



КАРАР

« 26 » денабрь 2006 й. № 376

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 26 » денабря 2006 г.

**Об утверждении результатов
государственной кадастровой оценки
земель городского округа город Салават
Республики Башкортостан**

Во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 8 апреля 2000 года № 316 «Об утверждении Правил проведения государственной кадастровой оценки земель» Правительство Республики Башкортостан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Утвердить прилагаемые результаты государственной кадастровой оценки земель городского округа город Салават Республики Башкортостан в целях налогообложения и иных целях, установленных законодательством.

Премьер-министр
Правительства
Республики Башкортостан



Р.И.Байдавлетов

**Утверждены постановлением Правительства РБ
от 26.12.2006 № 376**

Удельные показатели кадастровой стоимости земель городского округа г.Салават Республики Башкортостан

Квартал	Земли под домами многоэтаж ной застройки	Земли под домами индивиду альной жилой застройки	Земли дачных и садоводчес ких объединен ий граждан	Земли гаражей и автостояно к	Земли под объектами торговли, обществен ного питания, бытового обслужива ния	Земли учреждени й и организац ий народного образован ия	Земли под промышле нными объектами	Земли под администр ативно- управленч ескими и обществен ными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровит ельного и рекреацио нного назначени я	Земли сельскохоз яйственног о использова ния	Земли под лесами в поселения х	Земли под обособлен ными водными объектами	Прочие земли поселений
01 01 01	989.92	563.44	56.55	2460.16	2372.88	1506.33	1605.78	2506.73	1810.51	84.92	28.05	19.51	35.57	53.56
01 01 02	989.92	563.44	56.55	2460.16	2372.88	1506.33	1605.78	2506.73	1810.51	84.92	28.05	19.51	35.57	53.56
01 01 03	539.33	501.56	56.04	1983.98	1900.84	893.22	1515.07	1948.14	1687.51	84.92	19.3	19.51	35.57	1.73
01 02 01	799.5	650.26	73.11	2460.03	3025.29	1456	1856.92	3116.04	2290.28	84.92	26.17	28.11	36.5	49.24
01 02 02	1190.18	711.1	147.04	2918.12	2885.62	1686.11	2711.57	3044.93	2520.84	84.92	72.45	28.48	49.11	113.33
01 02 03	739.6	649.22	137.54	2441.93	2413.58	1073	2620.86	2486.34	2397.85	84.92	63.7	20.25	41.23	58.91
01 02 04	796.3	540.09	67.82	2188.76	3086.78	1426.38	935.11	3168.95	1576.53	84.92	11.75	31.13	38.66	59.6
01 03 01	1190.18	711.1	147.04	2918.12	2885.62	1686.11	2711.57	3044.93	2520.84	84.92	72.45	28.48	49.11	113.33
01 03 02	1245.33	712.1	148.46	2944.74	2956	1709.84	2726.88	3117.37	2524.26	84.92	72.72	29.4	50.29	115.75
01 03 03	1245.33	712.1	148.46	2944.74	2956	1709.84	2726.88	3117.37	2524.26	84.92	72.72	29.4	50.29	115.75
01 03 04	1245.33	712.1	148.46	2944.74	2956	1709.84	2726.88	3117.37	2524.26	84.92	72.72	29.4	50.29	115.75
01 03 05	1596.38	738.12	161.44	3014.11	3312.4	1858.97	2743.21	3526.85	2576.1	84.92	75.58	32.08	52.86	132.02
02 01 01	849.94	657.96	90.43	2566.69	3154.21	1513.96	1259.06	3248.75	2162.23	84.92	11.75	35.04	42.41	85.52
02 01 02	1395.1	723.23	154.01	2974.28	3107.22	1774.41	2734.04	3290.7	2546.31	84.92	73.93	30.54	51.39	122.68
02 02 01	6691.31	1094.14	235.2	4463.3	8087.73	6775.07	3119.58	7382.72	3004.83	216.09	75.59	84.69	94.78	349.92
02 02 02	4514.31	960.75	230.94	3924.14	6661.69	4294.74	3268.17	6432.66	2841.4	159.56	95.52	71.4	92.08	272.67
02 02 03	1853.41	758.14	171.21	3062.96	3545.57	1999.5	2761.58	3781.22	2611.7	97.31	77.59	33.96	54.67	143.48
02 02 04	4501.92	980.03	228.87	3683.01	6391.32	4198.89	3173.67	6077.02	2843.94	155.62	95.43	68.64	86.68	268.63
02 02 05	7267.35	1136.11	247.13	4867.62	9391.94	7415.27	3223.6	8518.25	3118.36	265.3	86.45	94.61	105.45	400.08
02 02 06	6973.94	1108.25	237.77	4537.75	8464.15	7106.5	3135.25	7613.79	3034.93	242.94	74.16	85.25	97.22	349.15
02 02 07	6241.23	1083.4	221.9	3968.12	7321.29	6541.71	2964.92	6561.35	2963.19	207.13	69.58	75.83	82.91	316.34
02 02 08	6714.19	1088.99	234.89	4460.76	7870.81	6775.47	3117.12	7159.33	2977.39	212.54	70.99	82.28	94.37	331.08
03 01 01	975.99	99.68	56.04	201.01	2310.74	1330.73	170.24	2413.34	150.99	84.92	11.75	19.51	35.57	12.09
03 02 01	975.99	99.68	56.04	201.01	2310.74	1330.73	170.24	2413.34	150.99	84.92	11.75	19.51	35.57	12.09
03 02 02	1094	689.01	96.49	2944.74	2569.24	1651.88	1331.88	2719.24	2268.15	84.92	11.96	29.4	38.47	115.75
03 02 03	975.99	99.68	56.04	201.01	2310.74	1330.73	170.24	2413.34	150.99	84.92	11.75	19.51	35.57	12.09

