

东莞市人民政府征收土地预公告

(25)征预告〔2025〕1号

依照《中华人民共和国土地管理法》《中华人民共和国土地管理法实施条例》《广东省土地管理条例》有关规定，因公共利益的需要，需征收东莞市道滘镇九曲股份经济联合社、大鱼沙股份经济联合社属下的集体土地，现将拟征收土地情况预公告如下：

一、拟征收土地的目的：为实施东莞市水乡新城实验大道（一期）工程项目。

二、拟征收土地的位置和范围：东莞市道滘镇九曲股份经济联合社、大鱼沙股份经济联合社（详见公告附图）。实际征收土地范围以最终批准文件为准。

三、拟征收土地面积：1.6306公顷（24.4590亩）。

四、公告期限：2025年4月10日至2025年4月24日。

五、工作安排：2025年4月10日至2025年4月24日，东莞市人民政府将组织相关部门对土地的位置、权属、地类、面积，农村村民住宅，其他地上附着物和青苗等进行现状调查，请各相关单位和个人相互知照，并予以配合。调查结果将与拟征收土地的所有权人、使用权人等利害关系人共同确认。

六、征收土地的权属、面积和用途

被征地集体经济组织	面积（公顷）	拟开发用途
东莞市道滘镇九曲股份经济联合社	1.3619	交通运输（道路用地） 公用设施用地（水闸）
东莞市道滘镇大鱼沙股份经济联合社	0.2687	交通运输（道路用地）

七、其他事项：自本预公告发布之日起，任何单位和个人不得在拟征收地范围内抢栽抢建；违反规定抢栽抢建的，对于抢栽抢建的部分不予补偿。

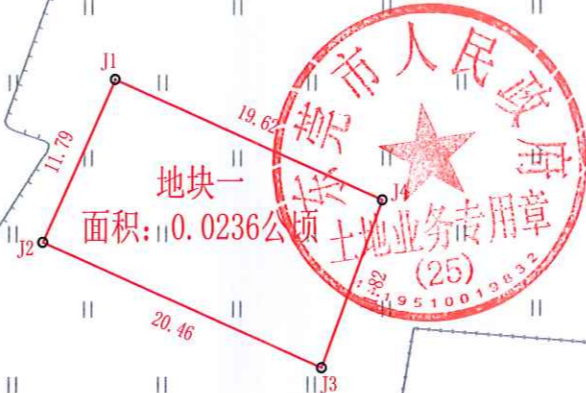
专此公告。

附件：东莞市道滘镇2025年度第一批次城市建设用地征地预公告附图



东莞市道滘镇2025年度第一批次城镇建设用地图

北



水泥

界址点成果表

点号	坐标		边长
	x(m)	y(m)	
J1	2546406.485	38462531.459	11.79
J2	2546395.721	38462526.651	20.46
J3	2546387.378	38462545.331	11.82
J4	2546398.483	38462549.375	19.62
J1	2546406.485	38462531.459	

