015-12-03 2015-12-01 2015-11-30 2015-11-27 2015-11-26 2015-11-25 2015-11-24 2015-11-23 2015-11-19 2015-11-18 2015-11-18	2015-12-14
2015-12-09 2015-12-08 2015-12-07 2015-12-04 2015-12-03 2015-12-01 2015-11-30 2015-11-27 2015-11-26 2015-11-25 2015-11-24 2015-11-23 2015-11-19 2015-11-18 2015-11-17	2015-12-11
2015-12-08 2015-12-07 2015-12-04 2015-12-03 2015-12-02 2015-12-01 2015-11-30 2015-11-27 2015-11-26 2015-11-25 2015-11-24 2015-11-23 2015-11-19 2015-11-18 2015-11-17	2015-12-10
2015-12-07 2015-12-04 2015-12-03 2015-12-02 2015-12-01 2015-11-30 2015-11-27 2015-11-26 2015-11-25 2015-11-24 2015-11-23 2015-11-20 2015-11-19 2015-11-18 2015-11-17	2015-12-09
2015-12-04 2015-12-03 2015-12-02 2015-12-01 2015-11-30 2015-11-27 2015-11-26 2015-11-25 2015-11-24 2015-11-23 2015-11-20 2015-11-19 2015-11-18 2015-11-17	2015-12-08
2015-12-03 2015-12-02 2015-12-01 2015-11-30 2015-11-27 2015-11-26 2015-11-25 2015-11-24 2015-11-23 2015-11-20 2015-11-19 2015-11-18 2015-11-17	2015-12-07
2015-12-02 2015-12-01 2015-11-30 2015-11-27 2015-11-26 2015-11-25 2015-11-24 2015-11-23 2015-11-20 2015-11-19 2015-11-18 2015-11-17	2015-12-04
2015-12-01 2015-11-30 2015-11-27 2015-11-26 2015-11-25 2015-11-24 2015-11-23 2015-11-20 2015-11-19 2015-11-18 2015-11-17	2015-12-03
2015-11-30 2015-11-27 2015-11-26 2015-11-25 2015-11-24 2015-11-23 2015-11-20 2015-11-19 2015-11-18 2015-11-17	2015-12-02
2015-11-27 2015-11-26 2015-11-25 2015-11-24 2015-11-23 2015-11-20 2015-11-19 2015-11-18 2015-11-17	2015-12-01
2015-11-26 2015-11-25 2015-11-24 2015-11-23 2015-11-20 2015-11-19 2015-11-18 2015-11-17	2015-11-30
2015-11-25 2015-11-24 2015-11-23 2015-11-20 2015-11-19 2015-11-18 2015-11-17	2015-11-27
2015-11-24 2015-11-23 2015-11-20 2015-11-19 2015-11-18 2015-11-17	2015-11-26
2015-11-23 2015-11-20 2015-11-19 2015-11-18 2015-11-17	2015-11-25
2015-11-20 2015-11-19 2015-11-18 2015-11-17	2015-11-24
2015-11-19 2015-11-18 2015-11-17	2015-11-23
2015-11-18 2015-11-17	2015-11-20
2015-11-17	2015-11-19
	2015-11-18
2015-11-16	2015-11-17
	2015-11-16

2015-11-13
2015-11-12
2015-11-11
2015-11-10
2015-11-09
2015-11-06
2015-11-05
2015-11-04
2015-11-03
2015-11-02
2015-10-30
2015-10-29
2015-10-28
2015-10-27
2015-10-26
2015-10-23
2015-10-22
2015-10-21
2015-10-20
2015-10-19
2015-10-16
2015-10-15
2015-10-14
2015-10-13
2015-10-12
2015-10-09
2015-10-08
2015-09-30
2015-09-29
2015-09-28
2015-09-25
2015-09-24
2015-09-23
2015-09-22
2015-09-21
2015-09-18

2015-09-17
2015-09-16
2015-09-15
2015-09-14
2015-09-11
2015-09-10
2015-09-09
2015-09-08
2015-09-07
2015-09-02
2015-09-01
2015-08-31
2015-08-28
2015-08-27
2015-08-26
2015-08-25
2015-08-24
2015-08-21
2015-08-20
2015-08-19
2015-08-18
2015-08-17
2015-08-14
2015-08-13
2015-08-12
2015-08-11
2015-08-10
2015-08-07
2015-08-06
2015-08-05
2015-08-04
2015-08-03
2015-07-31
2015-07-30
2015-07-29
2015-07-28

2015-07-27
2015-07-24
2015-07-23
2015-07-22
2015-07-21
2015-07-20
2015-07-17
2015-07-16
2015-07-15
2015-07-14
2015-07-13
2015-07-10
2015-07-09
2015-07-08
2015-07-07
2015-07-06
2015-07-03
2015-07-02
2015-07-01
2015-06-30
2015-06-29
2015-06-26
2015-06-25
2015-06-24
2015-06-23
2015-06-19
2015-06-18
2015-06-17
2015-06-16
2015-06-15
2015-06-12
2015-06-11
2015-06-10
2015-06-09
2015-06-08
2015-06-05

2015-06-04
2015-06-03
2015-06-02
2015-06-01
2015-05-29
2015-05-28
2015-05-27
2015-05-26
2015-05-25
2015-05-22
2015-05-21
2015-05-20
2015-05-19
2015-05-18
2015-05-15
2015-05-14
2015-05-13
2015-05-12
2015-05-11
2015-05-08
2015-05-07
2015-05-06
2015-05-05
2015-05-04
2015-04-30
2015-04-29
2015-04-28
2015-04-27
2015-04-24
2015-04-23
2015-04-22
2015-04-21
2015-04-20
2015-04-17
2015-04-16
2015-04-15

2015-04-14
2015-04-13
2015-04-10
2015-04-09
2015-04-08
2015-04-07
2015-04-03
2015-04-02
2015-04-01
2015-03-31
2015-03-30
2015-03-27
2015-03-26
2015-03-25
2015-03-24
2015-03-23
2015-03-20
2015-03-19
2015-03-18
2015-03-17
2015-03-16
2015-03-13
2015-03-12
2015-03-11
2015-03-10
2015-03-09
2015-03-06
2015-03-05
2015-03-04
2015-03-03
2015-03-02
2015-02-27
2015-02-26
2015-02-25
2015-02-17
2015-02-16

2015-02-13 2015-02-12 2015-02-10 2015-02-09 2015-02-06 2015-02-05 2015-02-03 2015-02-02 2015-01-30 2015-01-29 2015-01-28 2015-01-28 2015-01-26 2015-01-21 2015-01-21 2015-01-12 2015-01-16 2015-01-15 2015-01-15 2015-01-14 2015-01-13 2015-01-09 2015-01-09 2015-01-09 2015-01-08 2015-01-05 2014-12-30 2014-12-29 2014-12-26 2014-12-25 2014-12-25 2014-12-25 2014-12-25	
2015-02-11 2015-02-09 2015-02-06 2015-02-05 2015-02-04 2015-02-03 2015-02-02 2015-01-30 2015-01-29 2015-01-28 2015-01-27 2015-01-26 2015-01-22 2015-01-21 2015-01-19 2015-01-16 2015-01-15 2015-01-15 2015-01-12 2015-01-12 2015-01-09 2015-01-09 2015-01-08 2015-01-08 2015-01-05 2014-12-31 2014-12-29 2014-12-26 2014-12-25	2015-02-13
2015-02-10 2015-02-09 2015-02-06 2015-02-04 2015-02-03 2015-02-02 2015-01-30 2015-01-29 2015-01-28 2015-01-27 2015-01-26 2015-01-23 2015-01-21 2015-01-19 2015-01-16 2015-01-15 2015-01-15 2015-01-12 2015-01-12 2015-01-09 2015-01-09 2015-01-08 2015-01-08 2015-01-05 2014-12-31 2014-12-29 2014-12-26 2014-12-25	2015-02-12
2015-02-09 2015-02-06 2015-02-04 2015-02-03 2015-02-02 2015-01-30 2015-01-29 2015-01-28 2015-01-26 2015-01-23 2015-01-21 2015-01-21 2015-01-19 2015-01-16 2015-01-15 2015-01-14 2015-01-12 2015-01-12 2015-01-09 2015-01-09 2015-01-08 2015-01-06 2015-01-05 2014-12-30 2014-12-29 2014-12-26 2014-12-25	2015-02-11
2015-02-06 2015-02-04 2015-02-03 2015-02-02 2015-01-30 2015-01-29 2015-01-28 2015-01-27 2015-01-26 2015-01-23 2015-01-21 2015-01-21 2015-01-19 2015-01-16 2015-01-15 2015-01-15 2015-01-12 2015-01-13 2015-01-09 2015-01-09 2015-01-08 2015-01-06 2015-01-05 2014-12-31 2014-12-29 2014-12-26 2014-12-25	2015-02-10
2015-02-05 2015-02-04 2015-02-03 2015-02-02 2015-01-30 2015-01-29 2015-01-28 2015-01-27 2015-01-26 2015-01-23 2015-01-21 2015-01-21 2015-01-19 2015-01-16 2015-01-15 2015-01-14 2015-01-13 2015-01-12 2015-01-09 2015-01-08 2015-01-08 2015-01-05 2014-12-31 2014-12-29 2014-12-26 2014-12-25	2015-02-09
2015-02-04 2015-02-03 2015-02-02 2015-01-30 2015-01-29 2015-01-28 2015-01-27 2015-01-26 2015-01-23 2015-01-22 2015-01-21 2015-01-20 2015-01-19 2015-01-16 2015-01-15 2015-01-15 2015-01-12 2015-01-09 2015-01-09 2015-01-09 2015-01-08 2015-01-06 2015-01-05 2014-12-30 2014-12-29 2014-12-26 2014-12-25	2015-02-06
2015-02-03 2015-02-02 2015-01-30 2015-01-29 2015-01-28 2015-01-27 2015-01-26 2015-01-23 2015-01-22 2015-01-21 2015-01-19 2015-01-16 2015-01-15 2015-01-15 2015-01-12 2015-01-13 2015-01-09 2015-01-09 2015-01-08 2015-01-08 2015-01-05 2014-12-31 2014-12-29 2014-12-26 2014-12-25	2015-02-05
2015-02-02 2015-01-30 2015-01-29 2015-01-28 2015-01-27 2015-01-26 2015-01-23 2015-01-21 2015-01-21 2015-01-19 2015-01-16 2015-01-15 2015-01-14 2015-01-13 2015-01-12 2015-01-09 2015-01-09 2015-01-08 2015-01-06 2015-01-05 2014-12-31 2014-12-29 2014-12-26 2014-12-26 2014-12-25	2015-02-04
2015-01-30 2015-01-29 2015-01-28 2015-01-27 2015-01-26 2015-01-23 2015-01-21 2015-01-20 2015-01-19 2015-01-16 2015-01-15 2015-01-14 2015-01-13 2015-01-12 2015-01-09 2015-01-08 2015-01-08 2015-01-06 2015-01-05 2014-12-31 2014-12-29 2014-12-26 2014-12-25	2015-02-03
2015-01-29 2015-01-28 2015-01-27 2015-01-26 2015-01-23 2015-01-22 2015-01-20 2015-01-19 2015-01-16 2015-01-15 2015-01-14 2015-01-13 2015-01-12 2015-01-09 2015-01-09 2015-01-08 2015-01-06 2015-01-05 2014-12-31 2014-12-29 2014-12-26 2014-12-25	2015-02-02
2015-01-28 2015-01-27 2015-01-26 2015-01-23 2015-01-22 2015-01-20 2015-01-19 2015-01-16 2015-01-15 2015-01-14 2015-01-13 2015-01-12 2015-01-09 2015-01-08 2015-01-07 2015-01-06 2015-01-05 2014-12-31 2014-12-29 2014-12-26 2014-12-25	2015-01-30
2015-01-27 2015-01-26 2015-01-23 2015-01-22 2015-01-21 2015-01-20 2015-01-19 2015-01-16 2015-01-15 2015-01-14 2015-01-12 2015-01-09 2015-01-09 2015-01-08 2015-01-06 2015-01-05 2014-12-31 2014-12-29 2014-12-26 2014-12-25	2015-01-29
2015-01-26 2015-01-23 2015-01-22 2015-01-21 2015-01-20 2015-01-19 2015-01-16 2015-01-15 2015-01-13 2015-01-12 2015-01-09 2015-01-08 2015-01-07 2015-01-06 2015-01-05 2014-12-31 2014-12-29 2014-12-26 2014-12-25	2015-01-28
2015-01-23 2015-01-22 2015-01-21 2015-01-20 2015-01-19 2015-01-16 2015-01-15 2015-01-13 2015-01-12 2015-01-09 2015-01-08 2015-01-07 2015-01-06 2015-01-05 2014-12-31 2014-12-29 2014-12-26 2014-12-25	2015-01-27
2015-01-22 2015-01-21 2015-01-20 2015-01-19 2015-01-16 2015-01-15 2015-01-13 2015-01-12 2015-01-09 2015-01-08 2015-01-07 2015-01-06 2015-01-05 2014-12-31 2014-12-30 2014-12-29 2014-12-26 2014-12-25	2015-01-26
2015-01-21 2015-01-20 2015-01-19 2015-01-16 2015-01-15 2015-01-14 2015-01-13 2015-01-09 2015-01-08 2015-01-07 2015-01-06 2015-01-05 2014-12-31 2014-12-30 2014-12-29 2014-12-26 2014-12-25	2015-01-23
2015-01-20 2015-01-19 2015-01-16 2015-01-15 2015-01-14 2015-01-13 2015-01-09 2015-01-08 2015-01-07 2015-01-06 2015-01-05 2014-12-31 2014-12-30 2014-12-29 2014-12-26 2014-12-25	2015-01-22
2015-01-19 2015-01-16 2015-01-15 2015-01-14 2015-01-13 2015-01-09 2015-01-08 2015-01-07 2015-01-06 2015-01-05 2014-12-31 2014-12-30 2014-12-29 2014-12-26 2014-12-25	2015-01-21
2015-01-16 2015-01-15 2015-01-14 2015-01-13 2015-01-09 2015-01-08 2015-01-07 2015-01-06 2015-01-05 2014-12-31 2014-12-30 2014-12-29 2014-12-26 2014-12-25	2015-01-20
2015-01-15 2015-01-14 2015-01-13 2015-01-12 2015-01-09 2015-01-08 2015-01-06 2015-01-06 2015-01-05 2014-12-31 2014-12-30 2014-12-29 2014-12-26 2014-12-25	2015-01-19
2015-01-14 2015-01-13 2015-01-12 2015-01-09 2015-01-08 2015-01-07 2015-01-06 2015-01-05 2014-12-31 2014-12-30 2014-12-29 2014-12-26 2014-12-25	2015-01-16
2015-01-13 2015-01-12 2015-01-09 2015-01-08 2015-01-07 2015-01-06 2015-01-05 2014-12-31 2014-12-30 2014-12-29 2014-12-26 2014-12-25	2015-01-15
2015-01-12 2015-01-09 2015-01-08 2015-01-07 2015-01-06 2015-01-05 2014-12-31 2014-12-30 2014-12-29 2014-12-26 2014-12-25	2015-01-14
2015-01-09 2015-01-08 2015-01-07 2015-01-06 2015-01-05 2014-12-31 2014-12-30 2014-12-29 2014-12-26 2014-12-25	2015-01-13
2015-01-08 2015-01-07 2015-01-06 2015-01-05 2014-12-31 2014-12-30 2014-12-29 2014-12-26 2014-12-25	2015-01-12
2015-01-07 2015-01-06 2015-01-05 2014-12-31 2014-12-30 2014-12-29 2014-12-26 2014-12-25	2015-01-09
2015-01-06 2015-01-05 2014-12-31 2014-12-30 2014-12-29 2014-12-26 2014-12-25	2015-01-08
2015-01-05 2014-12-31 2014-12-30 2014-12-29 2014-12-26 2014-12-25	2015-01-07
2014-12-31 2014-12-30 2014-12-29 2014-12-26 2014-12-25	2015-01-06
2014-12-30 2014-12-29 2014-12-26 2014-12-25	2015-01-05
2014-12-29 2014-12-26 2014-12-25	2014-12-31
2014-12-26 2014-12-25	2014-12-30
2014-12-25	2014-12-29
	2014-12-26
2014-12-24	2014-12-25
	2014-12-24

2014-12-23
2014-12-22
2014-12-19
2014-12-18
2014-12-17
2014-12-16
2014-12-15
2014-12-12
2014-12-11
2014-12-10
2014-12-09
2014-12-08
2014-12-05
2014-12-04
2014-12-03
2014-12-02
2014-12-01
2014-11-28
2014-11-27
2014-11-26
2014-11-25
2014-11-24
2014-11-21
2014-11-20
2014-11-19
2014-11-18
2014-11-17
2014-11-14
2014-11-13
2014-11-12
2014-11-11
2014-11-10
2014-11-07
2014-11-06
2014-11-05
2014-11-04

2014-11-03
2014-10-31
2014-10-30
2014-10-29
2014-10-28
2014-10-27
2014-10-24
2014-10-23
2014-10-22
2014-10-21
2014-10-20
2014-10-17
2014-10-16
2014-10-15
2014-10-14
2014-10-13
2014-10-10
2014-10-09
2014-10-08
2014-09-30
2014-09-29
2014-09-26
2014-09-25
2014-09-24
2014-09-23
2014-09-22
2014-09-19
2014-09-18
2014-09-17
2014-09-16
2014-09-15
2014-09-12
2014-09-11
2014-09-10
2014-09-09
2014-09-05

2044.00.04
2014-09-04
2014-09-03
2014-09-02
2014-09-01
2014-08-29
2014-08-28
2014-08-27
2014-08-26
2014-08-25
2014-08-22
2014-08-21
2014-08-20
2014-08-19
2014-08-18
2014-08-15
2014-08-14
2014-08-13
2014-08-12
2014-08-11
2014-08-08
2014-08-07
2014-08-06
2014-08-05
2014-08-04
2014-08-01
2014-07-31
2014-07-30
2014-07-29
2014-07-28
2014-07-25
2014-07-24
2014-07-23
2014-07-22
2014-07-21
2014-07-18
2014-07-17

2014-07-16
2014-07-15
2014-07-14
2014-07-13
2014-07-11
2014-07-10
2014-07-09
2014-07-08
2014-07-07
2014-07-04
2014-07-03
2014-07-02
2014-07-01
2014-06-30
2014-06-27
2014-06-26
2014-06-25
2014-06-24
2014-06-23
2014-06-20
2014-06-19
2014-06-18
2014-06-17
2014-06-16
2014-06-13
2014-06-12
2014-06-11
2014-06-10
2014-06-09
2014-06-06
2014-06-05
2014-06-04
2014-06-03
2014-05-30
2014-05-29
2014-05-28

2014-05-27 2014-05-26
2014-05-26
2014-05-23
2014-05-22
2014-05-21
2014-05-20
2014-05-19
2014-05-16
2014-05-15
2014-05-14
2014-05-13
2014-05-12
2014-05-09
2014-05-08
2014-05-07
2014-05-06
2014-05-05
2014-05-04
2014-04-30
2014-04-29
2014-04-28
2014-04-25
2014-04-24
2014-04-23
2014-04-22
2014-04-21
2014-04-18
2014-04-17
2014-04-16
2014-04-15
2014-04-14
2014-04-11
2014-04-10
2014-04-09
2014-04-08
2014-04-04

2014-04-03
2014-04-02
2014-04-01
2014-03-31
2014-03-28
2014-03-27
2014-03-26
2014-03-25
2014-03-24
2014-03-21
2014-03-20
2014-03-19
2014-03-18
2014-03-17
2014-03-14
2014-03-11
2013-12-20
2013-12-19

广东CCER日度交易数据(2013-2021)

试点地区	成交价	当日成交量(吨)	当日成交额(元)
广东CCER	0	183069	0
广东CCER	0	183171	0
广东CCER	0	177171	0
广东CCER	0	192082	0
广东CCER	0	891208	0
广东CCER	0	90000	0
广东CCER	0	200000	0
广东CCER	0	102	0
广东CCER	0	4096	0
广东CCER	0	729353	0
广东CCER	0	102	0
广东CCER	0	209700	0
广东CCER	0	4195	0
广东CCER	0	123362	0
广东CCER	0	50000	0
广东CCER	0	73840	0
广东CCER	0	138502	0
广东CCER	0	46642	0
广东CCER	0	100000	0
广东CCER	0	85000	0
广东CCER	0	85000	0
广东CCER	0	270000	0
广东CCER	0	80000	0
广东CCER	0	270000	0
广东CCER	0	270000	0
广东CCER	0	150000	0
广东CCER	0	161000	0
广东CCER	0	10000	0
广东CCER	0	100000	0
广东CCER	0	200000	0
广东CCER	0	522	0
广东CCER	0	36368	0
广东CCER	0	101	0
广东CCER	0	116	0
广东CCER	0	86570	0
广东CCER	0	9789	0
广东CCER	0	73362	0
广东CCER	0	325000	0