03 02 04	975.99	99.68	56.04	201.01	2310.74	1330.73	170.24	2413.34	150.99	84.92	11.75	19.51	35.57	12.09
03 02 05	925.55	91.98	56.04	201.01	2181.82	1272.77	687.91	2280.63	151.04	84.92	15.55	19.51	35.57	1.73
03 02 06	975.99	99.68	56.04	201.01	2310.74	1330.73	170.24	2413.34	150.99	84.92	11.75	19.51	35.57	12.09
03 02 07	925.55	91.98	56.04	201.01	2181.82	1272.77	687.91	2280.63	151.04	84.92	15.55	19.51	35.57	1.73
03 02 08	975.99	99.68	56.04	201.01	2310.74	1330.73	170.24	2413.34	150.99	84.92	11.75	19.51	35.57	12.09
03 02 09	731.93	68.63	56.04	201.01	2895.72	1192.81	170.24	2942.86	150.99	84.92	11.75	19.51	35.57	1.73
03 02 10	1012.87	565.55	57.51	2463.87	2384.4	1529.39	1609.57	2514.23	1812.9	84.92	28.2	19.51	35.57	54.43
03 02 11	991.56	563.59	56.62	2460.43	2373.7	1507.98	1606.05	2507.26	1810.68	84.92	28.06	19.51	35.57	53.62
03 02 12	989.92	563.44	56.55	2460.16	2372.88	1506.33	1605.78	2506.73	1810.51	84.92	28.05	19.51	35.57	53.56
03 02 13	989.92	563.44	56.55	2460.16	2372.88	1506.33	1605.78	2506.73	1810.51	84.92	28.05	19.51	35.57	53.56
03 02 14	989.92	563.44	56.55	2460.16	2372.88	1506.33	1605.78	2506.73	1810.51	84.92	28.05	19.51	35.57	53.56
03 02 15	925.55	91.98	56.04	201.01	2181.82	1272.77	687.91	2280.63	151.04	84.92	15.55	19.51	35.57	1.73
03 02 16	925.55	91.98	56.04	201.01	2181.82	1272.77	687.91	2280.63	151.04	84.92	15.55	19.51	35.57	1.73
03 02 17	1059.95	682.81	79.85	2840.74	2448.54	1610.39	1932.44	2591.89	2397.91	84.92	32.32	22.57	35.57	80.09
03 02 18	2084.42	770.66	121.02	3019.03	3143.47	2435.04	2059.74	3222.47	2519.86	92.66	39.67	29.45	39.25	121.92
03 02 19	1744.2	632.7	88.13	2582.11	2751.42	2263.7	1730.22	2753.34	1888.99	84.92	33.07	23.26	35.57	82.16
03 02 20	2500.73	808.02	137.96	3084.09	3306.8	2957.07	2163.06	3271.63	2560.45	97.75	42.35	31.96	41.66	137.18
03 02 21	989.92	563.44	56.55	2460.16	2372.88	1506.33	1605.78	2506.73	1810.51	84.92	28.05	19.51	35.57	53.56
03 02 22	989.92	563.44	56.55	2460.16	2372.88	1506.33	1605.78	2506.73	1810.51	84.92	28.05	19.51	35.57	53.56
03 02 23	1043.56	681.31	79.16	2838.09	2440.32	1593.92	1929.73	2586.53	2396.2	84.92	32.21	22.47	35.57	79.47
03 03 01	4611.73	961.66	259.41	3513.01	5088.91	5087.15	3487.26	4736.17	2921.42	155.07	96.13	51.33	71.32	249.06
03 03 02	4575.65	980.4	260.68	3743.07	6660.72	5692.06	3601.77	6384.34	2920.94	173.45	100.47	72.66	89.83	296.44
03 03 03	3072.15	859.14	161.56	3180.04	3647.26	3459.42	2239.97	3548.8	2624.23	115.98	46.3	35.66	45.21	159.69
03 03 04	5233.12	1013.94	264.45	3557.86	5261.72	5137.69	3448.8	4700.47	2954.93	156.57	97.98	53.06	72.98	259.58
03 03 05	6034.79	1091.52	284.67	3896.92	7369.12	6378.81	3702.84	6727.25	3049.6	197.99	107.63	79.14	95.82	336.89
03 03 06	1170.11	692.69	84.4	2859.03	2510.72	1713.23	1949.02	2639.17	2409.96	84.92	33.08	23.28	35.57	84.38
03 03 07	947	268.78	56.04	1326.39	2249.25	1360.36	1011.86	2360.43	736.74	84.92	19.72	19.51	35.57	1.73
03 03 08	2118.58	782.57	138.95	3112.51	3112.15	2672.89	1497.69	3085.08	2376.82	84.92	18.88	35.87	44.68	155.11
03 03 09	2563.06	823.03	156.47	3181.75	3325.37	3109.62	1569.56	3208.66	2421.44	93.51	21.73	38.55	47.24	171.35
03 03 10	1655.34	627.03	98.61	2664.18	2806.45	2162.75	1106.25	2831.89	1745.45	84.92	11.81	29.24	38.32	112.68
03 03 11	2365.45	865.91	231.85	3820.42	4038.59	2987.3	2316.69	4215.48	2645.02	114.63	84.23	65.99	68.83	236.49
03 03 12	975.99	99.68	56.04	201.01	2310.74	1330.73	170.24	2413.34	150.99	84.92	11.75	19.51	35.57	12.09
03 03 13	975.99	99.68	56.04	201.01	2310.74	1330.73	170.24	2413.34	150.99	84.92	11.75	19.51	35.57	12.09
04 01 01	925.55	91.98	56.04	201.01	2181.82	1272.77	687.91	2280.63	151.04	84.92	15.55	19.51	35.57	1.73
05 01 01	546.86	214.6	56.04	956.86	1906.13	805.2	323.3	1934.56	485.69	84.92	11.75	19.51	35.57	1.73
05 01 02	546.86	214.6	56.04	956.86	1906.13	805.2	323.3	1934.56	485.69	84.92	11.75	19.51	35.57	1.73
05 01 03	525.41	37.8	56.04	201.01	1838.7	717.62	170.24	1854.76	150.99	84.92	11.75	19.51	35.57	1.73
05 01 04	546.86	214.6	56.04	956.86	1906.13	805.2	323.3	1934.56	485.69	84.92	11.75	19.51	35.57	1.73
05 02 01	796.3	540.09	67.82	2188.76	3086.78	1426.38	935.11	3168.95	1576.53	84.92	11.75	31.13	38.66	59.6
05 02 02	1112.43	687.63	82.05	2849.22	2474.88	1663.07	1941.1	2609.04	2403.37	84.92	32.67	22.9	35.57	82.08