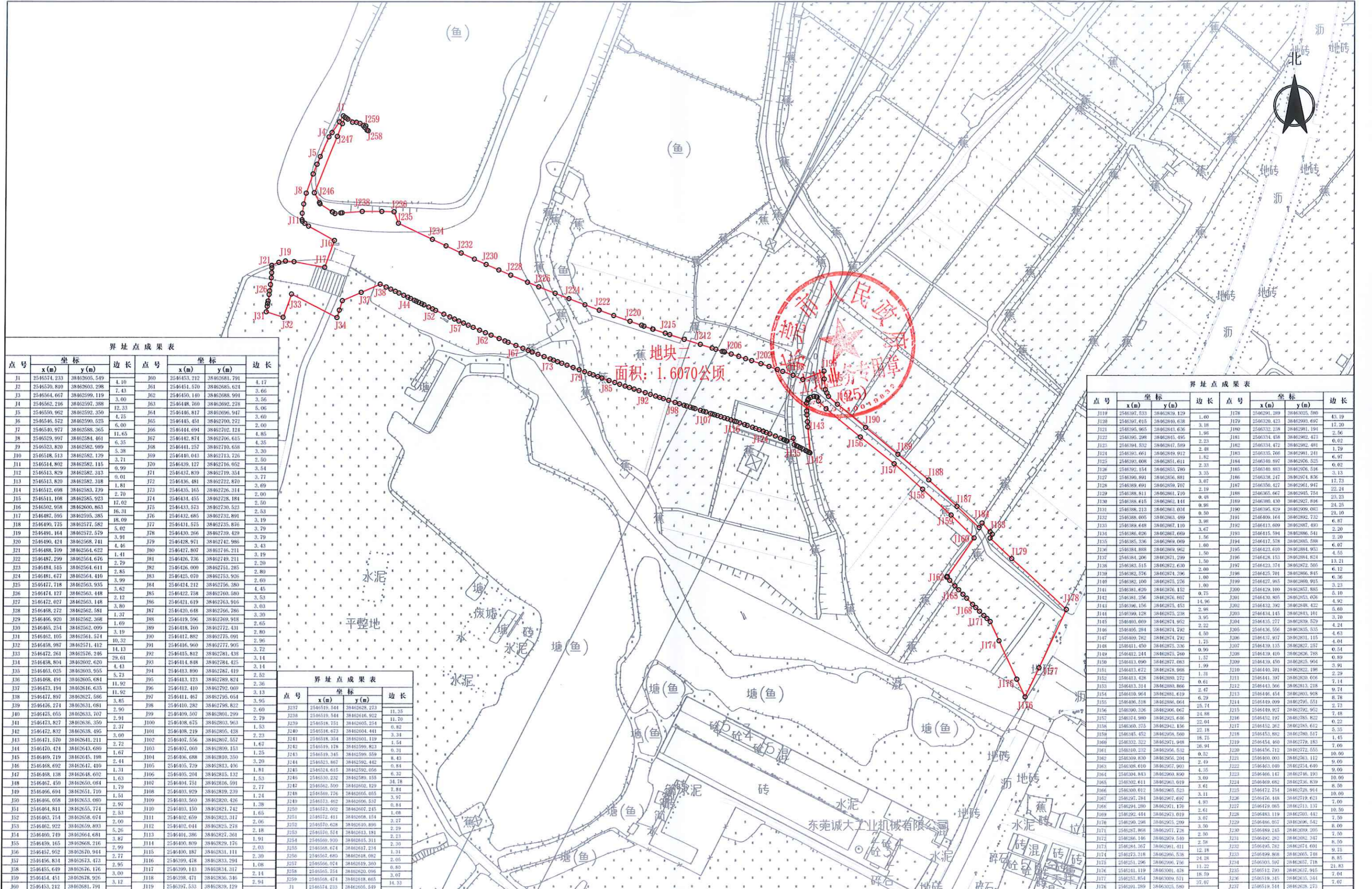
东莞市道滘测绘技术有限公司

绘图日期: 2025.03.18
 审核日期: 2025.03.18
 2000国家大地坐标系

比例尺 1:500

绘图员: 陈哲聪
 审核员: 吴秋霖

东莞市道滘镇2025年度第一批城镇建设用地图



界址点成果表

点号	坐标		边长	点号	坐标		边长
	x(m)	y(m)			x(m)	y(m)	
J1	2546574.233	3846265.549	4.10	J60	2546453.212	38462681.791	4.17
J2	2546570.810	38462693.298	7.43	J61	2546451.570	38462685.621	3.66
J3	2546564.667	38462599.119	3.00	J62	2546450.140	38462688.991	3.56
J4	2546562.216	38462597.388	12.33	J63	2546448.760	38462692.278	5.06
J5	2546559.962	38462592.350	4.75	J64	2546446.817	38462696.947	3.60
J6	2546546.572	38462590.525	6.00	J65	2546445.451	38462700.272	2.00
J7	2546540.977	38462588.365	11.65	J66	2546444.694	38462702.121	4.85
J8	2546529.997	38462584.461	6.35	J67	2546442.874	38462706.615	4.25
J9	2546523.820	38462582.989	5.38	J68	2546441.257	38462710.658	3.20
J10	2546518.513	38462582.129	3.71	J69	2546440.043	38462713.726	2.50
J11	2546514.802	38462582.115	0.99	J70	2546439.127	38462716.052	3.54
J12	2546513.829	38462582.313	0.01	J71	2546437.809	38462719.351	3.77
J13	2546513.820	38462582.318	1.81	J72	2546436.481	38462722.870	2.69
J14	2546512.698	38462583.739	2.70	J73	2546435.165	38462726.314	2.00
J15	2546511.108	38462585.923	17.02	J74	2546434.455	38462728.181	2.50
J16	2546502.958	38462600.863	16.31	J75	2546433.573	38462730.523	2.53
J17	2546487.595	38462595.385	18.09	J76	2546432.685	38462732.891	3.19
J18	2546490.775	38462577.582	5.02	J77	2546431.575	38462735.876	3.79
J19	2546491.164	38462572.579	3.91	J78	2546430.266	38462739.429	3.79
J20	2546490.424	38462568.741	4.46	J79	2546428.971	38462742.986	3.43
J21	2546488.709	38462564.622	1.41	J80	2546427.807	38462746.211	3.19
J22	2546487.299	38462564.676	2.79	J81	2546426.736	38462749.211	2.20
J23	2546484.515	38462564.611	2.83	J82	2546426.000	38462751.285	2.80
J24	2546481.677	38462564.410	3.99	J83	2546425.070	38462753.926	2.60
J25	2546477.718	38462563.935	3.62	J84	2546424.212	38462756.380	4.45
J26	2546474.127	38462563.448	2.12	J85	2546422.758	38462760.580	3.53
J27	2546472.027	38462563.148	3.89	J86	2546421.619	38462763.916	3.03
J28	2546468.272	38462562.581	1.37	J87	2546420.648	38462766.786	3.20