·			
广东CCER	0	83000	0
广东CCER	0	87698	0
广东CCER	0	130	0
广东CCER	0	521517	0
广东CCER	0	130	0
广东CCER	0	147282	0
广东CCER	0	25923	0
广东CCER	0	78348	0
广东CCER	0	26316	0
广东CCER	0	25050	0
广东CCER	0	68550	0
广东CCER	0	309700	0
广东CCER	0	220000	0
广东CCER	0	149700	0
广东CCER	0	149700	0
广东CCER	0	40002	0
广东CCER	0	17750	0
广东CCER	0	32399	0
广东CCER	0	1000	0
广东CCER	0	24000	0
广东CCER	0	37500	0
广东CCER	0	202	0
广东CCER	0	18753	0
广东CCER	0	4663	0
广东CCER	0	96721	0
广东CCER	0	48211	0
广东CCER	0	14400	0
广东CCER	0	188402	0
广东CCER	0	28806	0
广东CCER	0	135423	0
广东CCER	0	334947	0
广东CCER	0	142325	0
广东CCER	0	108419	0
广东CCER	0	25297	0
广东CCER	0	91248	0
广东CCER	0	9861	0
广东CCER	0	50000	0
广东CCER	0	200000	0
广东CCER	0	23625	0

·			
广东CCER	0	1000	0
广东CCER	0	20000	0
广东CCER	0	270000	0
广东CCER	0	165758	0
广东CCER	0	315637	0
广东CCER	0	574044	0
广东CCER	0	164293	0
广东CCER	0	200000	0
广东CCER	0	200000	0
广东CCER	0	554758	0
广东CCER	0	299357	0
广东CCER	0	164685	0
广东CCER	0	164686	0
广东CCER	0	164685	0
广东CCER	0	214685	0
广东CCER	0	8739	0
广东CCER	0	93277	0
广东CCER	0	93277	0
广东CCER	0	105000	0
广东CCER	0	100000	0
广东CCER	0	36307	0
广东CCER	0	8739	0
广东CCER	0	350000	0
广东CCER	0	44790	0
广东CCER	0	44790	0
广东CCER	0	300000	0
广东CCER	0	50000	0
广东CCER	0	400000	0
广东CCER	0	73869	0
广东CCER	0	129549	0
广东CCER	0	28822	0
广东CCER	0	23488	0
广东CCER	0	54711	0
广东CCER	0	158758	0
广东CCER	0	30667	0
广东CCER	0	600000	0
广东CCER	0	1000	0
广东CCER	0	108395	0
广东CCER	0	325086	0

广东CCER	0	9339	0
广东CCER	0	13056	0
广东CCER	0	40000	0
广东CCER	0	100600	0
广东CCER	0	201576	0
广东CCER	0	100600	0
广东CCER	0	52119	0
广东CCER	0	52119	0
广东CCER	0	101	0
广东CCER	0	56034	0
广东CCER	0	56034	0
广东CCER	0	95134	0
广东CCER	0	105	0
广东CCER	0	60000	0
广东CCER	0	60000	0
广东CCER	0	20101	0
广东CCER	0	5000	0
广东CCER	0	93404	0
广东CCER	0	93443	0
广东CCER	0	46500	0
广东CCER	0	763	0
广东CCER	0	40763	0
广东CCER	0	230000	0
广东CCER	0	150000	0
广东CCER	0	1	0
广东CCER	0	362135	0
广东CCER	0	103642	0
广东CCER	0	15697	0
广东CCER	0	35166	0
广东CCER	0	332411	0
广东CCER	0	9001	0
广东CCER	0	50000	0
广东CCER	0	300000	0
广东CCER	0	189310	0
广东CCER	0	150000	0
广东CCER	0	5000	0
广东CCER	0	706191	0
广东CCER	0	98315	0
广东CCER	0	1416794	0
广东CCER	0	419327	0

广东CCER	0	10000	0
广东CCER	0	352235	0
广东CCER	0	180000	0
广东CCER	0	3000	0
广东CCER	0	400000	0
广东CCER	0	400000	0
广东CCER	0	500000	0
广东CCER	0	153327	0
广东CCER	0	18959	0
广东CCER	0	200000	0
广东CCER	0	25000	0
广东CCER	0	25000	0
广东CCER	0	290000	0
广东CCER	0	425475	0
广东CCER	0	425475	0
广东CCER	0	425475	0
广东CCER	0	200000	0
广东CCER	0	26815	0
广东CCER	0	150000	0
广东CCER	0	553	0
广东CCER	0	70000	0
广东CCER	0	290000	0
广东CCER	0	290000	0
广东CCER	0	579943	0
广东CCER	0	129800	0
广东CCER	0	1126	0
广东CCER	0	9238	0
广东CCER	0	40278	0
广东CCER	0	16000	0
广东CCER	0	93326	0
广东CCER	0	50000	0
广东CCER	0	5610	0
广东CCER	0	5609	0
广东CCER	0	200000	0
广东CCER	0	264815	0
广东CCER	0	264815	0
广东CCER	0	60000	0
广东CCER	0	18443	0
广东CCER	0	80000	0

	T	Γ	1
广东CCER	0	240404	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	115033	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	3046	0
广东CCER	0	0	0

广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	164362	0
广东CCER	0	80000	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	38000	0
广东CCER	0	38000	0
广东CCER	0	59204	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	100	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	117845	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	117845	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	14048	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	239197	0
广东CCER	0	249297	0
广东CCER	0	0	0

广东CCER	0	333177	0
广东CCER	0	7000	0
广东CCER	0	89421	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	160000	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	167828	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	103833	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	426535	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	300000	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0

	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
广东CCER 0 44713 () 广东CCER 0 87353 () 广东CCER 0 146109 () 广东CCER 0 0 () 广东CCER 0 467291 () 广东CCER 0 0 ()	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
广东CCER 0 87353 () 广东CCER 0 146109 () 广东CCER 0 0 () 广东CCER 0 467291 () 广东CCER 0 0 ()	0 0 0 0 0 0 0 0 0
广东CCER 0 146109 () 广东CCER 0 0 () 广东CCER 0 467291 () 广东CCER 0 3839777 () 广东CCER 0 0 ()	0 0 0 0 0 0 0 0
广东CCER 0 0 (广东CCER 0 467291 (广东CCER 0 3839777 (广东CCER 0 0 (0 0 0 0 0 0 0 0
广东CCER 0 467291 () 广东CCER 0 3839777 () 广东CCER 0 0 ()	0 0 0 0 0 0 0
广东CCER 0 3839777 () 广东CCER 0 0 ()	0 0 0 0 0 0
广东CCER 0 0 (0 0 0 0 0 0
广东CCER 0 0 (0 0 0 0 0
广东CCER 0 0 (0 0 0 0
广东CCER 0 0 (0 0 0
广东CCER 0 0 (广东CCER 0 0 (广东CCER 0 0 (广东CCER 0 0 (0
广东CCER 0 0 (广东CCER 0 0 (广东CCER 0 0 (0
广东CCER 0 0 (广东CCER 0 0 (
广东CCER 0 0 (_
	0
	0
广东CCER 0 0 (0
广东CCER 0 100 (0
广东CCER 0 50000 (0
广东CCER 0 0 (0
广东CCER 0 0 (0
广东CCER 0 0 (0
广东CCER 0 0 (0
广东CCER 0 0 (0
广东CCER 0 0 (0
广东CCER 0 0 (0
广东CCER 0 0 (0
广东CCER 0 0 (0
广东CCER 0 0 (0

广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	200000	0
广东CCER	0	38075	0
广东CCER	0	117080	0
广东CCER	0	575475	0
广东CCER	0	150000	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	50000	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	50000	0
广东CCER	0	450030	0
广东CCER	0	338075	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	50000	0
广东CCER	0	150000	0
广东CCER	0	100000	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	149632	0
广东CCER	0	10000	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	384822	0
广东CCER	0	160000	0

广东CCER 广东CCER 广东CCER 广东CCER 广东CCER 广东CCER	0 0 0 0 0	185443 534822 534822 0 0	0 0 0 0
广东CCER 广东CCER 广东CCER	0 0 0	534822 0	0
广东CCER 广东CCER 广东CCER	0 0	0	
广东CCER 广东CCER	0		0
广东CCER		0	ŭ
	0	U	0
广东CCER		105000	0
	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	55124	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	293699	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	100000	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	95935	0

广东CCER 广东CCER	0	75935	0
广东CCER			
	0	100000	0
广东CCER	0	20000	0
广东CCER	0	95000	0
广东CCER	0	97746	0
广东CCER	0	200000	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	66615	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	66615	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	16615	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	293699	0
广东CCER	0	103177	0
广东CCER	0	72599	0
广东CCER	0	0	0

广东CCER	0	72599	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	300000	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	300000	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	53000	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	4900	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	61289	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	100	0

广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	73571	0
广东CCER	0	86666	0
广东CCER	0	139800	0
广东CCER	0	294629	0
广东CCER	0	2338267	0
广东CCER	0	1700162	0
广东CCER	0	1550207	0
广东CCER	0	339179	0
广东CCER	0	563913	0
广东CCER	0	69661	0
广东CCER	0	519054	0
广东CCER	0	45271	0
广东CCER	0	225000	0
广东CCER	0	455800	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	100000	0
广东CCER	0	241001	0
广东CCER	0	260874	0
广东CCER	0	23000	0
广东CCER	0	38000	0
广东CCER	0	30000	0
广东CCER	0	21000	0
广东CCER	0	105000	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	20000	0
广东CCER	0	44431	0
广东CCER	0	180000	0
广东CCER	0	548857	0
广东CCER	0	80000	0
广东CCER	0	330276	0
广东CCER	0	361964	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	314700	0
广东CCER	0	320000	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	400000	0

广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	34541	0
广东CCER	0	80000	0
广东CCER	0	80000	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	0	0
广东CCER	0	114541	0
广东CCER	0	0	0
	-		

	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	70231	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 <td< td=""><td>广东CCER</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></td<>	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0 广东CCER 0 0 0 广东CCER 0 0 0 广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0 广东CCER 0 0 0 广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
C T C C C C C C C C C C C C C C C C C C	广东CCER	0	0	0
)示UCEK U U U	广东CCER	0	0	0

	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 <td< td=""><td>广东CCER</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></td<>	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0 广东CCER 0 0 0 广东CCER 0 0 0 广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0 广东CCER 0 0 0 广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0

	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
广东CCER	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0 广东CCER	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	100000	0
广东CCER 0 ○ <td< td=""><td>广东CCER</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></td<>	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 ○ <	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0 广东CCER 0 0 0 广东CCER 0 0 0 广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0 广东CCER 0 0 0 广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0 广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0

	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 <td< td=""><td>广东CCER</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></td<>	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0 广东CCER 0 0 0 广东CCER 0 0 0 广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0 广东CCER 0 0 0 广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0

	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	5208	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	7000	0
	广东CCER	0	5208	0
	广东CCER	0	57206	0
广东CCER 0 260 0 广东CCER 0 48701 0 广东CCER 0 0 0 广东CCER	广东CCER	0	100000	0
	广东CCER	0	150770	0
	广东CCER	0	260	0
	广东CCER	0	48701	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	26000	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0 广东CCER 0 0 0 广东CCER 0 0 0 广东CCER 0 0 0 广东CCER 0 5000 0 广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0 广东CCER 0 0 0 广东CCER 0 5000 0 广东CCER 0 0 0 广东CCER 0 0 0 广东CCER 0 0 0 广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0 广东CCER 0 5000 0 广东CCER 0 0 0 广东CCER 0 0 0 广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 5000 0 广东CCER 0 0 0 广东CCER 0 0 0 广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0 广东CCER 0 0 0 广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0 0	广东CCER	0	5000	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0

	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 <td< td=""><td>广东CCER</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></td<>	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0 广东CCER 0 0 0 广东CCER 0 0 0 广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0 广东CCER 0 0 0 广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0

	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 <td< td=""><td>广东CCER</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></td<>	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0 广东CCER 0 0 0 广东CCER 0 0 0 广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0 广东CCER 0 0 0 广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0

	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 <td< td=""><td>广东CCER</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></td<>	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0 广东CCER 0 0 0 广东CCER 0 0 0 广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 广东CCER 0 0 广东CCER 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0

	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 <td< td=""><td>广东CCER</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></td<>	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0 广东CCER 0 0 0 广东CCER 0 0 0 广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 广东CCER 0 0 广东CCER 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0

	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 <td< td=""><td>广东CCER</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></td<>	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0 广东CCER 0 0 0 广东CCER 0 0 0 广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 广东CCER 0 0 广东CCER 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0

	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 <td< td=""><td>广东CCER</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></td<>	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0 广东CCER 0 0 0 广东CCER 0 0 0 广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 广东CCER 0 0 广东CCER 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0

	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
广东CCER	广东CCER	0	0	0
广东CCER	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0 广东CCER <	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0 广东CCER	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0 广东CCER 0 0 0 广东CCER 0 0 0 广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0 广东CCER 0 0 0 广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0 0	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0
广东CCER 0 0 0	广东CCER	0	0	0
	广东CCER	0	0	0

日期
2021-06-28
2021-06-25
2021-06-23
2021-06-22
2021-06-21
2021-06-10
2021-06-09
2021-06-07
2021-06-04
2021-06-02
2021-05-28
2021-05-21
2021-05-18
2021-05-06
2021-04-30
2021-04-29
2021-04-28
2021-04-27
2021-04-23
2021-04-21
2021-04-20
2021-04-16
2021-04-15
2021-04-14
2021-04-12
2021-04-02
2021-03-22
2021-03-19
2021-03-02
2021-02-25
2021-02-10
2021-02-09
2021-02-08
2021-02-05
2021-02-04
2021-02-02
2021-02-01
2021-01-22

2021-01-05 2020-12-31 2020-12-29 2020-12-25 2020-12-21 2020-12-14 2020-12-10 2020-12-09 2020-12-09 2020-12-07 2020-12-04 2020-12-01 2020-11-20 2020-11-23 2020-11-21 2020-11-16 2020-11-10 2020-11-10 2020-10-27 2020-10-27 2020-10-20 2020-10-12 2020-09-28 2020-09-28 2020-09-28 2020-09-25 2020-09-25 2020-09-21 2020-09-17 2020-09-18 2020-09-17 2020-09-18 2020-09-15 2020-09-08 2020-09-08 2020-09-02 2020-09-08 2020-09-02 2020-09-08 2020-09-02	
2020-12-29 2020-12-25 2020-12-21 2020-12-14 2020-12-10 2020-12-09 2020-12-08 2020-12-07 2020-12-04 2020-12-01 2020-11-30 2020-11-23 2020-11-21 2020-11-21 2020-11-16 2020-11-10 2020-11-10 2020-10-27 2020-10-27 2020-10-20 2020-10-12 2020-09-28 2020-09-28 2020-09-28 2020-09-28 2020-09-21 2020-09-17 2020-09-18 2020-09-18 2020-09-15 2020-09-03 2020-09-02 2020-09-03 2020-09-02	2021-01-05
2020-12-25 2020-12-21 2020-12-14 2020-12-10 2020-12-09 2020-12-08 2020-12-04 2020-12-04 2020-12-01 2020-11-30 2020-11-23 2020-11-21 2020-11-16 2020-11-10 2020-11-10 2020-10-27 2020-10-27 2020-10-12 2020-09-28 2020-09-28 2020-09-28 2020-09-28 2020-09-21 2020-09-15 2020-09-15 2020-09-03 2020-09-02 2020-09-02 2020-09-02 2020-09-03 2020-09-02 2020-09-02 2020-09-03 2020-09-02	2020-12-31
2020-12-23 2020-12-14 2020-12-10 2020-12-09 2020-12-08 2020-12-07 2020-12-04 2020-12-01 2020-12-01 2020-11-30 2020-11-23 2020-11-21 2020-11-16 2020-11-10 2020-10-27 2020-10-27 2020-10-20 2020-10-12 2020-09-28 2020-09-28 2020-09-28 2020-09-25 2020-09-21 2020-09-18 2020-09-17 2020-09-16 2020-09-08 2020-09-08 2020-09-02 2020-09-03 2020-09-02 2020-09-02 2020-09-03 2020-09-02	2020-12-29
2020-12-21 2020-12-14 2020-12-10 2020-12-09 2020-12-08 2020-12-07 2020-12-04 2020-12-01 2020-11-30 2020-11-23 2020-11-21 2020-11-16 2020-11-10 2020-11-10 2020-10-27 2020-10-20 2020-10-12 2020-09-28 2020-09-28 2020-09-28 2020-09-28 2020-09-21 2020-09-15 2020-09-08 2020-09-02 2020-09-02 2020-09-03 2020-09-02 2020-09-02 2020-09-03 2020-09-02	2020-12-25
2020-12-14 2020-12-10 2020-12-09 2020-12-08 2020-12-07 2020-12-04 2020-12-01 2020-11-30 2020-11-23 2020-11-21 2020-11-20 2020-11-16 2020-11-10 2020-10-27 2020-10-27 2020-10-12 2020-10-12 2020-09-28 2020-09-28 2020-09-28 2020-09-28 2020-09-21 2020-09-18 2020-09-17 2020-09-16 2020-09-08 2020-09-08 2020-09-02 2020-09-03 2020-09-02	2020-12-23
2020-12-11 2020-12-09 2020-12-08 2020-12-07 2020-12-04 2020-12-01 2020-11-30 2020-11-23 2020-11-21 2020-11-16 2020-11-16 2020-11-10 2020-10-27 2020-10-27 2020-10-12 2020-09-28 2020-09-28 2020-09-25 2020-09-24 2020-09-24 2020-09-25 2020-09-16 2020-09-15 2020-09-08 2020-09-02 2020-09-03 2020-09-02 2020-09-02	2020-12-21
2020-12-10 2020-12-09 2020-12-08 2020-12-07 2020-12-04 2020-12-01 2020-11-30 2020-11-21 2020-11-20 2020-11-16 2020-11-10 2020-10-27 2020-10-27 2020-10-20 2020-10-12 2020-09-29 2020-09-28 2020-09-25 2020-09-24 2020-09-25 2020-09-21 2020-09-15 2020-09-08 2020-09-02 2020-09-02 2020-09-02 2020-09-02 2020-09-02 2020-09-03 2020-09-02	2020-12-14
2020-12-09 2020-12-08 2020-12-07 2020-12-04 2020-12-01 2020-11-30 2020-11-23 2020-11-21 2020-11-16 2020-11-10 2020-10-27 2020-10-20 2020-10-12 2020-10-12 2020-09-28 2020-09-28 2020-09-25 2020-09-25 2020-09-21 2020-09-17 2020-09-18 2020-09-15 2020-09-08 2020-09-02 2020-09-03 2020-09-02 2020-09-02	2020-12-11
2020-12-08 2020-12-07 2020-12-04 2020-12-01 2020-11-30 2020-11-23 2020-11-21 2020-11-20 2020-11-16 2020-11-10 2020-10-27 2020-10-27 2020-10-12 2020-09-28 2020-09-28 2020-09-28 2020-09-25 2020-09-24 2020-09-24 2020-09-21 2020-09-18 2020-09-17 2020-09-15 2020-09-08 2020-09-03 2020-09-02 2020-09-02 2020-09-02	2020-12-10
2020-12-07 2020-12-04 2020-12-01 2020-11-30 2020-11-23 2020-11-21 2020-11-20 2020-11-16 2020-11-10 2020-10-27 2020-10-27 2020-10-12 2020-09-29 2020-09-28 2020-09-25 2020-09-24 2020-09-24 2020-09-25 2020-09-21 2020-09-18 2020-09-18 2020-09-16 2020-09-15 2020-09-08 2020-09-02 2020-09-02 2020-09-02 2020-09-02	2020-12-09
2020-12-04 2020-12-01 2020-11-30 2020-11-23 2020-11-21 2020-11-16 2020-11-16 2020-11-10 2020-10-27 2020-10-27 2020-10-20 2020-10-12 2020-09-29 2020-09-28 2020-09-25 2020-09-25 2020-09-21 2020-09-17 2020-09-18 2020-09-15 2020-09-08 2020-09-03 2020-09-02 2020-09-02 2020-09-02	2020-12-08
2020-12-01 2020-11-30 2020-11-23 2020-11-21 2020-11-20 2020-11-16 2020-11-10 2020-10-27 2020-10-20 2020-10-12 2020-09-29 2020-09-28 2020-09-25 2020-09-24 2020-09-24 2020-09-21 2020-09-17 2020-09-17 2020-09-16 2020-09-08 2020-09-02 2020-09-02 2020-09-02 2020-09-02 2020-09-03 2020-09-02	2020-12-07
2020-11-30 2020-11-23 2020-11-21 2020-11-16 2020-11-16 2020-11-10 2020-10-27 2020-10-20 2020-10-12 2020-09-29 2020-09-28 2020-09-25 2020-09-25 2020-09-24 2020-09-23 2020-09-24 2020-09-15 2020-09-16 2020-09-15 2020-09-08 2020-09-02 2020-09-02 2020-09-02	2020-12-04
2020-11-23 2020-11-21 2020-11-20 2020-11-16 2020-11-11 2020-10-27 2020-10-20 2020-10-12 2020-09-29 2020-09-25 2020-09-25 2020-09-24 2020-09-23 2020-09-21 2020-09-18 2020-09-18 2020-09-16 2020-09-15 2020-09-08 2020-09-03 2020-09-02 2020-08-03	2020-12-01
2020-11-21 2020-11-20 2020-11-16 2020-11-11 2020-10-27 2020-10-20 2020-10-12 2020-09-29 2020-09-28 2020-09-25 2020-09-24 2020-09-23 2020-09-21 2020-09-17 2020-09-17 2020-09-16 2020-09-08 2020-09-03 2020-09-02 2020-08-03	2020-11-30
2020-11-20 2020-11-16 2020-11-11 2020-10-27 2020-10-20 2020-10-12 2020-09-29 2020-09-28 2020-09-25 2020-09-24 2020-09-23 2020-09-21 2020-09-17 2020-09-18 2020-09-16 2020-09-15 2020-09-08 2020-09-03 2020-09-02 2020-09-02	2020-11-23
2020-11-16 2020-11-11 2020-10-27 2020-10-20 2020-10-12 2020-09-29 2020-09-28 2020-09-25 2020-09-24 2020-09-23 2020-09-22 2020-09-11 2020-09-18 2020-09-17 2020-09-16 2020-09-15 2020-09-08 2020-09-03 2020-09-02 2020-09-02	2020-11-21
2020-11-11 2020-11-10 2020-10-27 2020-10-20 2020-10-12 2020-09-29 2020-09-28 2020-09-25 2020-09-24 2020-09-23 2020-09-21 2020-09-17 2020-09-17 2020-09-16 2020-09-15 2020-09-08 2020-09-03 2020-09-02 2020-08-03	2020-11-20
2020-11-10 2020-10-27 2020-10-20 2020-10-12 2020-09-29 2020-09-28 2020-09-25 2020-09-24 2020-09-23 2020-09-22 2020-09-12 2020-09-18 2020-09-17 2020-09-16 2020-09-15 2020-09-08 2020-09-03 2020-09-02 2020-08-03	2020-11-16
2020-10-27 2020-10-20 2020-10-12 2020-09-29 2020-09-28 2020-09-25 2020-09-24 2020-09-23 2020-09-22 2020-09-17 2020-09-17 2020-09-16 2020-09-15 2020-09-08 2020-09-03 2020-09-02 2020-08-03	2020-11-11
2020-10-20 2020-10-12 2020-09-29 2020-09-28 2020-09-25 2020-09-24 2020-09-23 2020-09-22 2020-09-18 2020-09-18 2020-09-16 2020-09-15 2020-09-08 2020-09-03 2020-09-02 2020-08-03	2020-11-10
2020-10-12 2020-09-29 2020-09-28 2020-09-25 2020-09-24 2020-09-23 2020-09-22 2020-09-21 2020-09-17 2020-09-16 2020-09-15 2020-09-08 2020-09-03 2020-09-02 2020-08-03	2020-10-27
2020-09-29 2020-09-28 2020-09-25 2020-09-24 2020-09-23 2020-09-22 2020-09-21 2020-09-18 2020-09-17 2020-09-16 2020-09-15 2020-09-08 2020-09-03 2020-09-02 2020-08-03	2020-10-20
2020-09-28 2020-09-25 2020-09-24 2020-09-23 2020-09-22 2020-09-18 2020-09-17 2020-09-16 2020-09-15 2020-09-08 2020-09-03 2020-09-02 2020-08-03	2020-10-12
2020-09-25 2020-09-24 2020-09-23 2020-09-22 2020-09-21 2020-09-18 2020-09-17 2020-09-16 2020-09-15 2020-09-08 2020-09-03 2020-09-02 2020-08-03	2020-09-29
2020-09-24 2020-09-23 2020-09-22 2020-09-21 2020-09-18 2020-09-17 2020-09-16 2020-09-15 2020-09-08 2020-09-03 2020-09-02 2020-08-03	2020-09-28
2020-09-23 2020-09-22 2020-09-21 2020-09-18 2020-09-17 2020-09-16 2020-09-15 2020-09-08 2020-09-03 2020-09-02 2020-08-03	2020-09-25
2020-09-22 2020-09-21 2020-09-18 2020-09-17 2020-09-16 2020-09-15 2020-09-08 2020-09-03 2020-09-02 2020-08-03	2020-09-24
2020-09-21 2020-09-18 2020-09-17 2020-09-16 2020-09-15 2020-09-08 2020-09-03 2020-09-02 2020-08-03	2020-09-23
2020-09-18 2020-09-17 2020-09-16 2020-09-15 2020-09-08 2020-09-03 2020-09-02 2020-08-03	2020-09-22
2020-09-17 2020-09-16 2020-09-15 2020-09-08 2020-09-03 2020-09-02 2020-08-03	2020-09-21
2020-09-16 2020-09-15 2020-09-08 2020-09-03 2020-09-02 2020-08-03	2020-09-18
2020-09-15 2020-09-08 2020-09-03 2020-09-02 2020-08-03	2020-09-17
2020-09-08 2020-09-03 2020-09-02 2020-08-03	2020-09-16
2020-09-03 2020-09-02 2020-08-03	2020-09-15
2020-09-02 2020-08-03	2020-09-08
2020-08-03	2020-09-03
	2020-09-02
2020-07-24	2020-08-03
	2020-07-24