05 02 03	799.5	650.26	73.11	2460.03	3025.29	1456	1856.92	3116.04	2290.28	84.92	26.17	28.11	36.5	49.24
05 02 04	1043.56	681.31	79.16	2838.09	2440.32	1593.92	1929.73	2586.53	2396.2	84.92	32.21	22.47	35.57	79.47
05 02 05	2652.15	829.02	146.5	3098.16	3247.58	3209.09	2195.11	3112.45	2563.57	91.78	42.93	32.5	42.18	140.48
05 02 06	2663.63	830.07	146.98	3100.02	3253.34	3220.62	2197	3116.2	2564.76	92.06	43.01	32.58	42.25	140.92
05 02 07	546.86	214.6	56.04	956.86	1906.13	805.2	323.3	1934.56	485.69	84.92	11.75	19.51	35.57	1.73
05 02 08	546.86	214.6	56.04	956.86	1906.13	805.2	323.3	1934.56	485.69	84.92	11.75	19.51	35.57	1.73
05 02 09	796.3	540.09	67.82	2188.76	3086.78	1426.38	935.11	3168.95	1576.53	84.92	11.75	31.13	38.66	59.6
05 02 10	796.3	540.09	67.82	2188.76	3086.78	1426.38	935.11	3168.95	1576.53	84.92	11.75	31.13	38.66	59.6
05 02 11	546.86	214.6	56.04	956.86	1906.13	805.2	323.3	1934.56	485.69	84.92	11.75	19.51	35.57	1.73
05 02 12	774.85	422.23	56.04	1432.91	3019.35	1338.79	611.15	3089.15	990.84	84.92	11.75	27.21	35.57	33.69
05 02 13	774.85	422.23	56.04	1432.91	3019.35	1338.79	611.15	3089.15	990.84	84.92	11.75	27.21	35.57	33.69
05 02 14	796.3	540.09	67.82	2188.76	3086.78	1426.38	935.11	3168.95	1576.53	84.92	11.75	31.13	38.66	59.6
05 02 15	796.3	540.09	67.82	2188.76	3086.78	1426.38	935.11	3168.95	1576.53	84.92	11.75	31.13	38.66	59.6
05 02 16	546.86	214.6	56.04	956.86	1906.13	805.2	323.3	1934.56	485.69	84.92	11.75	19.51	35.57	1.73
05 02 17	774.85	422.23	56.04	1432.91	3019.35	1338.79	611.15	3089.15	990.84	84.92	11.75	27.21	35.57	33.69
05 02 18	774.85	422.23	56.04	1432.91	3019.35	1338.79	611.15	3089.15	990.84	84.92	11.75	27.21	35.57	33.69
05 02 19	774.85	422.23	56.04	1432.91	3019.35	1338.79	611.15	3089.15	990.84	84.92	11.75	27.21	35.57	33.69
05 02 20	724.4	414.53	56.04	1326.26	2890.43	1280.83	1209.01	2956.44	1118.89	84.92	17.84	20.28	35.57	1.73
05 02 21	774.85	422.23	56.04	1432.91	3019.35	1338.79	611.15	3089.15	990.84	84.92	11.75	27.21	35.57	33.69
05 02 22	774.85	422.23	56.04	1432.91	3019.35	1338.79	611.15	3089.15	990.84	84.92	11.75	27.21	35.57	33.69
05 02 23	774.85	422.23	56.04	1432.91	3019.35	1338.79	611.15	3089.15	990.84	84.92	11.75	27.21	35.57	33.69
05 02 24	774.85	422.23	56.04	1432.91	3019.35	1338.79	611.15	3089.15	990.84	84.92	11.75	27.21	35.57	33.69
05 02 25	774.85	422.23	56.04	1432.91	3019.35	1338.79	611.15	3089.15	990.84	84.92	11.75	27.21	35.57	33.69
05 02 26	724.4	414.53	56.04	1326.26	2890.43	1280.83	1209.01	2956.44	1118.89	84.92	17.84	20.28	35.57	1.73
05 03 01	1284.49	699.17	88.08	2885.7	2684.92	1696.27	1940.94	2867.55	2431.78	84.92	34.18	24.31	35.57	90.64
05 03 02	1203.43	693.16	85.08	2869.68	2602.63	1661.84	1937.17	2773.01	2419.81	84.92	33.52	23.69	35.57	86.88
05 03 03	1602.56	722.75	99.84	2948.55	3007.83	1831.39	1955.74	3238.55	2478.75	89.62	36.77	26.73	36.64	105.38
05 03 04	1931.11	756.36	114.54	2994.68	3072.84	2273.97	2032.99	3182.67	2504.45	89.49	38.67	28.51	38.35	116.2
05 03 05	2177.94	789.2	116.45	3225.83	4884.14	2805.34	2136.78	5100.97	2543.22	122.94	44.73	51.01	57.5	172.82
05 03 06	4006.17	914.27	180.77	3361.68	4426.14	4194.32	2440.97	4166.14	2739.91	143.47	53.19	42.56	51.72	200.78
05 03 07	3336.43	900.97	168.07	3430.9	5392.11	4218.4	2383.6	5277.81	2653.88	137.01	52.76	58.87	64.94	220.05
05 03 08	1474.83	716.91	95.95	2926.86	2774.14	1967	1995.26	2871.58	2448.57	84.92	35.61	25.85	35.75	99.64
05 03 09	4174.52	953.05	191.1	3681.79	6404.63	4640.89	2481.6	6281.78	2773.94	179.45	60.76	67.31	73.16	267.93
05 03 10	1183.42	693.33	84.79	2862.37	2534.32	1707.48	1947.31	2671.2	2412.78	84.92	33.22	23.41	35.57	85.17
05 03 11	1826.27	744.03	109.41	2983.21	3098.58	2080.31	1997.62	3276.5	2500.2	93.25	38.19	28.07	37.93	113.51
05 04 01	1640.42	736.12	104.15	2934.59	2739.85	2193.23	2028.2	2781.67	2458.3	84.92	36.19	26.19	36.13	102.11
05 04 02	2642.31	828.11	146.09	3096.57	3242.65	3199.21	2193.48	3109.23	2562.54	91.55	42.87	32.44	42.12	140.11
05 04 03	989.92	563.44	56.55	2460.16	2372.88	1506.33	1605.78	2506.73	1810.51	84.92	28.05	19.51	35.57	53.56
05 04 04	1179.66	693.81	84.86	2860.09	2508.62	1730.58	1952.19	2631.02	2410.36	84.92	33.12	23.32	35.57	84.63
05 04 05	2232.15	780.53	126.14	3050.24	3323.6	2462.65	2059.46	3443.99	2544.21	104.67	40.96	30.65	40.41	129.24