2020-07-23
2020-07-22
2020-07-21
2020-07-16
2020-07-15
2020-07-14
2020-07-10
2020-07-09
2020-07-08
2020-07-02
2020-07-01
2020-06-30
2020-06-29
2020-06-24
2020-06-23
2020-06-18
2020-06-16
2020-06-15
2020-06-12
2020-06-11
2020-06-09
2020-06-08
2020-05-26
2020-05-06
2020-04-30
2020-04-09
2020-04-08
2020-03-27
2020-03-20
2020-03-11
2020-03-09
2020-03-06
2020-03-04
2020-02-27
2020-02-26
2020-02-20
2020-02-19
2020-02-18
2020-02-10
2020-01-20

2020-01-13
2020-01-10
2020-01-09
2020-01-08
2020-01-07
2020-01-06
2020-01-03
2019-12-27
2019-12-25
2019-12-24
2019-12-23
2019-12-20
2019-12-19
2019-12-12
2019-12-12
2019-12-11
2019-12-05
2019-11-21
2019-11-20
2019-08-08
2019-07-08
2019-07-03
2019-07-01
2019-06-28
2019-06-11
2019-06-05
2019-06-04
2019-06-03
2019-05-28
2019-05-27
2019-05-24
2019-05-21
2019-05-17
2019-05-13
2019-05-08
2019-04-29
2019-04-22
2019-04-16
2019-03-20
2019-03-18

2019-03-15 2019-02-01 2019-01-30 2018-12-27 2018-12-19 2018-12-17 2018-12-14 2018-12-13 2018-12-05 2018-12-04 2018-11-30 2018-11-28 2018-11-26 2018-11-26 2018-11-16 2018-11-14 2018-09-25 2018-09-19 2018-09-14 2018-09-06 2018-07-30 2018-05-22 2018-05-23 2018-05-23 2018-05-18 2018-04-11 2018-09-07 2018-01-09 2017-10-25	
2018-01-30 2018-12-27 2018-12-19 2018-12-17 2018-12-14 2018-12-13 2018-12-12 2018-12-05 2018-12-04 2018-11-30 2018-11-28 2018-11-26 2018-11-26 2018-11-16 2018-11-14 2018-09-25 2018-09-19 2018-09-14 2018-09-06 2018-07-30 2018-07-20 2018-06-05 2018-06-05 2018-06-05 2018-05-25 2018-05-18 2018-04-11 2018-02-07 2018-01-09 2017-12-15 2017-11-22 2017-10-30	2019-03-15
2018-12-27 2018-12-19 2018-12-17 2018-12-17 2018-12-14 2018-12-13 2018-12-12 2018-12-05 2018-12-04 2018-11-30 2018-11-28 2018-11-27 2018-11-26 2018-11-16 2018-11-16 2018-11-14 2018-09-25 2018-09-19 2018-09-14 2018-09-06 2018-07-30 2018-07-20 2018-05-25 2018-05-25 2018-05-25 2018-05-18 2018-04-12 2018-04-11 2018-02-07 2018-01-09 2017-12-15 2017-11-22 2017-10-30	2019-02-01
2018-12-19 2018-12-17 2018-12-17 2018-12-14 2018-12-13 2018-12-05 2018-12-04 2018-11-20 2018-11-28 2018-11-26 2018-11-26 2018-11-16 2018-11-14 2018-09-25 2018-09-19 2018-09-19 2018-09-14 2018-09-06 2018-07-30 2018-07-20 2018-06-05 2018-05-22 2018-05-18 2018-04-12 2018-04-11 2018-02-07 2018-01-09 2017-12-15 2017-11-22 2017-10-30	2019-01-30
2018-12-19 2018-12-17 2018-12-14 2018-12-13 2018-12-05 2018-12-04 2018-12-04 2018-11-28 2018-11-27 2018-11-26 2018-11-26 2018-11-16 2018-11-14 2018-09-25 2018-09-19 2018-09-14 2018-09-06 2018-07-20 2018-06-05 2018-05-25 2018-05-23 2018-05-22 2018-04-11 2018-02-07 2018-01-09 2017-12-15 2017-11-22 2017-10-30	2018-12-27
2018-12-17 2018-12-14 2018-12-13 2018-12-12 2018-12-05 2018-12-04 2018-11-30 2018-11-28 2018-11-26 2018-11-26 2018-11-16 2018-11-16 2018-09-19 2018-09-14 2018-09-14 2018-09-06 2018-07-30 2018-07-30 2018-06-05 2018-06-05 2018-05-25 2018-05-25 2018-05-18 2018-04-11 2018-02-07 2018-01-09 2017-12-15 2017-11-22 2017-10-30	2018-12-19
2018-12-14 2018-12-13 2018-12-05 2018-12-04 2018-11-30 2018-11-28 2018-11-27 2018-11-26 2018-11-20 2018-11-16 2018-11-14 2018-09-25 2018-09-19 2018-09-14 2018-09-06 2018-07-30 2018-07-20 2018-06-05 2018-06-05 2018-05-25 2018-05-25 2018-05-22 2018-04-11 2018-02-07 2018-01-09 2017-12-15 2017-11-22 2017-10-30	2018-12-19
2018-12-13 2018-12-12 2018-12-05 2018-12-04 2018-11-30 2018-11-28 2018-11-27 2018-11-26 2018-11-20 2018-11-16 2018-11-14 2018-09-25 2018-09-19 2018-09-19 2018-07-30 2018-07-20 2018-06-05 2018-06-05 2018-05-25 2018-05-25 2018-05-22 2018-04-11 2018-02-07 2018-01-09 2017-12-15 2017-11-22 2017-10-30	2018-12-17
2018-12-12 2018-12-05 2018-12-04 2018-11-30 2018-11-28 2018-11-27 2018-11-26 2018-11-26 2018-11-16 2018-11-14 2018-09-25 2018-09-19 2018-09-14 2018-09-06 2018-07-30 2018-07-20 2018-06-05 2018-06-04 2018-05-25 2018-05-23 2018-05-23 2018-05-22 2018-04-11 2018-02-07 2018-01-22 2018-01-09 2017-12-15 2017-11-22	2018-12-14
2018-12-05 2018-12-04 2018-11-30 2018-11-28 2018-11-27 2018-11-26 2018-11-20 2018-11-16 2018-11-14 2018-09-25 2018-09-19 2018-09-14 2018-09-06 2018-07-30 2018-07-20 2018-06-05 2018-06-05 2018-05-25 2018-05-25 2018-05-22 2018-05-18 2018-04-12 2018-04-11 2018-02-07 2018-01-09 2017-12-15 2017-11-22 2017-10-30	2018-12-13
2018-12-04 2018-11-30 2018-11-28 2018-11-27 2018-11-26 2018-11-20 2018-11-16 2018-11-14 2018-09-25 2018-09-19 2018-09-14 2018-09-06 2018-07-30 2018-07-20 2018-06-05 2018-06-05 2018-05-25 2018-05-25 2018-05-22 2018-05-18 2018-04-12 2018-04-11 2018-02-07 2018-01-09 2017-12-15 2017-11-22 2017-10-30	2018-12-12
2018-11-30 2018-11-28 2018-11-27 2018-11-26 2018-11-20 2018-11-16 2018-11-14 2018-09-25 2018-09-19 2018-09-14 2018-09-06 2018-07-30 2018-07-20 2018-06-05 2018-06-04 2018-05-25 2018-05-23 2018-05-23 2018-05-18 2018-04-11 2018-04-11 2018-02-07 2018-01-22 2018-01-09 2017-11-22 2017-10-30	2018-12-05
2018-11-28 2018-11-27 2018-11-26 2018-11-20 2018-11-16 2018-11-14 2018-09-25 2018-09-19 2018-09-14 2018-09-06 2018-07-30 2018-07-20 2018-06-05 2018-06-04 2018-05-25 2018-05-25 2018-05-18 2018-04-11 2018-04-11 2018-02-07 2018-01-09 2017-12-15 2017-11-22 2017-10-30	2018-12-04
2018-11-27 2018-11-26 2018-11-20 2018-11-16 2018-11-14 2018-09-25 2018-09-19 2018-09-14 2018-09-06 2018-07-30 2018-07-20 2018-06-05 2018-06-05 2018-05-25 2018-05-25 2018-05-18 2018-04-12 2018-04-11 2018-02-07 2018-01-22 2018-01-09 2017-12-15 2017-11-22 2017-10-30	2018-11-30
2018-11-26 2018-11-16 2018-11-14 2018-09-25 2018-09-19 2018-09-14 2018-09-06 2018-07-30 2018-07-20 2018-06-05 2018-05-25 2018-05-25 2018-05-22 2018-05-18 2018-04-12 2018-04-11 2018-02-07 2018-01-22 2018-01-09 2017-12-15 2017-11-22 2017-10-30	2018-11-28
2018-11-20 2018-11-16 2018-11-14 2018-09-25 2018-09-19 2018-09-14 2018-09-06 2018-07-30 2018-07-20 2018-06-05 2018-06-04 2018-05-25 2018-05-23 2018-05-18 2018-04-11 2018-04-11 2018-02-07 2018-01-22 2018-01-09 2017-12-15 2017-11-22 2017-10-30	2018-11-27
2018-11-16 2018-11-14 2018-09-25 2018-09-19 2018-09-14 2018-09-06 2018-07-30 2018-07-20 2018-06-05 2018-06-04 2018-05-25 2018-05-23 2018-05-22 2018-05-18 2018-04-12 2018-04-11 2018-02-07 2018-01-22 2018-01-09 2017-12-15 2017-11-22 2017-10-30	2018-11-26
2018-11-14 2018-09-25 2018-09-19 2018-09-14 2018-09-06 2018-07-30 2018-07-20 2018-06-05 2018-06-04 2018-05-25 2018-05-23 2018-05-22 2018-05-18 2018-04-12 2018-04-11 2018-02-07 2018-01-22 2018-01-09 2017-12-15 2017-11-22 2017-10-30	2018-11-20
2018-09-25 2018-09-19 2018-09-14 2018-09-06 2018-07-30 2018-07-20 2018-06-05 2018-06-04 2018-05-25 2018-05-23 2018-05-18 2018-04-12 2018-04-11 2018-02-07 2018-01-22 2018-01-09 2017-12-15 2017-11-22 2017-10-30	2018-11-16
2018-09-19 2018-09-14 2018-09-06 2018-07-30 2018-07-20 2018-06-05 2018-06-04 2018-05-25 2018-05-23 2018-05-18 2018-04-11 2018-04-11 2018-02-07 2018-01-22 2018-01-09 2017-12-15 2017-11-22 2017-10-30	2018-11-14
2018-09-14 2018-09-06 2018-07-30 2018-07-20 2018-06-05 2018-06-04 2018-05-25 2018-05-23 2018-05-18 2018-04-12 2018-04-11 2018-02-07 2018-01-22 2018-01-09 2017-12-15 2017-11-22 2017-10-30	2018-09-25
2018-09-06 2018-07-30 2018-07-20 2018-06-05 2018-06-04 2018-05-25 2018-05-23 2018-05-22 2018-05-18 2018-04-12 2018-04-11 2018-02-07 2018-01-22 2018-01-22 2017-12-15 2017-11-22 2017-10-30	2018-09-19
2018-07-30 2018-07-20 2018-06-05 2018-06-04 2018-05-25 2018-05-23 2018-05-22 2018-05-18 2018-04-12 2018-04-11 2018-02-07 2018-01-22 2018-01-22 2017-12-15 2017-11-22 2017-10-30	2018-09-14
2018-07-20 2018-06-05 2018-06-04 2018-05-25 2018-05-23 2018-05-18 2018-04-12 2018-04-11 2018-02-07 2018-01-22 2018-01-22 2017-12-15 2017-11-22 2017-10-30	2018-09-06
2018-06-05 2018-06-04 2018-05-25 2018-05-23 2018-05-22 2018-05-18 2018-04-12 2018-04-11 2018-02-07 2018-01-22 2018-01-09 2017-12-15 2017-11-22 2017-10-30	2018-07-30
2018-06-04 2018-05-25 2018-05-23 2018-05-22 2018-05-18 2018-04-12 2018-04-11 2018-02-07 2018-01-22 2018-01-22 2017-12-15 2017-11-22 2017-10-30	2018-07-20
2018-05-25 2018-05-23 2018-05-22 2018-05-18 2018-04-12 2018-04-11 2018-02-07 2018-01-22 2018-01-22 2017-12-15 2017-11-22 2017-10-30	2018-06-05
2018-05-23 2018-05-22 2018-05-18 2018-04-12 2018-04-11 2018-02-07 2018-01-22 2018-01-09 2017-12-15 2017-11-22 2017-10-30	2018-06-04
2018-05-22 2018-05-18 2018-04-12 2018-04-11 2018-02-07 2018-01-22 2018-01-09 2017-12-15 2017-11-22 2017-10-30	2018-05-25
2018-05-18 2018-04-12 2018-04-11 2018-02-07 2018-01-22 2018-01-09 2017-12-15 2017-11-22 2017-10-30	2018-05-23
2018-04-12 2018-04-11 2018-02-07 2018-01-22 2018-01-09 2017-12-15 2017-11-22 2017-10-30	2018-05-22
2018-04-11 2018-02-07 2018-01-22 2018-01-09 2017-12-15 2017-11-22 2017-10-30	2018-05-18
2018-02-07 2018-01-22 2018-01-09 2017-12-15 2017-11-22 2017-10-30	2018-04-12
2018-01-22 2018-01-09 2017-12-15 2017-11-22 2017-10-30	2018-04-11
2018-01-09 2017-12-15 2017-11-22 2017-10-30	2018-02-07
2017-12-15 2017-11-22 2017-10-30	2018-01-22
2017-11-22 2017-10-30	2018-01-09
2017-10-30	2017-12-15
	2017-11-22
2017-10-25	2017-10-30
	2017-10-25

2017-10-09
2017-09-22
2017-09-21
2017-09-20
2017-09-19
2017-09-18
2017-09-15
2017-09-14
2017-09-13
2017-09-12
2017-09-11
2017-09-08
2017-09-07
2017-09-06
2017-09-05
2017-09-04
2017-09-01
2017-08-31
2017-08-30
2017-08-29
2017-08-28
2017-08-25
2017-08-24
2017-08-23
2017-08-22
2017-08-21
2017-08-18
2017-08-17
2017-08-16
2017-08-15
2017-08-14
2017-08-11
2017-08-10
2017-08-09
2017-08-08
2017-08-07
2017-08-04
2017-08-03
2017-08-02
2017-08-01

2017-07-31
2017-07-28
2017-07-27
2017-07-26
2017-07-25
2017-07-24
2017-07-21
2017-07-20
2017-07-19
2017-07-18
2017-07-17
2017-07-14
2017-07-13
2017-07-13
2017-07-12
2017-07-11
2017-07-10
2017-07-07
2017-07-06
2017-07-05
2017-07-04
2017-07-03
2017-06-30
2017-06-29
2017-06-28
2017-06-27
2017-06-26
2017-06-23
2017-06-22
2017-06-21
2017-06-20
2017-06-19
2017-06-18
2017-06-17
2017-06-16
2017-06-15
2017-06-14
2017-06-13
2017-06-12
2017-06-09

2017-06-08
2017-06-07
2017-06-06
2017-06-05
2017-06-02
2017-06-01
2017-05-31
2017-05-26
2017-05-25
2017-05-24
2017-05-23
2017-05-22
2017-05-19
2017-05-18
2017-05-17
2017-05-16
2017-05-15
2017-05-12
2017-05-11
2017-05-10
2017-05-09
2017-05-08
2017-05-05
2017-05-04
2017-05-03
2017-05-02
2017-04-28
2017-04-27
2017-04-26
2017-04-25
2017-04-24
2017-04-21
2017-04-20
2017-04-19
2017-04-18
2017-04-17
2017-04-14
2017-04-13
2017-04-12
2017-04-11