06 01 01	546.86	214.6	56.04	956.86	1906.13	805.2	323.3	1934.56	485.69	84.92	11.75	19.51	35.57	1.73
06 01 02	525.41	37.8	56.04	201.01	1838.7	717.62	170.24	1854.76	150.99	84.92	11.75	19.51	35.57	1.73
06 01 03	546.86	214.6	56.04	956.86	1906.13	805.2	323.3	1934.56	485.69	84.92	11.75	19.51	35.57	1.73
06 01 04	568.32	391.4	56.04	1334.79	1962.33	863.6	593.26	2001.05	973.76	84.92	11.75	19.51	35.57	9.5
06 01 05	989.92	563.44	56.55	2460.16	2372.88	1506.33	1605.78	2506.73	1810.51	84.92	28.05	19.51	35.57	53.56
06 01 06	546.86	214.6	56.04	956.86	1906.13	805.2	323.3	1934.56	485.69	84.92	11.75	19.51	35.57	1.73
06 01 07	568.32	391.4	56.04	1334.79	1962.33	863.6	593.26	2001.05	973.76	84.92	11.75	19.51	35.57	9.5
06 01 08	589.78	509.26	64.38	2090.63	2029.76	951.18	917.21	2080.85	1559.46	84.92	11.75	19.51	35.57	35.42
06 01 09	525.41	37.8	56.04	201.01	1838.7	717.62	170.24	1854.76	150.99	84.92	11.75	19.51	35.57	1.73
06 01 10	546.86	155.66	56.04	201.01	1906.13	805.2	323.3	1934.56	485.69	84.92	11.75	19.51	35.57	1.73
06 02 01	989.92	563.44	56.55	2460.16	2372.88	1506.33	1605.78	2506.73	1810.51	84.92	28.05	19.51	35.57	53.56
06 02 02	989.92	563.44	56.55	2460.16	2372.88	1506.33	1605.78	2506.73	1810.51	84.92	28.05	19.51	35.57	53.56
06 02 03	1617.32	724.1	100.46	2950.94	3015.24	1846.21	1958.18	3243.38	2480.29	89.97	36.86	26.82	36.73	105.94
06 02 04	1728.82	729.44	102.87	2970.67	3090.27	2004.05	2007.27	3290.38	2494.9	92.1	37.68	27.58	37.46	110.57
06 02 05	2242.57	665.79	105.26	2684.6	3301.71	2475.65	1766.23	3395.28	1967.45	102.07	37.3	27.21	37.11	106.21
06 02 06	997.45	217.54	56.04	677.2	2378.17	1418.31	414	2493.14	608.68	84.92	11.75	19.51	35.57	38.01
06 02 07	1020.74	390.72	56.04	958.39	2352.64	1447.61	1285.62	2478.28	1232.04	84.92	24.29	19.51	35.57	29.97
07 01 01	6575.29	1135.55	307.43	4114.82	8289.73	6915.03	3139.19	7427.29	3004.67	240.8	91.96	90.36	105.84	399.27
07 01 02	6825.4	1113.07	303.18	4540.57	8179.63	6775.98	3907.94	7531.74	3085.39	208.66	110.39	88.18	111.11	361.07
07 01 03	7148.27	1140.96	323.53	4727.97	8930.84	7181.11	3329.1	8141.08	3017.68	245.03	93.46	98.22	120.02	416.29
07 01 04	7241.81	1147.9	324.57	4755.7	9144.51	7300.32	3335.63	8304.74	3038.4	255.97	94.61	99.29	121.04	422.79
07 01 05	7113.24	1138.37	322.76	4719.03	8869.26	7148.82	3326.99	8088.27	3010.99	241.68	93.09	97.88	119.68	414.19
07 01 06	7007.47	1115.62	254.32	4629.65	8588.13	7165.89	2532.78	7731.94	2906.96	247.71	53.9	92.01	102.8	385.13
07 01 07	6932.95	1105.21	237.32	4525.6	8370.51	7054.26	3132.39	7542.07	3025.85	238.14	73.66	84.78	96.77	346.3
07 01 08	6966.11	1107.67	237.69	4535.43	8446.27	7096.53	3134.7	7600.1	3033.2	242.02	74.07	85.16	97.13	348.6
07 01 09	7198.07	1140.7	307.32	4651.03	9030.91	7250.92	3933.95	8183.76	3167.94	252.28	114.94	92.44	115.2	386.98
07 01 10	7248.51	1148.4	324.64	4757.69	9159.83	7308.87	3336.1	8316.48	3039.88	256.76	94.69	99.37	121.11	423.26
07 01 11	6978.79	1108.61	237.83	4539.19	8475.22	7112.68	3135.59	7622.27	3036	243.5	74.22	85.31	97.27	349.48
07 01 12	6959.08	1109.23	237.06	4508.43	8467.72	7113.64	3125.79	7604.01	3038.04	244.73	74.29	85.01	96.61	349.4
07 01 13	7198.07	1140.7	307.32	4651.03	9030.91	7250.92	3933.95	8183.76	3167.94	252.28	114.94	92.44	115.2	386.98
07 01 14	6947.98	1142.93	316.89	4467.48	8776.27	7136.44	3247.1	7921.64	3025	250.09	93.51	95.34	114.24	412.72
07 01 15	7140.53	1220.79	352.33	5014.77	9020.06	7631.25	3310.33	8283.39	3173.35	266.69	119.28	118.48	119.74	461.59
07 01 16	7113.11	1209.7	353.68	5113.88	8826.18	7504.93	3344.71	8177.93	3141.52	249.68	117.65	118.54	121.39	454.58
07 01 17	6963.06	1140.19	317.36	4520.78	8776	7130.63	3264.39	7933.95	3018.5	246.74	93.23	95.75	115.33	412.02
07 01 18	6979.66	1112.63	253.56	4635.13	8542	7141.66	2535.21	7691.74	2899.94	244.28	53.53	91.83	102.79	383.25
07 01 19	6972.82	1108.17	237.15	4539.74	8491.39	7125.03	3135.72	7625.53	3036.42	244.03	74.25	85.33	97.29	349.61
07 01 20	6976.74	1108.46	237.3	4540.51	8495.36	7126.69	3135.9	7630.1	3036.99	244.28	74.28	85.36	97.32	349.79
07 01 21	6996.3	1109.91	238.02	4544.38	8515.23	7135	3136.81	7652.92	3039.88	245.55	74.44	85.51	97.47	350.7
07 01 22	7047.09	1117.71	255.37	4652.02	8645.91	7193.75	2539.13	7787.44	2912	250.07	54.23	92.46	103.4	387.1
07 01 23	7605.8	1257.17	367.67	5585.52	10011.64	8092.71	3453.21	9265.99	3246.1	288.83	131.52	129.27	132.62	507.59