2017-04-10 2017-04-07 2017-04-06 2017-04-05 2017-03-31 2017-03-30 2017-03-29 2017-03-28 2017-03-27 2017-03-24 2017-03-22 2017-03-21 2017-03-17 2017-03-16 2017-03-15 2017-03-14 2017-03-13 2017-03-10 2017-03-09 2017-03-09 2017-03-09 2017-03-09 2017-03-09 2017-03-09 2017-03-09 2017-03-09 2017-03-09 2017-03-09 2017-03-08 2017-03-09 2017-03-09 2017-03-09 2017-03-09 2017-03-09 2017-03-09 2017-03-09 2017-03-09 2017-03-09 2017-03-09 2017-03-09 2017-03-09 2017-03-09 2017-03-09 2017-03-09 2017-03-09 2017-03-09 2017-03-09
2017-04-06 2017-03-31 2017-03-30 2017-03-29 2017-03-28 2017-03-27 2017-03-24 2017-03-23 2017-03-21 2017-03-20 2017-03-16 2017-03-15 2017-03-15 2017-03-14 2017-03-13 2017-03-10 2017-03-09 2017-03-09 2017-03-09 2017-03-09 2017-03-09 2017-03-09 2017-03-09 2017-03-09 2017-03-09 2017-03-09 2017-03-08 2017-03-09 2017-03-09 2017-03-09 2017-03-09 2017-03-02 2017-03-02 2017-03-02 2017-03-02 2017-03-01 2017-02-28 2017-02-24 2017-02-24 2017-02-21 2017-02-21
2017-04-05 2017-03-31 2017-03-30 2017-03-29 2017-03-28 2017-03-27 2017-03-24 2017-03-22 2017-03-21 2017-03-21 2017-03-17 2017-03-16 2017-03-15 2017-03-15 2017-03-10 2017-03-10 2017-03-09 2017-03-09 2017-03-06 2017-03-06 2017-03-07 2017-03-08 2017-03-02 2017-03-02 2017-03-02 2017-03-02 2017-03-02 2017-03-02 2017-03-02 2017-03-02 2017-03-02 2017-03-02 2017-03-02 2017-03-02 2017-03-02 2017-03-02 2017-03-02 2017-03-02 2017-03-02 2017-03-02
2017-03-31 2017-03-30 2017-03-29 2017-03-28 2017-03-27 2017-03-24 2017-03-23 2017-03-21 2017-03-20 2017-03-17 2017-03-16 2017-03-15 2017-03-13 2017-03-10 2017-03-09 2017-03-09 2017-03-08 2017-03-07 2017-03-06 2017-03-07 2017-03-08 2017-03-02 2017-03-02 2017-03-02 2017-02-28 2017-02-24 2017-02-24 2017-02-21 2017-02-20 2017-02-20 2017-02-21
2017-03-30 2017-03-29 2017-03-28 2017-03-27 2017-03-24 2017-03-22 2017-03-21 2017-03-17 2017-03-16 2017-03-15 2017-03-15 2017-03-13 2017-03-10 2017-03-09 2017-03-09 2017-03-08 2017-03-07 2017-03-08 2017-03-07 2017-03-08 2017-03-07 2017-03-08 2017-03-07 2017-03-08 2017-03-02 2017-03-02 2017-03-02 2017-03-02 2017-02-28 2017-02-28 2017-02-24 2017-02-24 2017-02-21 2017-02-21 2017-02-20 2017-02-21
2017-03-29 2017-03-28 2017-03-27 2017-03-24 2017-03-23 2017-03-21 2017-03-20 2017-03-17 2017-03-16 2017-03-15 2017-03-14 2017-03-13 2017-03-10 2017-03-09 2017-03-09 2017-03-08 2017-03-07 2017-03-06 2017-03-07 2017-03-08 2017-03-02 2017-03-01 2017-03-02 2017-03-01 2017-02-28 2017-02-24 2017-02-24 2017-02-21 2017-02-20 2017-02-21
2017-03-28 2017-03-27 2017-03-24 2017-03-23 2017-03-22 2017-03-20 2017-03-17 2017-03-16 2017-03-15 2017-03-15 2017-03-13 2017-03-10 2017-03-09 2017-03-09 2017-03-08 2017-03-07 2017-03-06 2017-03-06 2017-03-02 2017-03-01 2017-02-28 2017-02-28 2017-02-24 2017-02-21 2017-02-21 2017-02-20 2017-02-17
2017-03-27 2017-03-24 2017-03-23 2017-03-22 2017-03-21 2017-03-17 2017-03-16 2017-03-15 2017-03-14 2017-03-13 2017-03-10 2017-03-09 2017-03-09 2017-03-07 2017-03-07 2017-03-07 2017-03-08 2017-03-07 2017-03-02 2017-03-01 2017-02-28 2017-02-27 2017-02-24 2017-02-21 2017-02-20 2017-02-17
2017-03-24 2017-03-23 2017-03-22 2017-03-20 2017-03-17 2017-03-16 2017-03-15 2017-03-14 2017-03-13 2017-03-10 2017-03-09 2017-03-08 2017-03-07 2017-03-06 2017-03-07 2017-03-02 2017-03-01 2017-03-02 2017-03-01 2017-02-28 2017-02-27 2017-02-24 2017-02-24 2017-02-21 2017-02-20 2017-02-17
2017-03-23 2017-03-22 2017-03-21 2017-03-17 2017-03-16 2017-03-15 2017-03-14 2017-03-13 2017-03-10 2017-03-09 2017-03-08 2017-03-07 2017-03-06 2017-03-06 2017-03-02 2017-03-01 2017-02-28 2017-02-27 2017-02-24 2017-02-24 2017-02-21 2017-02-21 2017-02-20 2017-02-17
2017-03-22 2017-03-21 2017-03-20 2017-03-17 2017-03-16 2017-03-15 2017-03-14 2017-03-10 2017-03-09 2017-03-09 2017-03-08 2017-03-07 2017-03-06 2017-03-06 2017-03-02 2017-03-01 2017-02-28 2017-02-28 2017-02-24 2017-02-24 2017-02-21 2017-02-21 2017-02-20 2017-02-17
2017-03-21 2017-03-20 2017-03-17 2017-03-16 2017-03-15 2017-03-14 2017-03-13 2017-03-09 2017-03-09 2017-03-08 2017-03-07 2017-03-06 2017-03-06 2017-03-01 2017-03-01 2017-02-28 2017-02-27 2017-02-24 2017-02-24 2017-02-21 2017-02-21 2017-02-20 2017-02-17
2017-03-20 2017-03-17 2017-03-16 2017-03-15 2017-03-14 2017-03-13 2017-03-10 2017-03-09 2017-03-08 2017-03-07 2017-03-06 2017-03-06 2017-03-01 2017-03-01 2017-02-28 2017-02-27 2017-02-24 2017-02-23 2017-02-21 2017-02-21 2017-02-20 2017-02-17
2017-03-17 2017-03-16 2017-03-15 2017-03-14 2017-03-13 2017-03-10 2017-03-09 2017-03-08 2017-03-06 2017-03-06 2017-03-02 2017-03-01 2017-02-28 2017-02-27 2017-02-24 2017-02-24 2017-02-22 2017-02-21 2017-02-20 2017-02-17
2017-03-16 2017-03-15 2017-03-14 2017-03-13 2017-03-10 2017-03-09 2017-03-08 2017-03-07 2017-03-06 2017-03-03 2017-03-01 2017-03-01 2017-02-28 2017-02-27 2017-02-24 2017-02-24 2017-02-23 2017-02-21 2017-02-20 2017-02-17
2017-03-15 2017-03-14 2017-03-13 2017-03-10 2017-03-09 2017-03-08 2017-03-07 2017-03-06 2017-03-03 2017-03-01 2017-02-28 2017-02-27 2017-02-24 2017-02-23 2017-02-21 2017-02-20 2017-02-17
2017-03-14 2017-03-13 2017-03-10 2017-03-09 2017-03-08 2017-03-07 2017-03-06 2017-03-02 2017-03-01 2017-02-28 2017-02-27 2017-02-24 2017-02-23 2017-02-21 2017-02-21 2017-02-20 2017-02-17
2017-03-13 2017-03-10 2017-03-09 2017-03-08 2017-03-07 2017-03-06 2017-03-03 2017-03-02 2017-03-01 2017-02-28 2017-02-27 2017-02-24 2017-02-23 2017-02-21 2017-02-21 2017-02-20 2017-02-17
2017-03-10 2017-03-09 2017-03-08 2017-03-07 2017-03-06 2017-03-02 2017-03-01 2017-02-28 2017-02-27 2017-02-24 2017-02-23 2017-02-22 2017-02-21 2017-02-20 2017-02-17
2017-03-09 2017-03-08 2017-03-07 2017-03-06 2017-03-03 2017-03-01 2017-02-28 2017-02-27 2017-02-24 2017-02-23 2017-02-22 2017-02-21 2017-02-20 2017-02-17
2017-03-08 2017-03-07 2017-03-06 2017-03-03 2017-03-02 2017-03-01 2017-02-28 2017-02-27 2017-02-24 2017-02-23 2017-02-22 2017-02-21 2017-02-20 2017-02-17
2017-03-07 2017-03-06 2017-03-03 2017-03-02 2017-03-01 2017-02-28 2017-02-27 2017-02-24 2017-02-23 2017-02-22 2017-02-21 2017-02-20 2017-02-17
2017-03-06 2017-03-03 2017-03-02 2017-03-01 2017-02-28 2017-02-27 2017-02-24 2017-02-23 2017-02-22 2017-02-21 2017-02-20 2017-02-17
2017-03-03 2017-03-02 2017-03-01 2017-02-28 2017-02-27 2017-02-24 2017-02-23 2017-02-22 2017-02-21 2017-02-20 2017-02-17
2017-03-02 2017-03-01 2017-02-28 2017-02-27 2017-02-24 2017-02-23 2017-02-22 2017-02-21 2017-02-20 2017-02-17
2017-03-01 2017-02-28 2017-02-27 2017-02-24 2017-02-23 2017-02-22 2017-02-21 2017-02-20 2017-02-17
2017-02-28 2017-02-27 2017-02-24 2017-02-23 2017-02-22 2017-02-21 2017-02-20 2017-02-17
2017-02-27 2017-02-24 2017-02-23 2017-02-22 2017-02-21 2017-02-20 2017-02-17
2017-02-24 2017-02-23 2017-02-22 2017-02-21 2017-02-20 2017-02-17
2017-02-23 2017-02-22 2017-02-21 2017-02-20 2017-02-17
2017-02-22 2017-02-21 2017-02-20 2017-02-17
2017-02-21 2017-02-20 2017-02-17
2017-02-20 2017-02-17
2017-02-17
2017-02-16
2017-02-10
2017-02-15
2017-02-14
2017-02-13
2017-02-10

2017-02-09
2017-02-08
2017-02-07
2017-02-06
2017-02-03
2017-01-26
2017-01-25
2017-01-24
2017-01-23
2017-01-20
2017-01-19
2017-01-18
2017-01-17
2017-01-16
2017-01-13
2017-01-12
2017-01-11
2017-01-10
2017-01-09
2017-01-06
2017-01-05
2017-01-04
2017-01-03
2016-12-30
2016-12-29
2016-12-28
2016-12-27
2016-12-26
2016-12-23
2016-12-22
2016-12-21
2016-12-20
2016-12-19
2016-12-16
2016-12-15
2016-12-14
2016-12-13
2016-12-12
2016-12-09
2016-12-08

2016-12-07
2016-12-06
2016-12-05
2016-12-02
2016-12-01
2016-11-30
2016-11-29
2016-11-28
2016-11-25
2016-11-24
2016-11-23
2016-11-22
2016-11-21
2016-11-18
2016-11-17
2016-11-16
2016-11-15
2016-11-14
2016-11-11
2016-11-10
2016-11-09
2016-11-08
2016-11-07
2016-11-04
2016-11-03
2016-11-02
2016-11-01
2016-10-31
2016-10-28
2016-10-27
2016-10-26
2016-10-25
2016-10-24
2016-10-21
2016-10-20
2016-10-19
2016-10-18
2016-10-17
2016-10-14
2016-10-13

2016-10-12
2016-10-11
2016-10-10
2016-09-30
2016-09-29
2016-09-28
2016-09-27
2016-09-26
2016-09-23
2016-09-22
2016-09-21
2016-09-20
2016-09-19
2016-09-14
2016-09-13
2016-09-12
2016-09-09
2016-09-08
2016-09-07
2016-09-06
2016-09-05
2016-09-02
2016-09-01
2016-08-31
2016-08-30
2016-08-29
2016-08-26
2016-08-25
2016-08-24
2016-08-23
2016-08-22
2016-08-19
2016-08-18
2016-08-17
2016-08-16
2016-08-15
2016-08-12
2016-08-11
2016-08-10
2016-08-09

2016-08-08
2016-08-05
2016-08-04
2016-08-03
2016-08-02
2016-08-01
2016-07-29
2016-07-28
2016-07-27
2016-07-26
2016-07-25
2016-07-22
2016-07-21
2016-07-20
2016-07-19
2016-07-18
2016-07-15
2016-07-14
2016-07-13
2016-07-12
2016-07-11
2016-07-08
2016-07-07
2016-07-06
2016-07-05
2016-07-04
2016-07-01
2016-06-30
2016-06-29
2016-06-28
2016-06-27
2016-06-24
2016-06-23
2016-06-22
2016-06-21
2016-06-20
2016-06-19
2016-06-18
2016-06-17
2016-06-16

2016-06-15
2016-06-14
2016-06-13
2016-06-12
2016-06-08
2016-06-07
2016-06-06
2016-06-03
2016-06-02
2016-06-01
2016-05-31
2016-05-30
2016-05-27
2016-05-26
2016-05-25
2016-05-24
2016-05-23
2016-05-20
2016-05-19
2016-05-18
2016-05-17
2016-05-16
2016-05-13
2016-05-12
2016-05-11
2016-05-10
2016-05-09
2016-05-06
2016-05-05
2016-05-04
2016-05-03
2016-04-29
2016-04-28
2016-04-27
2016-04-26
2016-04-25
2016-04-22
2016-04-21
2016-04-20
2016-04-19

2016-04-18
2016-04-15
2016-04-14
2016-04-13
2016-04-12
2016-04-11
2016-04-08
2016-04-07
2016-04-06
2016-04-05
2016-04-01
2016-03-31
2016-03-30
2016-03-29
2016-03-28
2016-03-25
2016-03-24
2016-03-23
2016-03-22
2016-03-21
2016-03-18
2016-03-17
2016-03-16
2016-03-15
2016-03-14
2016-03-11
2016-03-10
2016-03-09
2016-03-08
2016-03-07
2016-03-04
2016-03-03
2016-03-02
2016-03-01
2016-02-29
2016-02-26
2016-02-25
2016-02-24
2016-02-23
2016-02-22

2016-02-19
2016-02-18
2016-02-17
2016-02-16
2016-02-15
2016-02-05
2016-02-04
2016-02-03
2016-02-02
2016-02-01
2016-01-29
2016-01-28
2016-01-27
2016-01-26
2016-01-25
2016-01-22
2016-01-21
2016-01-20
2016-01-19
2016-01-18
2016-01-15
2016-01-14
2016-01-13
2016-01-12
2016-01-11
2016-01-08
2016-01-07
2016-01-06
2016-01-05
2016-01-04
2015-12-31
2015-12-30
2015-12-29
2015-12-28
2015-12-25
2015-12-24
2015-12-23
2015-12-22
2015-12-21
2015-12-18

2015-12-17
2015-12-16
2015-12-15
2015-12-14
2015-12-11
2015-12-10
2015-12-09
2015-12-08
2015-12-07
2015-12-04
2015-12-03
2015-12-02
2015-12-01
2015-11-30
2015-11-27
2015-11-26
2015-11-25
2015-11-24
2015-11-23
2015-11-20
2015-11-19
2015-11-18
2015-11-17
2015-11-16
2015-11-13
2015-11-12
2015-11-11
2015-11-10
2015-11-09
2015-11-06
2015-11-05
2015-11-04
2015-11-03
2015-11-02
2015-10-30
2015-10-29
2015-10-28
2015-10-27
2015-10-26
2015-10-23

2015-10-22
2015-10-21
2015-10-20
2015-10-19
2015-10-16
2015-10-15
2015-10-14
2015-10-13
2015-10-12
2015-10-09
2015-10-08
2015-09-30
2015-09-29
2015-09-28
2015-09-25
2015-09-24
2015-09-23
2015-09-22
2015-09-21
2015-09-18
2015-09-17
2015-09-16
2015-09-15
2015-09-14
2015-09-11
2015-09-10
2015-09-09
2015-09-08
2015-09-07
2015-09-02
2015-09-01
2015-08-31
2015-08-28
2015-08-27
2015-08-26
2015-08-25
2015-08-24
2015-08-21
2015-08-20
2015-08-19

2015-08-18
2015-08-17
2015-08-14
2015-08-13
2015-08-12
2015-08-11
2015-08-10
2015-08-07
2015-08-06
2015-08-05
2015-08-04
2015-08-03
2015-07-31
2015-07-30
2015-07-29
2015-07-28
2015-07-27
2015-07-24
2015-07-23
2015-07-22
2015-07-21
2015-07-20
2015-07-17
2015-07-16
2015-07-15
2015-07-14
2015-07-13
2015-07-10
2015-07-09
2015-07-08
2015-07-07
2015-07-06
2015-07-03
2015-07-02
2015-07-01
2015-06-30
2015-06-29
2015-06-26
2015-06-25
2015-06-24

2015-06-23
2015-06-19
2015-06-18
2015-06-17
2015-06-16
2015-06-15
2015-06-12
2015-06-11
2015-06-10
2015-06-09
2015-06-08
2015-06-05
2015-06-04
2015-06-03
2015-06-02
2015-06-01
2015-05-29
2015-05-28
2015-05-27
2015-05-26
2015-05-25
2015-05-22
2015-05-21
2015-05-20
2015-05-19
2015-05-18
2015-05-15
2015-05-14
2015-05-13
2015-05-12
2015-05-11
2015-05-08
2015-05-07
2015-05-06
2015-05-05
2015-05-04
2015-04-30
2015-04-29
2015-04-28
2015-04-27

2015-04-24
2015-04-23
2015-04-22
2015-04-21
2015-04-20
2015-04-17
2015-04-16
2015-04-15
2015-04-14
2015-04-13
2015-04-10
2015-04-09
2015-04-08
2015-04-07
2015-04-03
2015-04-02
2015-04-01
2015-03-31
2015-03-30
2015-03-27
2015-03-26
2015-03-25
2015-03-24
2015-03-23
2015-03-20
2015-03-19
2015-03-18
2015-03-17
2015-03-16
2015-03-13
2015-03-12
2015-03-11
2015-03-10
2015-03-09
2015-03-06
2015-03-05
2015-03-04
2015-03-03
2015-03-02
2015-02-27

2015-02-26
2015-02-25
2015-02-17
2015-02-16
2015-02-13
2015-02-12
2015-02-11
2015-02-10
2015-02-09
2015-02-06
2015-02-05
2015-02-04
2015-02-03
2015-02-02
2015-01-30
2015-01-29
2015-01-28
2015-01-27
2015-01-26
2015-01-23
2015-01-22
2015-01-21
2015-01-20
2015-01-19
2015-01-16
2015-01-15
2015-01-14
2015-01-13
2015-01-12
2015-01-09
2015-01-08
2015-01-07
2015-01-06
2015-01-05
2014-12-31
2014-12-30
2014-12-29
2014-12-26
2014-12-25
2014-12-24

2014-12-23
2014-12-22
2014-12-19
2014-12-18
2014-12-17
2014-12-16
2014-12-15
2014-12-12
2014-12-11
2014-12-10
2014-12-09
2014-12-08
2014-12-05
2014-12-04
2014-12-03
2014-12-02
2014-12-01
2014-11-28
2014-11-27
2014-11-26
2014-11-25
2014-11-24
2014-11-21
2014-11-20
2014-11-19
2014-11-18
2014-11-17
2014-11-14
2014-11-13
2014-11-12
2014-11-11
2014-11-10
2014-11-07
2014-11-06
2014-11-05
2014-11-04
2014-11-03
2014-10-31
2014-10-30
2014-10-29

2014-10-28
2014-10-27
2014-10-24
2014-10-23
2014-10-22
2014-10-21
2014-10-20
2014-10-17
2014-10-16
2014-10-15
2014-10-14
2014-10-13
2014-10-10
2014-10-09
2014-10-08
2014-09-30
2014-09-29
2014-09-26
2014-09-25
2014-09-24
2014-09-23
2014-09-22
2014-09-19
2014-09-18
2014-09-17
2014-09-16
2014-09-15
2014-09-12
2014-09-11
2014-09-10
2014-09-09
2014-09-05
2014-09-04
2014-09-03
2014-09-02
2014-09-01
2014-08-29
2014-08-28
2014-08-27
2014-08-26

2014-08-25
2014-08-22
2014-08-21
2014-08-20
2014-08-19
2014-08-18
2014-08-15
2014-08-14
2014-08-13
2014-08-12
2014-08-11
2014-08-08
2014-08-07
2014-08-06
2014-08-05
2014-08-04
2014-08-01
2014-07-31
2014-07-30
2014-07-29
2014-07-28
2014-07-25
2014-07-24
2014-07-23
2014-07-22
2014-07-21
2014-07-18
2014-07-17
2014-07-16
2014-07-15
2014-07-14
2014-07-11
2014-07-10
2014-07-09
2014-07-08
2014-07-07
2014-07-04
2014-07-03
2014-07-02
2014-07-01