07 01 24	7395.94	1254.4	371.21	5764.33	9671.74	7851.27	3488.95	9131.64	3207.7	255.23	136.28	131.2	134.67	511.67
07 01 25	7602.24	1267.61	372.69	5802.57	10127.28	8111.76	3499.36	9464.76	3251.46	280.07	137.85	133.07	136.53	523.59
07 01 26	7574.2	1233.39	362.75	5430.37	9681.58	7945.19	3433.4	8922.91	3207.35	281.8	122.49	124.85	129.66	481.73
07 01 27	7468.62	1251.68	363.26	5718.18	10051.73	8118.61	3483.55	9277.01	3232.28	277.72	134.37	130.97	134.7	512.32
07 01 28	7321.46	1146.74	250.05	4976.46	9617.29	7505.08	3246.26	8746.47	3139.54	269.67	90.8	97.33	107.78	414.45
07 01 29	7067.72	1159.5	248.25	4934.12	9279.73	7473.18	3195.99	8438.1	3121.84	259.06	94.42	95.79	104.98	408.45
07 01 30	7494.57	1174	275.35	5274.8	9876.89	7707.6	2704.96	9054.61	3014.27	269.94	75.79	108.61	119.14	459.54
07 01 31	7758.55	1282.29	375.52	5883.24	10512.72	8317.98	3516.27	9781.81	3289.25	297.54	141.18	135.6	138.85	538.15
07 01 32	7714.95	1279.05	373.91	5874.63	10468.45	8299.45	3514.24	9730.95	3282.81	294.71	140.82	135.26	138.53	536.12
07 01 33	7758.55	1282.29	375.52	5883.24	10512.72	8317.98	3516.27	9781.81	3289.25	297.54	141.18	135.6	138.85	538.15
07 01 34	7389.08	1264.64	363.98	5532.32	9962.74	8072.92	3418.54	9207.24	3252.92	284.7	136.58	129.69	130.61	516.45
07 01 35	7488.1	1168.5	256.81	5221.61	10209.02	7712.85	3305.21	9336.59	3193.57	282.26	100.24	103.87	113.47	449.54
07 01 36	7168.4	1161.29	250.92	5035.02	9396.08	7530.99	3226.28	8559.67	3125.25	260.87	94.69	97.06	107.32	411.17
07 01 37	7758.55	1282.29	375.52	5883.24	10512.72	8317.98	3516.27	9781.81	3289.25	297.54	141.18	135.6	138.85	538.15
07 01 38	7660.73	1275.03	371.9	5863.91	10413.41	8276.42	3511.72	9667.71	3274.8	291.18	140.38	134.85	138.14	533.61
07 01 39	7260.38	1247.59	357.55	5754.05	9996.05	8100.08	3483.1	9194.63	3219.58	266.84	137.29	131.56	134.58	515.49
07 01 40	7354.13	1165.48	254.34	5143.42	9868.35	7636.64	3272.13	9011.01	3164.94	273.29	97.91	101.01	110.89	433.46
07 01 41	7494.57	1174	275.35	5274.8	9876.89	7707.6	2704.96	9054.61	3014.27	269.94	75.79	108.61	119.14	459.54
07 01 42	7691.47	1277.31	374.78	5863.36	10359.49	8232.49	3511.59	9664.45	3274.39	289.69	140.36	134.83	138.12	533.48
07 01 43	7644.15	1273.81	374.25	5849.33	10251.38	8172.17	3508.28	9581.64	3263.91	284.15	139.78	134.29	137.6	530.19
07 02 01	5455.19	1112.86	243.53	4435.83	6874.05	5936.38	2079.12	6273.37	2832.33	189.54	66.49	98.24	87.26	353.88
07 02 02	5418.19	1128.71	309.01	4533.74	7054.27	5630.55	2787.92	6578.42	2909.47	179.25	104.23	103.26	103.83	375.42