2014-06-30
2014-06-27
2014-06-26
2014-06-25
2014-06-24
2014-06-23
2014-06-20
2014-06-19
2014-06-18
2014-06-17
2014-06-16
2014-06-13
2014-06-12
2014-06-11
2014-06-10
2014-06-09
2014-06-06
2014-06-05
2014-06-04
2014-06-03
2014-05-30
2014-05-29
2014-05-28
2014-05-27
2014-05-26
2014-05-23
2014-05-22
2014-05-21
2014-05-20
2014-05-19
2014-05-16
2014-05-15
2014-05-14
2014-05-13
2014-05-12
2014-05-09
2014-05-08
2014-05-07
2014-05-06
2014-05-05

2014-05-04
2014-04-30
2014-04-29
2014-04-28
2014-04-25
2014-04-24
2014-04-23
2014-04-22
2014-04-21
2014-04-18
2014-04-17
2014-04-16
2014-04-15
2014-04-14
2014-04-11
2014-04-10
2014-04-09
2014-04-08
2014-04-04
2014-04-03
2014-04-02
2014-04-01
2014-03-31
2014-03-28
2014-03-27
2014-03-26
2014-03-25
2014-03-24
2014-03-21
2014-03-20
2014-03-19
2014-03-18
2014-03-17
2014-03-14
2014-03-11
2013-12-20
2013-12-19

广东定价转让日度交易数据(2013-2021)

试点地区	成交价	当日成交量(吨)	当日成交额(元)
广东定价转让	0	120000	0
广东定价转让	0	100000	0
广东定价转让	0	100000	0
广东定价转让	0	130000	0
广东定价转让	0	620000	0
广东定价转让	0	17000	0
广东定价转让	0	200000	0
广东定价转让	0	150000	0
广东定价转让	0	250000	0
广东定价转让	0	100000	0
广东定价转让	0	100000	0
广东定价转让	0	100000	0
广东定价转让	0	174790	0
广东定价转让	0	300000	0
广东定价转让	0	150000	0
广东定价转让	0	480000	0
广东定价转让	0	170000	0
广东定价转让	0	200000	0
广东定价转让	0	101766	0
广东定价转让	0	200000	0
广东定价转让	0	363710	0
广东定价转让	0	184453	0
广东定价转让	0	170000	0
广东定价转让	0	170000	0
广东定价转让	0	150000	0
广东定价转让	0	100001	0
广东定价转让	0	150000	0
广东定价转让	0	168000	0
广东定价转让	0	200000	0
广东定价转让	0	50000	0
广东定价转让	0	210000	0
广东定价转让	0	35000	0
广东定价转让	0	400000	0
广东定价转让	0	44790	0
广东定价转让	0	200000	0
广东定价转让	0	300000	0
广东定价转让	0	250000	0
广东定价转让	0	250000	0

广东定价转让	0	500000	0
广东定价转让	0	690000	0
广东定价转让	0	150000	0
广东定价转让	0	300000	0
广东定价转让	0	330000	0
广东定价转让	0	200000	0
广东定价转让	0	100000	0
广东定价转让	0	100000	0
广东定价转让	0	40000	0
广东定价转让	24	251572	6037728
广东定价转让	26	208267	5414942
广东定价转让	26	213858	5560308
广东定价转让	25.92	150000	3888000
广东定价转让	25.95	280000	7266000
广东定价转让	6.55	290000	1899500
广东定价转让	24.39	100000	2439000
广东定价转让	22.75	175000	3981250
广东定价转让	24.39	200000	4878000
广东定价转让	20	100000	2000000
广东定价转让	23.72	102898	2440740.56
广东定价转让	20	200000	4000000
广东定价转让	20.5	100000	2050000
广东定价转让	24.25	250000	6062500
广东定价转让	8.5	100000	850000
广东定价转让	22.29	377991	8425419.39
广东定价转让	8.53	400000	3412000
广东定价转让	18.86	400000	7544000
广东定价转让	11.42	1100000	12562000
广东定价转让	17.15	900000	15435000
广东定价转让	14.38	1260000	18118800
广东定价转让	3	100000	300000
广东定价转让	15.01	440000	6604400
广东定价转让	13.13	950000	12473500
广东定价转让	20.99	562209	11800766.91
广东定价转让	20.19	550000	11104500
广东定价转让	19.55	552883	10808862.65
广东定价转让	16.41	190000	3117900
广东定价转让	15.27	150000	2290500
广东定价转让	21.4	130000	2782000
广东定价转让	12.86	1666	21424.76

广东定价转让	20.64	130000	2683200
广东定价转让	22.79	540000	12306600
广东定价转让	12.77	470000	6001900
广东定价转让	14.49	102883	1490774.67
广东定价转让	21.51	175000	3764250
广东定价转让	21.43	300000	6429000
广东定价转让	22.23	820000	18228600
广东定价转让	18	220000	3960000
广东定价转让	23.99	200000	4798000
广东定价转让	19.7	150000	2955000
广东定价转让	18.55	350000	6492500
广东定价转让	21	290000	6090000
广东定价转让	20.78	500000	10390000
广东定价转让	19.22	100000	1922000
广东定价转让	18.17	790000	14354300
广东定价转让	20.91	340000	7109400
广东定价转让	21.5	350000	7525000
广东定价转让	24.48	260000	6364800
广东定价转让	20.98	200000	4196000
广东定价转让	14.36	550000	7898000
广东定价转让	16.47	430000	7082100
广东定价转让	20.23	600000	12138000
广东定价转让	16.74	610000	10211400
广东定价转让	20.05	850000	17042500
广东定价转让	20.88	580000	12110400
广东定价转让	15.56	710000	11047600
广东定价转让	21.04	380000	7995200
广东定价转让	19.48	1676943	32666849.64
广东定价转让	21.49	440000	9455600
广东定价转让	0	1856794	0
广东定价转让	21.49	300000	6447000
广东定价转让	8.56	719327	6157439.12
广东定价转让	18.47	200000	3694000
广东定价转让	17.2	300000	5160000
广东定价转让	0	250000	0
广东定价转让	0	500000	0
广东定价转让	0	390000	0
广东定价转让	0	100000	0
广东定价转让	0	1140000	0
广东定价转让	0	700000	0

广东定价转让	0	460000	0
广东定价转让	0	100000	0
广东定价转让	1.6	650000	1040000
广东定价转让	18.15	200000	3630000
广东定价转让	13.71	334501	4586008.71
广东定价转让	0	860000	0
广东定价转让	1.5	390000	585000
广东定价转让	0	390000	0
广东定价转让	14.8	150000	2220000
广东定价转让	0	541650	0
广东定价转让	6.49	290000	1882100
广东定价转让	12.3	102000	1254600
广东定价转让	0	50000	0
广东定价转让	5.48	70000	383600
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0

广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	12.3	100000	1230000
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	11	50632	556952
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	12.52	14500	181540
广东定价转让	13.35	219730	2933395.5
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	22.06	528057	11648937.42
广东定价转让	12.13	624168	7571157.84
广东定价转让	25.36	116500	2954440
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	10.6	200000	2120000
广东定价转让	12.27	109035	1337859.45
广东定价转让	13.38	109035	1458888.3
广东定价转让	13.5	220001	2970013.5
广东定价转让	14.9	105000	1564500
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	13.89	179566	2494171.74
广东定价转让	13.55	1080000	14634000
广东定价转让	0	0	0

广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	12	100000	1200000
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	12	260000	3120000
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	15.17	380000	5764600
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	11.01	440000	4844400
广东定价转让	10	290000	2900000
广东定价转让	13.14	560000	7358400
广东定价转让	13.8	400000	5520000
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	14	162053	2268742
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	184815	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	12.3	162053	1993251.9
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	12	200000	2400000
广东定价转让	13	250000	3250000
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0

广东定价转让	12	100000	1200000
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	14.8	160000	2368000
广东定价转让	10	210000	2100000
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	14.9	100000	1490000
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	13.04	300000	3912000
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	11	150000	1650000
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	18.47	266053	4913998.91

广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	11.5	96000	1104000
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	11	150000	1650000
广东定价转让	16.01	100000	1601000
广东定价转让	11	150000	1650000
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	12.94	200000	2588000
广东定价转让	13.12	530000	6953600
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	14.61	100000	1461000
广东定价转让	9.88	253750	2507050
广东定价转让	12.8	3690000	47232000
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	12.64	100000	1264000
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	8.6	60000	516000
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	10.7	100000	1070000
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	10.2	100000	1020000
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	10.72	100000	1072000

广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	10.26	200000	2052000
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	13.49	219408	2959813.92
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	10.91	390000	4254900
广东定价转让	11.52	235500	2712960
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让 广东定价转让		0	0
	0		
广东定价转让	0	0	0

广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	11.55	164750	1902862.5
广东定价转让	11.5	164750	1894625
广东定价转让	11.58	164750	1907805
广东定价转让	11.5	164750	1894625
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	10.65	550000	5857500
广东定价转让	10.85	659500	7155575
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	10	100000	1000000
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	10.5	150000	1575000
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	10.5	100000	1050000
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	10	100000	1000000
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0

广东定价转让	14.94	1400000	20916000
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	66470	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	33724	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	7.56	69788	527597.28
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	12.17	26000	316420
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	14.3	100000	1430000
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	12.39	173355	2147868.45
广东定价转让	11.55	120000	1386000
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	12.07	259538	3132623.66
广东定价转让	11.54	111372	1285232.88
广东定价转让	11.18	1020067	11404349.06
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	11.94	333300	3979602
广东定价转让	12.24	703589	8611929.36
广东定价转让	12.17	666486	8111134.62

广东定价转让	14.42	217076	3130235.92
广东定价转让	14.94	400000	5976000
广东定价转让	15	170802	2562030
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	13.25	464408	6153406
广东定价转让	10.28	276800	2845504
广东定价转让	0	400000	0
广东定价转让	0	200000	0
广东定价转让	10.5	150000	1575000
广东定价转让	16.5	100000	1650000
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	16.3	100000	1630000
广东定价转让	12.89	300000	3867000
广东定价转让	7.99	19320	154366.8
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	10	100000	1000000
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0

广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	12.14	280000	3399200
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	11.8	100000	1180000
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	11.99	200000	2398000
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0

广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	13.5	120000	1620000
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	100000	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	15	300000	4500000
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0

广东定价转让 0 0 广东定价转让 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
广东定价转让 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
广东定价转让 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0
广东定价转让 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0
广东定价转让 0	0 0 0 0 0 0 0 0
广东定价转让 0	0 0 0 0 0 0 0
广东定价转让 0	0 0 0 0 0 0 0
广东定价转让 0	0 0 0 0 0 0
广东定价转让 0 0 0	0 0 0 0 0
广东定价转让 0	0 0 0 0
广东定价转让 0	0 0 0 0
广东定价转让 0 广东定价转让 0 广东定价转让 0 广东定价转让 0 广东定价转让 0 0 0	0 0 0
广东定价转让 0 广东定价转让 0 广东定价转让 0 广东定价转让 0	0
广东定价转让 0 广东定价转让 0 广东定价转让 0	0
广东定价转让 0 广东定价转让 0	
广东定价转让 0 0	0
亡左章/A+21 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0
广东定价转让	0
广东定价转让 0 0	0

广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	15.6	536704	8372582.4
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	15.75	150000	2362500
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	22.64	150000	3396000
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	15.97	100000	1597000
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	16.5	100000	1650000
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	100000	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0

广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	1800000	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	17.06	323147	5512887.82
广东定价转让	16.84	319694	5383646.96
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让		0	0
) 3300 DITC	0	0	0

广东定价转让	17.87	100000	1787000
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	17.15	100000	1715000
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0

广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	18.18	100000	1818000
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	_		
	0	0	0

广东定价转让 0 0 广东定价转让 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
广东定价转让 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
广东定价转让 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0
广东定价转让 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0
广东定价转让 0	0 0 0 0 0 0 0 0
广东定价转让 0	0 0 0 0 0 0 0
广东定价转让 0	0 0 0 0 0 0 0
广东定价转让 0	0 0 0 0 0 0
广东定价转让 0 0 0	0 0 0 0 0
广东定价转让 0	0 0 0 0
广东定价转让 0	0 0 0 0
广东定价转让 0 广东定价转让 0 广东定价转让 0 广东定价转让 0 广东定价转让 0 0 0	0 0 0
广东定价转让 0 广东定价转让 0 广东定价转让 0 广东定价转让 0	0
广东定价转让 0 广东定价转让 0 广东定价转让 0	0
广东定价转让 0 广东定价转让 0	
广东定价转让 0 0	0
亡左章/A+21 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0
广东定价转让	0
广东定价转让 0 0	0

广东定价转让 0 0 广东定价转让 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
广东定价转让 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
广东定价转让 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0
广东定价转让 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0
广东定价转让 0	0 0 0 0 0 0 0 0
广东定价转让 0	0 0 0 0 0 0 0
广东定价转让 0	0 0 0 0 0 0 0
广东定价转让 0	0 0 0 0 0 0
广东定价转让 0 0 0	0 0 0 0 0
广东定价转让 0	0 0 0 0
广东定价转让 0	0 0 0 0
广东定价转让 0 广东定价转让 0 广东定价转让 0 广东定价转让 0 广东定价转让 0 0 0	0 0 0
广东定价转让 0 广东定价转让 0 广东定价转让 0 广东定价转让 0 0 0	0
广东定价转让 0 广东定价转让 0 广东定价转让 0	0
广东定价转让 0 广东定价转让 0	
广东定价转让 0 0	0
亡左章/A+21 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0
广东定价转让	0
广东定价转让 0 0	0

广东定价转让 0 0 广东定价转让 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
广东定价转让 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
广东定价转让 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0
广东定价转让 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0
广东定价转让 0	0 0 0 0 0 0 0 0
广东定价转让 0	0 0 0 0 0 0 0
广东定价转让 0	0 0 0 0 0 0 0
广东定价转让 0	0 0 0 0 0 0
广东定价转让 0 0 0	0 0 0 0 0
广东定价转让 0	0 0 0 0 0
广东定价转让 0	0 0 0 0
广东定价转让 0 广东定价转让 0 广东定价转让 0 广东定价转让 0 广东定价转让 0 0 0	0 0 0
广东定价转让 0 广东定价转让 0 广东定价转让 0 广东定价转让 0 0 0	0
广东定价转让 0 广东定价转让 0 广东定价转让 0	0
广东定价转让 0 广东定价转让 0	
广东定价转让 0 0	0
亡左章/A+21 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0
广东定价转让	0
广东定价转让 0 0	0

广东定价转让 0 0 广东定价转让 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
广东定价转让 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
广东定价转让 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0
广东定价转让 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0
广东定价转让 0	0 0 0 0 0 0 0 0
广东定价转让 0	0 0 0 0 0 0 0
广东定价转让 0	0 0 0 0 0 0 0
广东定价转让 0	0 0 0 0 0 0
广东定价转让 0 0 0	0 0 0 0 0
广东定价转让 0	0 0 0 0 0
广东定价转让 0	0 0 0 0
广东定价转让 0 广东定价转让 0 广东定价转让 0 广东定价转让 0 广东定价转让 0 0 0	0 0 0
广东定价转让 0 广东定价转让 0 广东定价转让 0 广东定价转让 0 0 0	0
广东定价转让 0 广东定价转让 0 广东定价转让 0	0
广东定价转让 0 广东定价转让 0	
广东定价转让 0 0	0
亡左章/A+21 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0
广东定价转让	0
广东定价转让 0 0	0

广东定价转让 0 0 广东定价转让 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
广东定价转让 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
广东定价转让 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0
广东定价转让 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0
广东定价转让 0	0 0 0 0 0 0 0 0
广东定价转让 0	0 0 0 0 0 0 0
广东定价转让 0	0 0 0 0 0 0 0
广东定价转让 0	0 0 0 0 0 0
广东定价转让 0 0 0	0 0 0 0 0
广东定价转让 0	0 0 0 0 0
广东定价转让 0	0 0 0 0
广东定价转让 0 广东定价转让 0 广东定价转让 0 广东定价转让 0 广东定价转让 0 0 0	0 0 0
广东定价转让 0 广东定价转让 0 广东定价转让 0 广东定价转让 0 0 0	0
广东定价转让 0 广东定价转让 0 广东定价转让 0	0
广东定价转让 0 广东定价转让 0	
广东定价转让 0 0	0
亡左章/A+21 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0
广东定价转让	0
广东定价转让 0 0	0

广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东定价转让	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0

1			
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

1			
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

	广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖 0	广东一级拍卖	0	0	0
 广东一级拍卖 「ケ东一级拍卖 「ケ东一级拍卖 「ケ东ー级拍卖 「ケィのののののののののののののののののののののののののののののののののののの	广东一级拍卖	0	0	0
	广东一级拍卖	0	0	0
	广东一级拍卖	0	0	0
	广东一级拍卖	0	0	0
	广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖 0<	广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖 0<	广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖 0<	广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖 0<	广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖 0<	广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖 0<	广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖 0<	广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖 0<	广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖 0<	广东一级拍卖	0	0	0
广东-级拍卖 0 0 0	广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖 0<	广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖 0 0 0 广东一级拍卖 <	广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖 0 0 0 广东一级拍卖 <	广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖 0 0 0 0 0 0	广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖 0 0 0 广东一级拍卖 0 0 8250000 广东一级拍卖 0 0 0	广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖 0 0 0 广东一级拍卖 0 0 8250000 广东一级拍卖 0 0 0	广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖 0 0 0 广东一级拍卖 0 0 8250000 广东一级拍卖 0 0 0	广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖 0 0 0 广东一级拍卖 0 0 8250000 广东一级拍卖 0 0 0 广东一级拍卖 0 0 0 广东一级拍卖 0 0 0	广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖 0 0 0 广东一级拍卖 0 0 8250000 广东一级拍卖 0 0 0 广东一级拍卖 0 0 0 广东一级拍卖 0 0 0 广东一级拍卖 0 0 0	广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖 0 0	广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖 0 0 广东一级拍卖 16.5 500000 广东一级拍卖 0 0 广东一级拍卖 0 0 广东一级拍卖 0 0 广东一级拍卖 0 0	广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖 0 0	广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖 0 0	广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖 0 0 0 广东一级拍卖 0 0 0 广东一级拍卖 0 0 0 广东一级拍卖 16.5 500000 8250000 广东一级拍卖 0 0 0 广东一级拍卖 0 0 0	广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖 0 0 广东一级拍卖 0 0 广东一级拍卖 16.5 500000 广东一级拍卖 0 0 广东一级拍卖 0 0 广东一级拍卖 0 0	广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖 0 0 广东一级拍卖 16.5 500000 8250000 广东一级拍卖 0 0 广东一级拍卖 0 0	广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖 16.5 500000 8250000 广东一级拍卖 0 0 广东一级拍卖 0 0	广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖 0 0 广东一级拍卖 0 0	广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖 0 0 0	广东一级拍卖	16.5	500000	8250000
	广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖 0 0 0	广东一级拍卖	0	0	0
	广东一级拍卖	0	0	0
<u>广东</u> 一级拍卖 0 0 0	广东一级拍卖	0	0	0

1			
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

1			
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

1			
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

1			
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

1			
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0

广东一级拍卖

广东一级拍卖

广东一级拍卖

广东一级拍卖

广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0

广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0

广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0

广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0

广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0

广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0

广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0

广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0

广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0

广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0

广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0

广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0

广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0
广东一级拍卖	0	0	0

日期
2021-05-07
2021-04-26
2021-04-22
2021-04-09
2021-04-07
2021-04-06
2021-03-31
2021-03-30
2021-03-29
2021-03-26
2021-03-25
2021-03-19
2021-03-18
2021-03-02
2021-02-22
2020-12-11
2020-12-02
2020-10-22
2020-10-20
2020-10-19
2020-10-16
2020-10-13
2020-10-12
2020-10-09
2020-09-29
2020-09-18
2020-09-01
2020-07-28
2020-07-16
2020-07-13
2020-07-10
2020-07-09
2020-07-07
2020-05-06
2020-04-21
2020-04-20
2020-04-17
2020-04-16

2020-04-15
2020-04-14
2020-04-10
2020-04-03
2020-04-01
2020-03-31
2020-03-30
2020-03-27
2020-01-15
2019-12-25
2019-12-17
2019-12-16
2019-09-26
2019-09-25
2019-07-05
2019-07-03
2019-07-02
2019-07-01
2019-06-28
2019-06-21
2019-06-20
2019-06-18
2019-06-17
2019-06-15
2019-06-14
2019-06-13
2019-06-12
2019-06-11
2019-06-10
2019-06-05
2019-06-04
2019-06-03
2019-05-31
2019-05-30
2019-05-29
2019-05-28
2019-05-27
2019-05-24
2019-05-23
2019-05-22

2019-05-15
2019-05-14
2019-05-13
2019-05-08
2019-05-07
2019-05-06
2019-04-30
2019-04-29
2019-04-26
2019-04-25
2019-04-24
2019-04-23
2019-04-22
2019-04-19
2019-04-15
2019-04-12
2019-04-11
2019-04-10
2019-04-08
2019-04-04
2019-04-03
2019-04-01
2019-03-29
2019-03-28
2019-03-27
2019-03-26
2019-03-25
2019-03-22
2019-03-21
2019-03-20
2019-03-19
2019-03-18
2019-03-11
2019-03-01
2019-01-09
2019-01-08
2019-01-07
2018-12-24
2018-12-14
2018-12-11

2018-12-10
2018-11-23
2018-11-21
2018-11-08
2018-11-05
2018-10-15
2018-10-10
2018-10-09
2018-09-19
2018-09-11
2018-08-03
2018-08-02
2018-07-26
2018-07-23
2017-09-22
2017-09-21
2017-09-20
2017-09-19
2017-09-18
2017-09-15
2017-09-14
2017-09-13
2017-09-12
2017-09-11
2017-09-08
2017-09-07
2017-09-06
2017-09-05
2017-09-04
2017-09-01
2017-08-31
2017-08-30
2017-08-29
2017-08-28
2017-07-27
2017-07-26
2017-07-24
2017-07-21
2017-07-20
2017-07-19

2017-07-18
2017-07-17
2017-07-14
2017-07-13
2017-07-13
2017-07-12
2017-07-11
2017-07-10
2017-07-07
2017-07-06
2017-07-05
2017-07-04
2017-07-03
2017-06-30
2017-06-29
2017-06-28
2017-06-27
2017-06-26
2017-06-23
2017-06-22
2017-06-21
2017-06-20
2017-06-19
2017-06-18
2017-06-17
2017-06-16
2017-06-15
2017-06-14
2017-06-13
2017-06-12
2017-06-09
2017-06-08
2017-06-07
2017-06-06
2017-06-05
2017-06-02
2017-06-01
2017-05-31
2017-05-26
2017-05-25

2017-05-24
2017-05-23
2017-05-22
2017-05-19
2017-05-18
2017-05-17
2017-05-16
2017-05-15
2017-05-12
2017-05-11
2017-05-10
2017-05-09
2017-05-08
2017-05-05
2017-05-04
2017-05-03
2017-05-02
2017-04-28
2017-04-27
2017-04-26
2017-04-25
2017-04-24
2017-04-21
2017-04-20
2017-04-19
2017-04-18
2017-04-17
2017-04-14
2017-04-13
2017-04-12
2017-04-11
2017-04-10
2017-04-07
2017-04-06
2017-04-05
2017-03-31
2017-03-30
2017-03-29
2017-03-28
2017-03-27

2017-03-24
2017-03-23
2017-03-22
2017-03-21
2017-03-20
2017-03-17
2017-03-16
2017-03-15
2017-03-14
2017-03-13
2017-03-10
2017-03-09
2017-03-08
2017-03-07
2017-03-06
2017-03-03
2017-03-02
2017-03-01
2017-02-28
2017-02-27
2017-02-24
2017-02-23
2017-02-22
2017-02-21
2017-02-20
2017-02-17
2017-02-16
2017-02-15
2017-02-14
2017-02-13
2017-02-10
2017-02-09
2017-02-08
2017-02-07
2017-02-06
2017-02-03
2017-01-26
2017-01-25
2017-01-24
2017-01-23

2017-01-20
2017-01-19
2017-01-18
2017-01-17
2017-01-16
2017-01-13
2017-01-12
2017-01-11
2017-01-10
2017-01-09
2017-01-06
2017-01-05
2017-01-04
2017-01-03
2016-12-30
2016-12-29
2016-12-28
2016-12-27
2016-12-26
2016-12-23
2016-12-22
2016-12-21
2016-12-20
2016-12-19
2016-12-16
2016-12-15
2016-12-14
2016-12-13
2016-12-12
2016-12-09
2016-12-08
2016-12-07
2016-12-06
2016-12-05
2016-12-02
2016-12-01
2016-11-30
2016-11-29
2016-11-28
2016-11-25

2016-11-24
2016-11-23
2016-11-22
2016-11-21
2016-11-18
2016-11-17
2016-11-16
2016-11-15
2016-11-14
2016-11-11
2016-11-10
2016-11-09
2016-11-08
2016-11-07
2016-11-04
2016-11-03
2016-11-02
2016-11-01
2016-10-31
2016-10-28
2016-10-27
2016-10-26
2016-10-25
2016-10-24
2016-10-21
2016-10-20
2016-10-19
2016-10-18
2016-10-17
2016-10-14
2016-10-13
2016-10-12
2016-10-11
2016-10-10
2016-09-30
2016-09-29
2016-09-28
2016-09-27
2016-09-26
2016-09-23

2016-09-22 2016-09-21 2016-09-19 2016-09-19 2016-09-13 2016-09-12 2016-09-09 2016-09-08 2016-09-06 2016-09-05 2016-09-05 2016-09-01 2016-08-31 2016-08-30 2016-08-29 2016-08-25 2016-08-25 2016-08-24 2016-08-23 2016-08-19 2016-08-19 2016-08-19 2016-08-15 2016-08-15 2016-08-10 2016-08-09	
2016-09-20 2016-09-19 2016-09-14 2016-09-13 2016-09-09 2016-09-08 2016-09-08 2016-09-06 2016-09-05 2016-09-01 2016-08-31 2016-08-31 2016-08-29 2016-08-25 2016-08-24 2016-08-24 2016-08-19 2016-08-19 2016-08-15 2016-08-15 2016-08-10 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09	2016-09-22
2016-09-19 2016-09-14 2016-09-13 2016-09-09 2016-09-08 2016-09-07 2016-09-06 2016-09-05 2016-09-01 2016-08-31 2016-08-31 2016-08-29 2016-08-25 2016-08-25 2016-08-24 2016-08-23 2016-08-19 2016-08-19 2016-08-19 2016-08-10 2016-08-10 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09	2016-09-21
2016-09-14 2016-09-13 2016-09-09 2016-09-08 2016-09-07 2016-09-06 2016-09-05 2016-09-01 2016-09-01 2016-08-31 2016-08-30 2016-08-29 2016-08-25 2016-08-25 2016-08-24 2016-08-23 2016-08-19 2016-08-19 2016-08-19 2016-08-15 2016-08-15 2016-08-15 2016-08-10 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-08 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09	2016-09-20
2016-09-13 2016-09-09 2016-09-08 2016-09-07 2016-09-06 2016-09-05 2016-09-05 2016-09-01 2016-08-31 2016-08-30 2016-08-29 2016-08-25 2016-08-24 2016-08-23 2016-08-22 2016-08-19 2016-08-19 2016-08-17 2016-08-16 2016-08-15 2016-08-10 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09	2016-09-19
2016-09-12 2016-09-09 2016-09-08 2016-09-07 2016-09-06 2016-09-05 2016-09-02 2016-09-01 2016-08-31 2016-08-30 2016-08-29 2016-08-25 2016-08-24 2016-08-23 2016-08-22 2016-08-19 2016-08-19 2016-08-18 2016-08-15 2016-08-15 2016-08-11 2016-08-10 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-04 2016-08-03 2016-08-02 2016-08-01 2016-08-02 2016-08-01	2016-09-14
2016-09-09 2016-09-08 2016-09-07 2016-09-06 2016-09-05 2016-09-02 2016-09-01 2016-08-31 2016-08-30 2016-08-29 2016-08-25 2016-08-25 2016-08-23 2016-08-22 2016-08-19 2016-08-19 2016-08-15 2016-08-15 2016-08-11 2016-08-10 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09	2016-09-13
2016-09-08 2016-09-07 2016-09-06 2016-09-05 2016-09-02 2016-09-01 2016-08-31 2016-08-30 2016-08-29 2016-08-25 2016-08-25 2016-08-23 2016-08-22 2016-08-19 2016-08-19 2016-08-17 2016-08-16 2016-08-15 2016-08-15 2016-08-10 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09	2016-09-12
2016-09-07 2016-09-06 2016-09-05 2016-09-02 2016-09-01 2016-08-31 2016-08-30 2016-08-29 2016-08-25 2016-08-24 2016-08-22 2016-08-19 2016-08-19 2016-08-17 2016-08-15 2016-08-15 2016-08-10 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09	2016-09-09
2016-09-06 2016-09-05 2016-09-02 2016-09-01 2016-08-31 2016-08-30 2016-08-29 2016-08-26 2016-08-25 2016-08-24 2016-08-23 2016-08-19 2016-08-19 2016-08-18 2016-08-17 2016-08-16 2016-08-15 2016-08-15 2016-08-10 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-04 2016-08-03 2016-08-02 2016-08-01 2016-07-29 2016-07-28	2016-09-08
2016-09-05 2016-09-02 2016-09-01 2016-08-31 2016-08-30 2016-08-29 2016-08-26 2016-08-25 2016-08-23 2016-08-22 2016-08-19 2016-08-18 2016-08-17 2016-08-16 2016-08-15 2016-08-10 2016-08-10 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-04 2016-08-02 2016-08-01 2016-08-01 2016-08-02 2016-08-01	2016-09-07
2016-09-02 2016-09-01 2016-08-31 2016-08-30 2016-08-29 2016-08-26 2016-08-25 2016-08-23 2016-08-22 2016-08-19 2016-08-19 2016-08-17 2016-08-16 2016-08-15 2016-08-15 2016-08-10 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09	2016-09-06
2016-09-01 2016-08-31 2016-08-30 2016-08-29 2016-08-26 2016-08-25 2016-08-24 2016-08-22 2016-08-19 2016-08-19 2016-08-17 2016-08-16 2016-08-15 2016-08-11 2016-08-11 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-05 2016-08-04 2016-08-02 2016-08-01 2016-07-29 2016-07-28	2016-09-05
2016-08-31 2016-08-30 2016-08-29 2016-08-26 2016-08-25 2016-08-24 2016-08-23 2016-08-22 2016-08-19 2016-08-18 2016-08-17 2016-08-16 2016-08-15 2016-08-11 2016-08-11 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-04 2016-08-03 2016-08-02 2016-08-01 2016-07-29 2016-07-28	2016-09-02
2016-08-30 2016-08-29 2016-08-26 2016-08-25 2016-08-24 2016-08-23 2016-08-19 2016-08-18 2016-08-17 2016-08-16 2016-08-15 2016-08-12 2016-08-11 2016-08-10 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-05 2016-08-04 2016-08-03 2016-08-02 2016-08-01 2016-07-29 2016-07-28	2016-09-01
2016-08-29 2016-08-26 2016-08-25 2016-08-24 2016-08-23 2016-08-22 2016-08-19 2016-08-18 2016-08-17 2016-08-16 2016-08-15 2016-08-11 2016-08-10 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-05 2016-08-04 2016-08-02 2016-08-01 2016-07-29 2016-07-28	2016-08-31
2016-08-26 2016-08-25 2016-08-24 2016-08-23 2016-08-19 2016-08-18 2016-08-17 2016-08-16 2016-08-15 2016-08-11 2016-08-11 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-05 2016-08-04 2016-08-03 2016-08-02 2016-08-01 2016-07-29 2016-07-28	2016-08-30
2016-08-25 2016-08-24 2016-08-23 2016-08-22 2016-08-19 2016-08-18 2016-08-17 2016-08-16 2016-08-15 2016-08-11 2016-08-10 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-05 2016-08-04 2016-08-03 2016-08-02 2016-08-01 2016-07-29 2016-07-28	2016-08-29
2016-08-24 2016-08-23 2016-08-22 2016-08-19 2016-08-18 2016-08-17 2016-08-16 2016-08-15 2016-08-11 2016-08-10 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-05 2016-08-04 2016-08-03 2016-08-02 2016-08-01 2016-07-29 2016-07-28	2016-08-26
2016-08-23 2016-08-22 2016-08-19 2016-08-18 2016-08-17 2016-08-16 2016-08-15 2016-08-12 2016-08-11 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-05 2016-08-05 2016-08-04 2016-08-03 2016-08-02 2016-08-01 2016-07-29 2016-07-28	2016-08-25
2016-08-22 2016-08-19 2016-08-18 2016-08-17 2016-08-16 2016-08-15 2016-08-12 2016-08-11 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-08 2016-08-05 2016-08-04 2016-08-03 2016-08-02 2016-08-01 2016-07-29 2016-07-28	2016-08-24
2016-08-19 2016-08-18 2016-08-17 2016-08-16 2016-08-15 2016-08-12 2016-08-11 2016-08-10 2016-08-09 2016-08-08 2016-08-05 2016-08-04 2016-08-03 2016-08-02 2016-08-01 2016-07-29 2016-07-28	2016-08-23
2016-08-18 2016-08-17 2016-08-16 2016-08-15 2016-08-12 2016-08-11 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-05 2016-08-04 2016-08-03 2016-08-02 2016-08-01 2016-07-29 2016-07-28	2016-08-22
2016-08-17 2016-08-16 2016-08-15 2016-08-12 2016-08-11 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-05 2016-08-04 2016-08-03 2016-08-02 2016-08-01 2016-07-29 2016-07-28	2016-08-19
2016-08-16 2016-08-15 2016-08-12 2016-08-11 2016-08-09 2016-08-08 2016-08-05 2016-08-04 2016-08-03 2016-08-02 2016-08-01 2016-07-29 2016-07-28	2016-08-18
2016-08-15 2016-08-12 2016-08-11 2016-08-10 2016-08-09 2016-08-08 2016-08-05 2016-08-04 2016-08-03 2016-08-02 2016-08-01 2016-07-29 2016-07-28	2016-08-17
2016-08-12 2016-08-11 2016-08-10 2016-08-09 2016-08-08 2016-08-05 2016-08-04 2016-08-03 2016-08-02 2016-08-01 2016-07-29 2016-07-28	2016-08-16
2016-08-11 2016-08-10 2016-08-09 2016-08-08 2016-08-05 2016-08-04 2016-08-03 2016-08-02 2016-08-01 2016-07-29 2016-07-28	2016-08-15
2016-08-10 2016-08-09 2016-08-08 2016-08-05 2016-08-04 2016-08-03 2016-08-02 2016-08-01 2016-07-29 2016-07-28	2016-08-12
2016-08-09 2016-08-08 2016-08-05 2016-08-04 2016-08-03 2016-08-02 2016-08-01 2016-07-29 2016-07-28	2016-08-11
2016-08-08 2016-08-05 2016-08-04 2016-08-03 2016-08-02 2016-08-01 2016-07-29 2016-07-28	2016-08-10
2016-08-05 2016-08-04 2016-08-03 2016-08-02 2016-08-01 2016-07-29 2016-07-28	2016-08-09
2016-08-04 2016-08-03 2016-08-02 2016-08-01 2016-07-29 2016-07-28	2016-08-08
2016-08-03 2016-08-02 2016-08-01 2016-07-29 2016-07-28	2016-08-05
2016-08-02 2016-08-01 2016-07-29 2016-07-28	2016-08-04
2016-08-01 2016-07-29 2016-07-28	2016-08-03
2016-07-29 2016-07-28	2016-08-02
2016-07-28	2016-08-01
	2016-07-29
2016-07-27	2016-07-28
	2016-07-27

2016-07-26
2016-07-25
2016-07-22
2016-07-21
2016-07-20
2016-07-19
2016-07-18
2016-07-15
2016-07-14
2016-07-13
2016-07-12
2016-07-11
2016-07-08
2016-07-07
2016-07-06
2016-07-05
2016-07-04
2016-07-01
2016-06-30
2016-06-29
2016-06-28
2016-06-27
2016-06-24
2016-06-23
2016-06-22
2016-06-21
2016-06-20
2016-06-19
2016-06-18
2016-06-17
2016-06-16
2016-06-15
2016-06-14
2016-06-13
2016-06-12
2016-06-08
2016-06-07
2016-06-06
2016-06-03
2016-06-02

2016-06-01
2016-05-31
2016-05-30
2016-05-27
2016-05-26
2016-05-25
2016-05-24
2016-05-23
2016-05-20
2016-05-19
2016-05-18
2016-05-17
2016-05-16
2016-05-13
2016-05-12
2016-05-11
2016-05-10
2016-05-09
2016-05-06
2016-05-05
2016-05-04
2016-05-03
2016-04-29
2016-04-28
2016-04-27
2016-04-26
2016-04-25
2016-04-22
2016-04-21
2016-04-20
2016-04-19
2016-04-18
2016-04-15
2016-04-14
2016-04-13
2016-04-12
2016-04-11
2016-04-08
2016-04-07
2016-04-06

2016-04-05
2016-04-01
2016-03-31
2016-03-30
2016-03-29
2016-03-28
2016-03-25
2016-03-24
2016-03-23
2016-03-22
2016-03-21
2016-03-18
2016-03-17
2016-03-16
2016-03-15
2016-03-14
2016-03-11
2016-03-10
2016-03-09
2016-03-08
2016-03-07
2016-03-04
2016-03-03
2016-03-02
2016-03-01
2016-02-29
2016-02-26
2016-02-25
2016-02-24
2016-02-23
2016-02-22
2016-02-19
2016-02-18
2016-02-17
2016-02-16
2016-02-15
2016-02-05
2016-02-04
2016-02-03
2016-02-02

l .
2016-02-01
2016-01-29
2016-01-28
2016-01-27
2016-01-26
2016-01-25
2016-01-22
2016-01-21
2016-01-20
2016-01-19
2016-01-18
2016-01-15
2016-01-14
2016-01-13
2016-01-12
2016-01-11
2016-01-08
2016-01-07
2016-01-06
2016-01-05
2016-01-04
2015-12-31
2015-12-30
2015-12-29
2015-12-28
2015-12-25
2015-12-24
2015-12-23
2015-12-22
2015-12-21
2015-12-18
2015-12-17
2015-12-16
2015-12-15
2015-12-14
2015-12-11
2015-12-10
2015-12-09
2015-12-08
2015-12-07