07 03 01	7025.04	1118.49	240.18	4626.31	8662.33	7201.13	3151.75	7804.34	3054.14	248.11	77.82	87.44	99.11	360.8
07 03 02	7439.15	1157.46	271.2	5116.81	9593.25	7580.09	2676.16	8762.64	2986.78	265.01	69.27	104.89	115.97	440.07
07 03 03	8034.27	1287.3	382.63	6016.37	10864.61	8436.62	3592.81	10144.05	3306.32	302.13	142.53	140.22	144.76	550.24
07 03 04	6996.3	1109.91	238.02	4544.38	8515.23	7135	3136.81	7652.92	3039.88	245.55	74.44	85.51	97.47	350.7
07 03 05	7367.21	1135.98	265.81	4911.73	9225.06	7414.56	2638.76	8383.62	2951.1	258.61	60.8	100.06	111.85	414.8
07 03 06	7494.57	1174	275.35	5274.8	9876.89	7707.6	2704.96	9054.61	3014.27	269.94	75.79	108.61	119.14	459.54
07 03 07	7722.02	1281.62	374.58	5847.96	10466.1	8297.02	3505.45	9733.82	3287.44	296.73	141.04	135.11	138.02	536.86
07 03 08	6968.04	1109.39	237.29	4517.09	8479.16	7118.78	3128.44	7615.79	3038.48	244.93	74.33	85.13	96.82	349.71
07 03 09	7046.74	1117.61	255.35	4651.03	8644.15	7192.96	2538.95	7785.63	2911.83	250.04	54.19	92.44	103.38	386.98
07 03 10	7355.66	1157.9	266.07	4907.68	9724.74	7639.2	2620.56	8897.99	2967.63	267.29	65.19	107.1	116.19	432.55
07 03 11	6871.71	1102.64	236.12	4483.92	8266.05	7000.84	3120.16	7450.24	3018.33	234.31	73.21	84.01	95.68	343.25
07 03 12	7262.36	1135.06	259.96	4675.47	9316.05	7455.47	2576.07	8477.29	2929.35	260.19	56.25	101.8	111.47	405.43
07 03 13	7132.95	1126.96	267.17	5577.4	9258.35	7509.23	2705.09	8416.49	3030.86	257.31	72.99	121.05	120.27	485.88
07 03 14	6676.38	1205.1	345.22	4779.59	8267.81	7231.09	3234.95	7659.74	3118.05	234.25	118.13	114.05	112.93	444.3
07 03 15	7104.28	1264.53	372.28	6182.77	9740.13	7982.12	3469.92	9159.42	3327.32	271.74	151.42	150.82	138.01	590.68
07 03 16	3325.13	954.9	269.19	4207.77	4926.77	4381.17	2657.09	4901.38	2787.26	137.13	100.21	77.37	79.16	300.97
07 03 17	2547.98	790.31	207.38	3389.21	6399.32	3921.66	2174.4	6616.02	2084.93	139.06	88.34	94.6	92.81	281.32
07 04 01	1694.63	820.49	208.33	3860	3868.78	2521.09	2251.4	4129.66	2590.42	95.37	85.88	65.09	67.58	227.85

07 04 02	1057.54	289.94	56.04	1134.43	2465.65	1502.94	464.05	2619.47	653.76	84.92	18.31	37.56	35.57	128.71
07 04 03	997.45	276.48	56.04	299.27	2366.93	1389.12	360.01	2479.84	511.07	84.92	11.75	19.51	35.57	38.01
07 04 04	546.86	214.6	56.04	201.01	1894.89	776.01	269.3	1921.26	388.07	84.92	11.75	19.51	35.57	1.73
07 04 05	1018.9	453.28	56.04	1810.97	2434.37	1476.71	683.97	2559.64	1096.76	84.92	11.75	21.57	35.57	63.92