2015-12-04 2015-12-03 2015-12-01 2015-11-201 2015-11-30 2015-11-27 2015-11-26 2015-11-25 2015-11-23 2015-11-20 2015-11-19 2015-11-18 2015-11-18 2015-11-16 2015-11-12 2015-11-11 2015-11-10 2015-11-06 2015-11-06 2015-11-05 2015-11-08 2015-11-08 2015-11-09 2015-10-29 2015-10-29 2015-10-29 2015-10-28 2015-10-27 2015-10-21 2015-10-20 2015-10-10 2015-10-10 2015-10-10 2015-10-10 2015-10-10 2015-10-10 2015-10-10 2015-10-10 2015-10-10 2015-10-10	
2015-12-02 2015-12-01 2015-11-30 2015-11-27 2015-11-26 2015-11-25 2015-11-24 2015-11-23 2015-11-19 2015-11-19 2015-11-16 2015-11-13 2015-11-12 2015-11-10 2015-11-00 2015-11-00 2015-11-05 2015-11-05 2015-11-02 2015-10-29 2015-10-29 2015-10-28 2015-10-27 2015-10-28 2015-10-21 2015-10-21 2015-10-10 2015-10-10 2015-10-10 2015-10-10 2015-10-10 2015-10-10 2015-10-21 2015-10-10 2015-10-10 2015-10-10	2015-12-04
2015-12-01 2015-11-30 2015-11-27 2015-11-26 2015-11-25 2015-11-24 2015-11-23 2015-11-19 2015-11-18 2015-11-17 2015-11-16 2015-11-13 2015-11-12 2015-11-10 2015-11-09 2015-11-09 2015-11-08 2015-11-08 2015-11-08 2015-11-09 2015-11-09 2015-11-02 2015-10-29 2015-10-29 2015-10-28 2015-10-28 2015-10-27 2015-10-28 2015-10-28 2015-10-29 2015-10-29 2015-10-29 2015-10-29 2015-10-20 2015-10-10 2015-10-10 2015-10-10	2015-12-03
2015-11-30 2015-11-27 2015-11-26 2015-11-25 2015-11-23 2015-11-20 2015-11-19 2015-11-18 2015-11-16 2015-11-16 2015-11-11 2015-11-10 2015-11-00 2015-11-00 2015-11-05 2015-11-04 2015-11-03 2015-11-02 2015-10-29 2015-10-29 2015-10-28 2015-10-29 2015-10-21 2015-10-21 2015-10-10 2015-10-10 2015-10-10 2015-10-10 2015-10-10 2015-10-10 2015-10-21 2015-10-10 2015-10-10	2015-12-02
2015-11-27 2015-11-26 2015-11-25 2015-11-24 2015-11-20 2015-11-19 2015-11-18 2015-11-16 2015-11-13 2015-11-12 2015-11-10 2015-11-10 2015-11-06 2015-11-05 2015-11-04 2015-11-03 2015-11-02 2015-10-29 2015-10-29 2015-10-28 2015-10-27 2015-10-28 2015-10-27 2015-10-20 2015-10-21 2015-10-10 2015-10-10 2015-10-10 2015-10-10 2015-10-10 2015-10-10 2015-10-10 2015-10-10	2015-12-01
2015-11-26 2015-11-25 2015-11-24 2015-11-23 2015-11-19 2015-11-18 2015-11-17 2015-11-16 2015-11-13 2015-11-12 2015-11-10 2015-11-09 2015-11-09 2015-11-05 2015-11-05 2015-11-02 2015-10-29 2015-10-29 2015-10-28 2015-10-28 2015-10-27 2015-10-28 2015-10-29 2015-10-20 2015-10-10 2015-10-10 2015-10-10 2015-10-10 2015-10-10	2015-11-30
2015-11-25 2015-11-24 2015-11-23 2015-11-20 2015-11-19 2015-11-18 2015-11-17 2015-11-16 2015-11-13 2015-11-12 2015-11-10 2015-11-09 2015-11-09 2015-11-05 2015-11-04 2015-11-03 2015-11-02 2015-10-29 2015-10-29 2015-10-28 2015-10-28 2015-10-27 2015-10-28 2015-10-27 2015-10-20 2015-10-10 2015-10-10 2015-10-10 2015-10-10 2015-10-10	2015-11-27
2015-11-24 2015-11-23 2015-11-20 2015-11-19 2015-11-18 2015-11-17 2015-11-16 2015-11-13 2015-11-12 2015-11-10 2015-11-00 2015-11-06 2015-11-05 2015-11-04 2015-11-03 2015-11-02 2015-10-29 2015-10-29 2015-10-28 2015-10-28 2015-10-27 2015-10-26 2015-10-21 2015-10-21 2015-10-10 2015-10-10 2015-10-10 2015-10-10	2015-11-26
2015-11-23 2015-11-20 2015-11-19 2015-11-18 2015-11-17 2015-11-16 2015-11-13 2015-11-12 2015-11-10 2015-11-09 2015-11-06 2015-11-05 2015-11-04 2015-11-03 2015-11-02 2015-10-29 2015-10-29 2015-10-29 2015-10-27 2015-10-26 2015-10-27 2015-10-21 2015-10-21 2015-10-10 2015-10-10 2015-10-10 2015-10-10	2015-11-25
2015-11-20 2015-11-19 2015-11-18 2015-11-17 2015-11-16 2015-11-13 2015-11-12 2015-11-10 2015-11-09 2015-11-09 2015-11-05 2015-11-04 2015-11-03 2015-11-02 2015-10-29 2015-10-29 2015-10-28 2015-10-27 2015-10-28 2015-10-27 2015-10-28 2015-10-27 2015-10-20 2015-10-10-21 2015-10-10 2015-10-10 2015-10-10	2015-11-24
2015-11-19 2015-11-18 2015-11-17 2015-11-16 2015-11-13 2015-11-12 2015-11-11 2015-11-10 2015-11-09 2015-11-06 2015-11-05 2015-11-04 2015-11-03 2015-11-02 2015-10-29 2015-10-29 2015-10-28 2015-10-27 2015-10-26 2015-10-23 2015-10-21 2015-10-21 2015-10-10 2015-10-10 2015-10-10 2015-10-15 2015-10-13	2015-11-23
2015-11-18 2015-11-17 2015-11-16 2015-11-13 2015-11-12 2015-11-10 2015-11-00 2015-11-06 2015-11-05 2015-11-04 2015-11-03 2015-11-02 2015-10-29 2015-10-29 2015-10-28 2015-10-27 2015-10-26 2015-10-27 2015-10-26 2015-10-21 2015-10-10 2015-10-10 2015-10-10 2015-10-10 2015-10-10	2015-11-20
2015-11-17 2015-11-16 2015-11-13 2015-11-12 2015-11-10 2015-11-09 2015-11-06 2015-11-05 2015-11-04 2015-11-03 2015-11-02 2015-10-29 2015-10-29 2015-10-27 2015-10-26 2015-10-23 2015-10-21 2015-10-21 2015-10-10 2015-10-10 2015-10-10 2015-10-10	2015-11-19
2015-11-16 2015-11-13 2015-11-12 2015-11-10 2015-11-09 2015-11-06 2015-11-05 2015-11-03 2015-11-03 2015-11-02 2015-10-29 2015-10-29 2015-10-28 2015-10-27 2015-10-26 2015-10-23 2015-10-23 2015-10-21 2015-10-21 2015-10-10 2015-10-10 2015-10-10	2015-11-18
2015-11-13 2015-11-12 2015-11-10 2015-11-09 2015-11-06 2015-11-05 2015-11-04 2015-11-03 2015-11-02 2015-10-29 2015-10-29 2015-10-27 2015-10-26 2015-10-27 2015-10-26 2015-10-21 2015-10-21 2015-10-10 2015-10-10 2015-10-10 2015-10-10	2015-11-17
2015-11-12 2015-11-11 2015-11-09 2015-11-06 2015-11-05 2015-11-04 2015-11-03 2015-11-02 2015-10-29 2015-10-29 2015-10-27 2015-10-26 2015-10-23 2015-10-23 2015-10-21 2015-10-21 2015-10-10 2015-10-10 2015-10-10 2015-10-10	2015-11-16
2015-11-11 2015-11-10 2015-11-09 2015-11-06 2015-11-05 2015-11-04 2015-11-03 2015-10-20 2015-10-29 2015-10-28 2015-10-27 2015-10-26 2015-10-23 2015-10-23 2015-10-21 2015-10-21 2015-10-10 2015-10-10 2015-10-10 2015-10-15 2015-10-13	2015-11-13
2015-11-10 2015-11-09 2015-11-06 2015-11-05 2015-11-04 2015-11-03 2015-11-02 2015-10-29 2015-10-28 2015-10-27 2015-10-26 2015-10-23 2015-10-23 2015-10-21 2015-10-21 2015-10-10 2015-10-10 2015-10-19 2015-10-16 2015-10-15 2015-10-13	2015-11-12
2015-11-09 2015-11-06 2015-11-05 2015-11-04 2015-11-03 2015-10-20 2015-10-29 2015-10-28 2015-10-27 2015-10-26 2015-10-26 2015-10-23 2015-10-21 2015-10-21 2015-10-10 2015-10-19 2015-10-16 2015-10-15 2015-10-14 2015-10-13	2015-11-11
2015-11-06 2015-11-05 2015-11-04 2015-11-03 2015-10-30 2015-10-29 2015-10-28 2015-10-27 2015-10-26 2015-10-23 2015-10-23 2015-10-21 2015-10-21 2015-10-10 2015-10-10 2015-10-16 2015-10-15 2015-10-13	2015-11-10
2015-11-05 2015-11-04 2015-11-03 2015-10-20 2015-10-29 2015-10-28 2015-10-27 2015-10-26 2015-10-23 2015-10-23 2015-10-21 2015-10-21 2015-10-10 2015-10-10 2015-10-15 2015-10-14 2015-10-13	2015-11-09
2015-11-04 2015-11-03 2015-11-02 2015-10-30 2015-10-29 2015-10-28 2015-10-27 2015-10-26 2015-10-23 2015-10-22 2015-10-21 2015-10-20 2015-10-19 2015-10-16 2015-10-15 2015-10-14 2015-10-13	2015-11-06
2015-11-03 2015-11-02 2015-10-30 2015-10-29 2015-10-28 2015-10-27 2015-10-26 2015-10-23 2015-10-22 2015-10-21 2015-10-19 2015-10-19 2015-10-16 2015-10-15 2015-10-14 2015-10-13	2015-11-05
2015-11-02 2015-10-30 2015-10-29 2015-10-28 2015-10-27 2015-10-26 2015-10-23 2015-10-22 2015-10-21 2015-10-19 2015-10-16 2015-10-15 2015-10-14 2015-10-13	2015-11-04
2015-10-30 2015-10-29 2015-10-28 2015-10-27 2015-10-26 2015-10-23 2015-10-22 2015-10-21 2015-10-20 2015-10-19 2015-10-16 2015-10-15 2015-10-14 2015-10-13	2015-11-03
2015-10-29 2015-10-28 2015-10-27 2015-10-26 2015-10-23 2015-10-22 2015-10-21 2015-10-20 2015-10-19 2015-10-16 2015-10-15 2015-10-14 2015-10-13	2015-11-02
2015-10-28 2015-10-27 2015-10-26 2015-10-23 2015-10-22 2015-10-21 2015-10-20 2015-10-19 2015-10-16 2015-10-15 2015-10-14 2015-10-13	2015-10-30
2015-10-27 2015-10-26 2015-10-23 2015-10-22 2015-10-21 2015-10-19 2015-10-16 2015-10-15 2015-10-14 2015-10-13	2015-10-29
2015-10-26 2015-10-23 2015-10-22 2015-10-21 2015-10-20 2015-10-19 2015-10-16 2015-10-15 2015-10-14 2015-10-13	2015-10-28
2015-10-23 2015-10-22 2015-10-21 2015-10-20 2015-10-19 2015-10-16 2015-10-15 2015-10-14 2015-10-13	2015-10-27
2015-10-22 2015-10-21 2015-10-20 2015-10-19 2015-10-16 2015-10-15 2015-10-14 2015-10-13	2015-10-26
2015-10-21 2015-10-20 2015-10-19 2015-10-16 2015-10-15 2015-10-14 2015-10-13	2015-10-23
2015-10-20 2015-10-19 2015-10-16 2015-10-15 2015-10-14 2015-10-13	2015-10-22
2015-10-19 2015-10-16 2015-10-15 2015-10-14 2015-10-13	2015-10-21
2015-10-16 2015-10-15 2015-10-14 2015-10-13	2015-10-20
2015-10-15 2015-10-14 2015-10-13	2015-10-19
2015-10-14 2015-10-13	2015-10-16
2015-10-13	2015-10-15
	2015-10-14
2015-10-12	2015-10-13
	2015-10-12

2015-10-09
2015-10-08
2015-09-30
2015-09-29
2015-09-28
2015-09-25
2015-09-24
2015-09-23
2015-09-22
2015-09-21
2015-09-18
2015-09-17
2015-09-16
2015-09-15
2015-09-14
2015-09-11
2015-09-10
2015-09-09
2015-09-08
2015-09-07
2015-09-02
2015-09-01
2015-08-31
2015-08-28
2015-08-27
2015-08-26
2015-08-25
2015-08-24
2015-08-21
2015-08-20
2015-08-19
2015-08-18
2015-08-17
2015-08-14
2015-08-13
2015-08-12
2015-08-11
2015-08-10
2015-08-07
2015-08-06

2015-08-05
2015-08-04
2015-08-03
2015-07-31
2015-07-30
2015-07-29
2015-07-28
2015-07-27
2015-07-24
2015-07-23
2015-07-22
2015-07-21
2015-07-20
2015-07-17
2015-07-16
2015-07-15
2015-07-14
2015-07-13
2015-07-10
2015-07-09
2015-07-08
2015-07-07
2015-07-06
2015-07-03
2015-07-02
2015-07-01
2015-06-30
2015-06-29
2015-06-26
2015-06-25
2015-06-24
2015-06-23
2015-06-19
2015-06-18
2015-06-17
2015-06-16
2015-06-15
2015-06-12
2015-06-11
2015-06-10

2015-06-09
2015-06-08
2015-06-05
2015-06-04
2015-06-03
2015-06-02
2015-06-01
2015-05-29
2015-05-28
2015-05-27
2015-05-26
2015-05-25
2015-05-22
2015-05-21
2015-05-20
2015-05-19
2015-05-18
2015-05-15
2015-05-14
2015-05-13
2015-05-12
2015-05-11
2015-05-08
2015-05-07
2015-05-06
2015-05-05
2015-05-04
2015-04-30
2015-04-29
2015-04-28
2015-04-27
2015-04-24
2015-04-23
2015-04-22
2015-04-21
2015-04-20
2015-04-17
2015-04-16
2015-04-15
2015-04-14

2015-04-13
2015-04-10
2015-04-09
2015-04-08
2015-04-07
2015-04-03
2015-04-02
2015-04-01
2015-03-31
2015-03-30
2015-03-27
2015-03-26
2015-03-25
2015-03-24
2015-03-23
2015-03-20
2015-03-19
2015-03-18
2015-03-17
2015-03-16
2015-03-13
2015-03-12
2015-03-11
2015-03-10
2015-03-09
2015-03-06
2015-03-05
2015-03-04
2015-03-03
2015-03-02
2015-02-27
2015-02-26
2015-02-25
2015-02-17
2015-02-16
2015-02-13
2015-02-12
2015-02-11
2015-02-10
2015-02-09

2015-02-06
2015-02-05
2015-02-04
2015-02-03
2015-02-02
2015-01-30
2015-01-29
2015-01-28
2015-01-27
2015-01-26
2015-01-23
2015-01-22
2015-01-21
2015-01-20
2015-01-19
2015-01-16
2015-01-15
2015-01-14
2015-01-13
2015-01-12
2015-01-09
2015-01-08
2015-01-07
2015-01-06
2015-01-05
2014-12-31
2014-12-30
2014-12-29
2014-12-26
2014-12-25
2014-12-24
2014-12-23
2014-12-22
2014-12-19
2014-12-18
2014-12-17
2014-12-16
2014-12-15
2014-12-12
2014-12-11

2014-12-10
2014-12-09
2014-12-08
2014-12-05
2014-12-04
2014-12-03
2014-12-02
2014-12-01
2014-11-28
2014-11-27
2014-11-26
2014-11-25
2014-11-24
2014-11-21
2014-11-20
2014-11-19
2014-11-18
2014-11-17
2014-11-14
2014-11-13
2014-11-12
2014-11-11
2014-11-10
2014-11-07
2014-11-06
2014-11-05
2014-11-04
2014-11-03
2014-10-31
2014-10-30
2014-10-29
2014-10-28
2014-10-27
2014-10-24
2014-10-23
2014-10-22
2014-10-21
2014-10-20
2014-10-17
2014-10-16

2014-10-15
2014-10-14
2014-10-13
2014-10-10
2014-10-09
2014-10-08
2014-09-30
2014-09-29
2014-09-26
2014-09-25
2014-09-24
2014-09-23
2014-09-22
2014-09-19
2014-09-18
2014-09-17
2014-09-16
2014-09-15
2014-09-12
2014-09-11
2014-09-10
2014-09-09
2014-09-05
2014-09-04
2014-09-03
2014-09-02
2014-09-01
2014-08-29
2014-08-28
2014-08-27
2014-08-26
2014-08-25
2014-08-22
2014-08-21
2014-08-20
2014-08-19
2014-08-18
2014-08-15
2014-08-14
2014-08-13

2014-08-12
2014-08-11
2014-08-08
2014-08-07
2014-08-06
2014-08-05
2014-08-04
2014-08-01
2014-07-31
2014-07-30
2014-07-29
2014-07-28
2014-07-25
2014-07-24
2014-07-23
2014-07-22
2014-07-21
2014-07-18
2014-07-17
2014-07-16
2014-07-15
2014-07-14
2014-07-11
2014-07-10
2014-07-09
2014-07-08
2014-07-07
2014-07-04
2014-07-03
2014-07-02
2014-07-01
2014-06-30
2014-06-27
2014-06-26
2014-06-25
2014-06-24
2014-06-23
2014-06-20
2014-06-19
2014-06-18

2014-06-17
2014-06-16
2014-06-13
2014-06-12
2014-06-11
2014-06-10
2014-06-09
2014-06-06
2014-06-05
2014-06-04
2014-06-03
2014-05-30
2014-05-29
2014-05-28
2014-05-27
2014-05-26
2014-05-23
2014-05-22
2014-05-21
2014-05-20
2014-05-19
2014-05-16
2014-05-15
2014-05-14
2014-05-13
2014-05-12
2014-05-09
2014-05-08
2014-05-07
2014-05-06
2014-05-05
2014-05-04
2014-04-30
2014-04-29
2014-04-28
2014-04-25
2014-04-24
2014-04-23
2014-04-22
2014-04-21

2014-04-18
2014-04-17
2014-04-16
2014-04-15
2014-04-14
2014-04-11
2014-04-10
2014-04-09
2014-04-08
2014-04-04
2014-04-03
2014-04-02
2014-04-01
2014-03-31
2014-03-28
2014-03-27
2014-03-26
2014-03-25
2014-03-24
2014-03-21
2014-03-20
2014-03-19
2014-03-18
2014-03-17
2014-03-14
2014-03-11
2013-12-20
2013-12-19
2017-09-22
2017-09-21
2017-09-20
2017-09-19
2017-09-18
2017-09-15
2017-09-14
2017-09-13
2017-09-12
2017-09-11
2017-09-08
2017-09-07

2017-09-06
2017-09-05
2017-09-04
2017-09-01
2017-08-31
2017-08-30
2017-08-29
2017-08-28
2017-08-25
2017-08-24
2017-08-23
2017-08-22
2017-08-21
2017-08-18
2017-08-17
2017-08-16
2017-08-15
2017-08-14
2017-08-11
2017-08-10
2017-08-09
2017-08-08
2017-08-07
2017-08-04
2017-08-03
2017-08-02
2017-08-01
2017-07-31
2017-07-28
2017-07-27
2017-07-26
2017-07-25
2017-07-24
2017-07-21
2017-07-20
2017-07-19
2017-07-18
2017-07-17
2017-07-14
2017-07-13

2017-07-13
2017-07-12
2017-07-11
2017-07-10
2017-07-07
2017-07-06
2017-07-05
2017-07-04
2017-07-03
2017-06-30
2017-06-29
2017-06-28
2017-06-27
2017-06-26
2017-06-23
2017-06-22
2017-06-21
2017-06-20
2017-06-19
2017-06-18
2017-06-17
2017-06-16
2017-06-15
2017-06-14
2017-06-13
2017-06-12
2017-06-09
2017-06-08
2017-06-07
2017-06-06
2017-06-05
2017-06-02
2017-06-01
2017-05-31
2017-05-26
2017-05-25
2017-05-24
2017-05-23
2017-05-22
2017-05-19

2017-05-18
2017-05-17
2017-05-16
2017-05-15
2017-05-12
2017-05-11
2017-05-10
2017-05-09
2017-05-08
2017-05-05
2017-05-04
2017-05-03
2017-05-02
2017-04-28
2017-04-27
2017-04-26
2017-04-25
2017-04-24
2017-04-21
2017-04-20
2017-04-19
2017-04-18
2017-04-17
2017-04-14
2017-04-13
2017-04-12
2017-04-11
2017-04-10
2017-04-07
2017-04-06
2017-04-05
2017-03-31
2017-03-30
2017-03-29
2017-03-28
2017-03-27
2017-03-24
2017-03-23
2017-03-22
2017-03-21

2017-03-20
2017-03-17
2017-03-16
2017-03-15
2017-03-14
2017-03-13
2017-03-10
2017-03-09
2017-03-08
2017-03-07
2017-03-06
2017-03-03
2017-03-02
2017-03-01
2017-02-28
2017-02-27
2017-02-24
2017-02-23
2017-02-22
2017-02-21
2017-02-20
2017-02-17
2017-02-16
2017-02-15
2017-02-14
2017-02-13
2017-02-10
2017-02-09
2017-02-08
2017-02-07
2017-02-06
2017-02-03
2017-01-26
2017-01-25
2017-01-24
2017-01-23
2017-01-20
2017-01-19
2017-01-18
2017-01-17

2017-01-16
2017-01-13
2017-01-12
2017-01-11
2017-01-10
2017-01-09
2017-01-06
2017-01-05
2017-01-04
2017-01-03
2016-12-30
2016-12-29
2016-12-28
2016-12-27
2016-12-26
2016-12-23
2016-12-22
2016-12-21
2016-12-20
2016-12-19
2016-12-16
2016-12-15
2016-12-14
2016-12-13
2016-12-12
2016-12-09
2016-12-08
2016-12-07
2016-12-06
2016-12-05
2016-12-02
2016-12-01
2016-11-30
2016-11-29
2016-11-28
2016-11-25
2016-11-24
2016-11-23
2016-11-22
2016-11-21
·

2016-11-18
2016-11-17
2016-11-16
2016-11-15
2016-11-14
2016-11-11
2016-11-10
2016-11-09
2016-11-08
2016-11-07
2016-11-04
2016-11-03
2016-11-02
2016-11-01
2016-10-31
2016-10-28
2016-10-27
2016-10-26
2016-10-25
2016-10-24
2016-10-21
2016-10-20
2016-10-19
2016-10-18
2016-10-17
2016-10-14
2016-10-13
2016-10-12
2016-10-11
2016-10-10
2016-09-30
2016-09-29
2016-09-28
2016-09-27
2016-09-26
2016-09-23
2016-09-22
2016-09-21
2016-09-20
2016-09-19

2016-09-14 2016-09-13 2016-09-09 2016-09-08 2016-09-07 2016-09-06 2016-09-05 2016-09-01 2016-08-31 2016-08-30 2016-08-29 2016-08-25 2016-08-24 2016-08-23 2016-08-19 2016-08-19 2016-08-17 2016-08-16 2016-08-15 2016-08-15 2016-08-10 2016-08-09	
2016-09-12 2016-09-09 2016-09-08 2016-09-07 2016-09-06 2016-09-05 2016-09-01 2016-08-31 2016-08-30 2016-08-29 2016-08-26 2016-08-25 2016-08-24 2016-08-22 2016-08-19 2016-08-18 2016-08-18 2016-08-15 2016-08-15 2016-08-10 2016-08-09	2016-09-14
2016-09-09 2016-09-08 2016-09-07 2016-09-06 2016-09-05 2016-09-02 2016-09-01 2016-08-31 2016-08-30 2016-08-29 2016-08-25 2016-08-25 2016-08-24 2016-08-23 2016-08-19 2016-08-19 2016-08-18 2016-08-15 2016-08-15 2016-08-11 2016-08-10 2016-08-09	2016-09-13
2016-09-08 2016-09-07 2016-09-06 2016-09-05 2016-09-02 2016-09-01 2016-08-31 2016-08-30 2016-08-29 2016-08-26 2016-08-25 2016-08-23 2016-08-22 2016-08-19 2016-08-19 2016-08-15 2016-08-15 2016-08-15 2016-08-10 2016-08-09	2016-09-12
2016-09-07 2016-09-06 2016-09-05 2016-09-01 2016-08-31 2016-08-30 2016-08-29 2016-08-26 2016-08-25 2016-08-22 2016-08-19 2016-08-18 2016-08-17 2016-08-15 2016-08-15 2016-08-11 2016-08-10 2016-08-09	2016-09-09
2016-09-06 2016-09-05 2016-09-02 2016-09-01 2016-08-31 2016-08-30 2016-08-29 2016-08-26 2016-08-25 2016-08-24 2016-08-22 2016-08-19 2016-08-18 2016-08-17 2016-08-16 2016-08-15 2016-08-11 2016-08-11 2016-08-10 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09	2016-09-08
2016-09-05 2016-09-02 2016-09-01 2016-08-31 2016-08-30 2016-08-29 2016-08-26 2016-08-25 2016-08-23 2016-08-22 2016-08-19 2016-08-19 2016-08-15 2016-08-15 2016-08-11 2016-08-10 2016-08-09	2016-09-07
2016-09-02 2016-09-01 2016-08-31 2016-08-30 2016-08-29 2016-08-26 2016-08-25 2016-08-23 2016-08-22 2016-08-19 2016-08-19 2016-08-17 2016-08-15 2016-08-15 2016-08-10 2016-08-10 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-05 2016-08-05 2016-08-02 2016-08-02 2016-07-29 2016-07-28 2016-07-26 2016-07-25 2016-07-25	2016-09-06
2016-09-01 2016-08-31 2016-08-30 2016-08-29 2016-08-26 2016-08-25 2016-08-24 2016-08-22 2016-08-19 2016-08-19 2016-08-16 2016-08-15 2016-08-15 2016-08-11 2016-08-10 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-05 2016-08-05 2016-08-02 2016-08-02 2016-07-29 2016-07-28 2016-07-26 2016-07-25 2016-07-25	2016-09-05
2016-08-31 2016-08-30 2016-08-29 2016-08-26 2016-08-25 2016-08-24 2016-08-23 2016-08-22 2016-08-19 2016-08-18 2016-08-17 2016-08-16 2016-08-15 2016-08-11 2016-08-10 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-05 2016-08-05 2016-08-02 2016-08-02 2016-07-29 2016-07-28 2016-07-26 2016-07-25 2016-07-25	2016-09-02
2016-08-30 2016-08-29 2016-08-26 2016-08-25 2016-08-24 2016-08-23 2016-08-22 2016-08-19 2016-08-17 2016-08-16 2016-08-15 2016-08-15 2016-08-11 2016-08-10 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-05 2016-08-05 2016-08-02 2016-08-02 2016-07-29 2016-07-29 2016-07-25 2016-07-25 2016-07-25	2016-09-01
2016-08-29 2016-08-26 2016-08-25 2016-08-24 2016-08-23 2016-08-19 2016-08-19 2016-08-17 2016-08-16 2016-08-15 2016-08-15 2016-08-11 2016-08-10 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-05 2016-08-04 2016-08-02 2016-08-02 2016-07-29 2016-07-28 2016-07-25 2016-07-25 2016-07-25	2016-08-31
2016-08-26 2016-08-25 2016-08-24 2016-08-23 2016-08-22 2016-08-19 2016-08-18 2016-08-16 2016-08-15 2016-08-15 2016-08-11 2016-08-10 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-05 2016-08-04 2016-08-03 2016-08-02 2016-07-29 2016-07-28 2016-07-25 2016-07-25 2016-07-25	2016-08-30
2016-08-25 2016-08-24 2016-08-23 2016-08-22 2016-08-19 2016-08-18 2016-08-17 2016-08-16 2016-08-15 2016-08-11 2016-08-10 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-05 2016-08-04 2016-08-02 2016-08-02 2016-07-29 2016-07-28 2016-07-26 2016-07-25 2016-07-25	2016-08-29
2016-08-24 2016-08-23 2016-08-22 2016-08-19 2016-08-18 2016-08-17 2016-08-16 2016-08-15 2016-08-12 2016-08-11 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-05 2016-08-04 2016-08-03 2016-08-02 2016-08-01 2016-07-29 2016-07-28 2016-07-25 2016-07-25 2016-07-25	2016-08-26
2016-08-23 2016-08-19 2016-08-18 2016-08-17 2016-08-16 2016-08-15 2016-08-12 2016-08-11 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-05 2016-08-05 2016-08-04 2016-08-03 2016-08-02 2016-08-01 2016-07-29 2016-07-28 2016-07-25 2016-07-25 2016-07-25	2016-08-25
2016-08-22 2016-08-19 2016-08-18 2016-08-17 2016-08-16 2016-08-15 2016-08-12 2016-08-11 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-05 2016-08-04 2016-08-03 2016-08-02 2016-08-01 2016-07-29 2016-07-28 2016-07-25 2016-07-25 2016-07-25	2016-08-24
2016-08-19 2016-08-18 2016-08-17 2016-08-16 2016-08-15 2016-08-12 2016-08-11 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-05 2016-08-04 2016-08-03 2016-08-01 2016-07-29 2016-07-28 2016-07-26 2016-07-25 2016-07-22	2016-08-23
2016-08-18 2016-08-17 2016-08-16 2016-08-15 2016-08-12 2016-08-11 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-05 2016-08-04 2016-08-03 2016-08-02 2016-08-01 2016-07-29 2016-07-28 2016-07-25 2016-07-25 2016-07-22	2016-08-22
2016-08-17 2016-08-16 2016-08-15 2016-08-12 2016-08-11 2016-08-09 2016-08-09 2016-08-05 2016-08-05 2016-08-04 2016-08-03 2016-08-02 2016-08-01 2016-07-29 2016-07-28 2016-07-25 2016-07-25 2016-07-22	2016-08-19
2016-08-16 2016-08-15 2016-08-12 2016-08-11 2016-08-09 2016-08-08 2016-08-05 2016-08-04 2016-08-03 2016-08-01 2016-07-29 2016-07-28 2016-07-26 2016-07-25 2016-07-22	2016-08-18
2016-08-15 2016-08-12 2016-08-11 2016-08-10 2016-08-09 2016-08-08 2016-08-05 2016-08-04 2016-08-02 2016-08-01 2016-07-29 2016-07-28 2016-07-26 2016-07-25 2016-07-22	2016-08-17
2016-08-12 2016-08-11 2016-08-10 2016-08-09 2016-08-08 2016-08-05 2016-08-04 2016-08-03 2016-08-02 2016-08-01 2016-07-29 2016-07-28 2016-07-27 2016-07-25 2016-07-25 2016-07-22	2016-08-16
2016-08-11 2016-08-10 2016-08-09 2016-08-08 2016-08-05 2016-08-04 2016-08-03 2016-08-02 2016-08-01 2016-07-29 2016-07-28 2016-07-27 2016-07-26 2016-07-25 2016-07-22	2016-08-15
2016-08-10 2016-08-09 2016-08-08 2016-08-05 2016-08-04 2016-08-03 2016-08-02 2016-08-01 2016-07-29 2016-07-28 2016-07-27 2016-07-26 2016-07-25 2016-07-22	2016-08-12
2016-08-09 2016-08-08 2016-08-05 2016-08-04 2016-08-03 2016-08-02 2016-08-01 2016-07-29 2016-07-28 2016-07-27 2016-07-25 2016-07-25 2016-07-22	2016-08-11
2016-08-08 2016-08-05 2016-08-04 2016-08-03 2016-08-02 2016-08-01 2016-07-29 2016-07-28 2016-07-27 2016-07-26 2016-07-25 2016-07-22	2016-08-10
2016-08-05 2016-08-04 2016-08-03 2016-08-02 2016-08-01 2016-07-29 2016-07-28 2016-07-27 2016-07-26 2016-07-25 2016-07-22	2016-08-09
2016-08-04 2016-08-03 2016-08-02 2016-08-01 2016-07-29 2016-07-28 2016-07-27 2016-07-26 2016-07-25 2016-07-22	2016-08-08
2016-08-03 2016-08-02 2016-08-01 2016-07-29 2016-07-28 2016-07-27 2016-07-26 2016-07-25 2016-07-22	2016-08-05
2016-08-02 2016-08-01 2016-07-29 2016-07-28 2016-07-27 2016-07-26 2016-07-25 2016-07-22	2016-08-04
2016-08-01 2016-07-29 2016-07-28 2016-07-27 2016-07-26 2016-07-25 2016-07-22	2016-08-03
2016-07-29 2016-07-28 2016-07-27 2016-07-26 2016-07-25 2016-07-22	2016-08-02
2016-07-28 2016-07-27 2016-07-26 2016-07-25 2016-07-22	2016-08-01
2016-07-27 2016-07-26 2016-07-25 2016-07-22	2016-07-29
2016-07-26 2016-07-25 2016-07-22	2016-07-28
2016-07-25 2016-07-22	2016-07-27
2016-07-22	2016-07-26
	2016-07-25
2016-07-21	2016-07-22
	2016-07-21

2016-07-20
2016-07-19
2016-07-18
2016-07-15
2016-07-14
2016-07-13
2016-07-12
2016-07-11
2016-07-08
2016-07-07
2016-07-06
2016-07-05
2016-07-04
2016-07-01
2016-06-30
2016-06-29
2016-06-28
2016-06-27
2016-06-24
2016-06-23
2016-06-22
2016-06-21
2016-06-20
2016-06-19
2016-06-18
2016-06-17
2016-06-16
2016-06-15
2016-06-14
2016-06-13
2016-06-12
2016-06-08
2016-06-07
2016-06-06
2016-06-03
2016-06-02
2016-06-01
2016-05-31
2016-05-30
2016-05-27

2016-05-11

2016-05-10

2016-05-09

2016-05-06

2016-05-05

2016-05-04

2016-05-03

2016-04-29

2016-04-28

2016-04-27

2016-04-26

2016-04-25

2016-04-22

2016-04-21

2016-04-20

2016-04-19

2016-04-18

2016-04-15

2016-04-14

2016-04-13

2016-04-12

2016-04-11

2016-04-08

2016-04-07

2016-04-06

2016-04-05

2016-04-01

2016-03-31

2016-03-30

- 2016-03-29
- 2016-03-28
- 2016-03-25
- 2016-03-24
- 2016-03-23
- 2016-03-22
- 2016-03-21
- 2016-03-18
- 2016-03-17
- 2016-03-16
- 2016-03-15
- 2016-03-14
- 2016-03-11
- 2016-03-10
- 2016-03-09
- 2016-03-08
- 2016-03-07
- 2016-03-04
- 2016-03-03
- 2016-03-02
- 2016-03-01
- 2016-02-29
- 2016-02-26
- 2016-02-25
- 2016-02-24
- _____
- 2016-02-23
- 2016-02-22
- 2016-02-19
- 2016-02-18
- 2016-02-17
- 2016-02-16
- 2016-02-15
- 2010 02 10
- 2016-02-05
- 2016-02-04
- 2016-02-03
- 2016-02-02
- 2016-02-01 2016-01-29
- 2016-01-28
- 2016-01-27

- 2016-01-26
- 2016-01-25
- 2016-01-22
- 2016-01-21
- 2016-01-20
- 2016-01-19
- 2016-01-18
- 2016-01-15
- 2016-01-14
- 2016-01-13
- 2016-01-12
- 2016-01-11
- 2016-01-08
- 2016-01-07
- 2016-01-06
- 2010 01 00
- 2016-01-05
- 2016-01-04
- 2015-12-31
- 2015-12-30
- 2015-12-29
- 2015-12-28
- 2015-12-25
- 2015-12-24
- 2015-12-23
- 2015-12-22
- 2015-12-21
- 2015-12-18
- 2015-12-17
- 2015-12-16
- 2015-12-15
- 2015-12-14
- 2015-12-11
- 2010 12 11
- 2015-12-10
- 2015-12-09
- 2015-12-08
- 2015-12-07
- 2015-12-04
- 2015-12-03
- 2015-12-02
- 2015-12-01

- 2015-11-30
- 2015-11-27
- 2015-11-26
- 2015-11-25
- 2015-11-24
- 2015-11-23
- 2015-11-20
- 2015-11-19
- 2015-11-18
- 2015-11-17
- 2015-11-16
- 2015-11-13
- 2010 11 10
- 2015-11-12
- 2015-11-11
- 2015-11-10
- 2015-11-09
- 2015-11-06
- 2015-11-05
- 2015-11-04
- 2015-11-03
- 2015-11-02
- 2015-10-30
- 2015-10-29
- 2015-10-28
- 2015-10-27
- 2015-10-26
- 2015-10-23
- _____
- 2015-10-22
- 2015-10-21
- 2015-10-20
- 2015-10-19
- 2015-10-16
- 2015-10-15
- 2015-10-14
- 2015-10-13
- 2015-10-12
- 2015-10-09
- 2015-10-08
- 2015-09-30
- 2015-09-29

- 2015-09-28
- 2015-09-25
- 2015-09-24
- 2015-09-23
- 2015-09-22
- 2015-09-21
- 2015-09-18
- 2015-09-17
- 2010 00 11
- 2015-09-16
- 2015-09-15
- 2015-09-14
- 2015-09-11
- 2015-09-10
- 2015-09-09
- 2015-09-08
- 2015-09-07
- 2015-09-02
- 2015-09-01
- 2015-08-31
- 2015-08-28
- 2015-08-27
- 2015-08-26
- 2015-08-25
- 2015-08-24
- 2015-08-21
- 2015-08-20
- 2015-08-19
- 2015-08-18
- 2010 00 10
- 2015-08-17
- 2015-08-14
- 2015-08-13
- 2015-08-12
- 2015-08-11
- 2015-08-10
- 2015-08-07
- 2015-08-06
- 2015-08-05
- 2015-08-04
- 2015-08-03
- 2015-07-31

- 2015-07-30
- 2015-07-29
- 2015-07-28
- 2015-07-27
- 2015-07-24
- 2015-07-23
- 2015-07-22
- 2015-07-21
- 2015-07-20
- 2015-07-17
- 2015-07-16
- 2015-07-15
- 2015-07-14
- 2015-07-13
- 2015-07-10
- 2015-07-09
- 2015-07-08
- 2015-07-07
- 2015-07-06
- 2015-07-03
- 2015-07-02
- 2015-07-01
- 2015-06-30
- 2015-06-29
- 2015-06-26
- _____
- 2015-06-25
- 2015-06-24
- 2015-06-23
- 2015-06-19
- 2015-06-18
- 2015-06-17
- 2015-06-16
- 2015-06-15
- 2015-06-12
- 2015-06-11
- 0045 00 40
- 2015-06-10
- 2015-06-09
- 2015-06-08
- 2015-06-05
- 2015-06-04

- 2015-06-03
- 2015-06-02
- 2015-06-01
- 2015-05-29
- 2015-05-28
- 2015-05-27
- 2015-05-26
- 2015-05-25
- 2015-05-22
- 2015-05-21
- 2015-05-20
- 2015-05-19
- 2010 00 10
- 2015-05-18
- 2015-05-15
- 2015-05-14
- 2015-05-13
- 2015-05-12
- 2015-05-11
- 2015-05-08
- 2015-05-07
- 2015-05-06
- 2015-05-05
- 2015-05-04
- _0.0000
- 2015-04-30
- 2015-04-29
- 2015-04-28
- 2015-04-27
- 2015-04-24
- 2015-04-23
- 2015-04-22
- 2015-04-21
- 2015-04-20
- 2010 01 20
- 2015-04-17
- 2015-04-16
- 2015-04-15
- 2015-04-14
- 2015-04-13
- 2015-04-10
- 2015-04-09
- 2015-04-08

- 2015-04-07
- 2015-04-03
- 2015-04-02
- 2015-04-01
- 2015-03-31
- 2015-03-30
- 2015-03-27
- 2015-03-26
- 2015-03-25
- 2015-03-24
- 2015-03-23
- 2010 00 20
- 2015-03-20
- 2015-03-19
- 2015-03-18
- 2015-03-17
- 2015-03-16
- 2015-03-13
- 2015-03-12
- 2015-03-11
- 2015-03-10
- 2015-03-09
- 2015-03-06
- 2015-03-05
- 2015-03-04
- 2015-03-03
- 2015-03-02
- 2015-02-27
- 2015-02-26
- 2015-02-25
- 2015-02-17
- 2015-02-16
- 2015-02-13
- 2010 02 10
- 2015-02-12
- 2015-02-11
- 2015-02-10
- 2015-02-09
- 2015-02-06
- 2015-02-05
- 2015-02-04
- 2015-02-03

- 2015-02-02
- 2015-01-30
- 2015-01-29
- 2015-01-28
- 2015-01-27
- 2015-01-26
- 2015-01-23
- 2015-01-22
- 2015-01-21
- 2015-01-20
- 2015-01-19
- 2015-01-16
- 2015-01-15
- 2015-01-14
- 2015-01-13
- 2015-01-12
- 2015-01-09
- 2015-01-08
- 2015-01-07
- 2015-01-06
- 2015-01-05
- 2014-12-31
- 2014-12-30
- 2014-12-29
- 2014-12-26
- 2014-12-25
- 2014-12-24
- 2014-12-23
- 2014-12-22
- 2014-12-19
- 2014-12-18
- 2014-12-17
- 2011 12 17
- 2014-12-16
- 2014-12-15
- 2014-12-12
- 2014-12-11
- 2014-12-10
- 2014-12-09
- 2014-12-08
- 2014-12-05

- 2014-12-04
- 2014-12-03
- 2014-12-02
- 2014-12-01
- 2014-11-28
- 2014-11-27
- 2014-11-26
- 2014-11-25
- 2014-11-24
- 2014-11-21
- 2014-11-20
- 2014-11-19
- 2011 11 10
- 2014-11-18
- 2014-11-17
- 2014-11-14
- 2014-11-13
- 2014-11-12
- 2014-11-11
- 2014-11-10
- 2014-11-07
- 2014-11-06
- 2014-11-05
- 2014-11-04
- 2014-11-03
- 2014-10-31
- 2014-10-30
- 2014-10-29
- 2014-10-28
- 2014-10-27
- 2014-10-24
- 2014-10-23
- 2014-10-22
- 2011 10 22
- 2014-10-21
- 2014-10-20
- 2014-10-17
- 2014-10-16
- 2014-10-15
- 2014-10-14
- 2014-10-13
- 2014-10-10

- 2014-10-09
- 2014-10-08
- 2014-09-30
- 2014-09-29
- 2014-09-26
- 2014-09-25
- 2014-09-24
- 2014-09-23
- 2014-09-22
- 2014-09-19
- 2014-09-18
- 2014-09-17
- 2014-09-16
- 2014-09-15
- 2014-09-12
- 2014-09-11
- 2014-09-10
- 2014-09-09
- 2014-09-05
- 2014-09-04
- 2014-09-03
- 2014-09-02
- 2014-09-01
- 2014-08-29
- 2014-08-28
- 2014-08-27
- 2014-08-26
- 2014-08-25
- 2014-08-22
- 2014-08-21
- 2014-08-20
- 2014-08-19
- 2011 00 10
- 2014-08-18
- 2014-08-15
- 2014-08-14
- 2014-08-13
- 2014-08-12
- 2014-08-11
- 2014-08-08
- 2014-08-07

- 2014-08-06
- 2014-08-05
- 2014-08-04
- 2014-08-01
- 2014-07-31
- 2014-07-30
- 2014-07-29
- 2014-07-28
- 2014-07-25
- 2014-07-24
- 2014-07-23
- 2014-07-22
- 2014-07-21
- 2014-07-18
- 2014-07-17
- . .
- 2014-07-16
- 2014-07-15
- 2014-07-14
- 2014-07-11
- 2014-07-10
- 2014-07-09
- 2014-07-08
- 2014-07-07
- 2014-07-04
- 2014-07-03
- 2014-07-02
- 2014-07-01
- 2014-06-30
- 2014-06-27
- 2014-06-26
- 2014-06-25
- 2014-06-24
- 2011 00 2
- 2014-06-23
- 2014-06-20
- 2014-06-19
- 2014-06-18
- 2014-06-17
- 2014-06-16
- 2014-06-13
- 2014-06-12

- 2014-06-11
- 2014-06-10
- 2014-06-09
- 2014-06-06
- 2014-06-05
- 2014-06-04
- 2014-06-03
- 2014-05-30
- 2014-05-29
- 2014-05-28
- 2014-05-27
- 2014-05-26
- 2014-05-23
- 2014-05-22
- 2014-05-21
- 2014-05-20
- 2014-05-19
- 2014-05-16
- 2014-05-15
- 2014-05-14
- 2014-05-13
- 2014-05-12
- 2014-05-09
- 2014-05-08
- 2014-05-07
- 2014-05-06
- 2014 00 00
- 2014-05-05
- 2014-05-04
- 2014-04-30
- 2014-04-29
- 2014-04-28
- 2014-04-25
- 2014-04-24
- 2014-04-23
- 2014-04-22
- 2014-04-21
- 20110121
- 2014-04-18
- 2014-04-17
- 2014-04-16
- 2014-04-15

- 2014-04-14
- 2014-04-11
- 2014-04-10
- 2014-04-09
- 2014-04-08
- 2014-04-04
- 2014-04-03
- 2014-04-02
- 2014-04-01
- 2014-03-31
- 2014-03-28
- 2014-03-27
- 2014-03-26
- 2014-03-25
- 2014-03-24
- 2011 00 2
- 2014-03-21
- 2014-03-20
- 2014-03-19
- 2014-03-18
- 2014-03-17
- 2014-03-14
- 2014-03-11
- 2013-12-20
- 2013-12-19