J29	2546466.920	38462562.368	1.69	J88	2546419.596	38462769.181	2.65
J30	2546465.234	38462562.099	3.19	J89	2546418.769	38462772.431	2.80
J31	2546462.105	38462561.574	10.32	J90	2546417.882	38462775.091	2.96
J32	2546458.987	38462571.412	14.13	J91	2546416.960	38462777.905	3.72
J33	2546472.261	38462576.246	29.61	J92	2546415.812	38462781.438	3.14
J34	2546458.804	38462602.620	4.43	J93	2546414.848	38462784.425	3.14
J35	2546463.025	38462603.955	5.73	J94	2546413.890	38462787.419	2.52
J36	2546458.491	38462605.684	11.92	J95	2546413.123	38462789.824	2.26
J37	2546473.194	38462616.635	11.92	J96	2546412.410	38462792.069	3.13
J38	2546477.897	38462627.586	3.85	J97	2546411.467	38462795.054	3.95
J39	2546476.274	38462631.681	2.90	J98	2546410.282	38462798.822	2.60
J40	2546475.057	38462633.707	2.91	J99	2546409.507	38462801.299	2.79
J41	2546473.822	38462636.350	2.37	J100	2546408.675	38462803.963	1.83
J42	2546472.832	38462638.495	3.09	J101	2546408.219	38462805.428	2.23
J43	2546471.570	38462641.211	1.67	J102	2546407.556	38462807.557	1.67
J44	2546470.424	38462643.680	1.24	J103	2546407.060	38462809.153	1.25
J45	2546469.719	38462645.198	2.44	J104	2546406.688	38462810.350	3.20
J46	2546468.692	38462647.410	1.31	J105	2546406.739	38462813.406	1.81
J47	2546468.138	38462648.602	1.63	J106	2546405.204	38462815.132	1.53
J48	2546467.459	38462650.084	1.79	J107	2546404.751	38462816.591	2.77
J49	2546466.694	38462651.710	1.51	J108	2546403.929	38462819.239	1.38
J50	2546466.058	38462653.680	2.92	J109	2546403.560	38462820.426	1.65
J51	2546464.814	38462655.774	2.53	J110	2546403.150	38462821.742	1.65
J52	2546463.734	38462658.074	2.09	J111	2546402.659	38462823.217	2.06
J53	2546462.922	38462659.893	5.26	J112	2546402.044	38462825.278	2.18
J54	2546460.749	38462664.681	2.89	J113	2546401.386	38462827.361	1.91
J55	2546459.165	38462668.216	2.97	J114	2546400.809	38462829.176	2.03
J56	2546457.932	38462670.914	2.77	J115	2546400.187	38462831.111	1.30
J57	2546456.834	38462673.473	2.95	J116	2546399.478	38462833.291	2.08
J58	2546455.649	38462676.176	3.00	J117	2546399.143	38462834.317	2.14
J59	2546454.451	38462678.926	3.12	J118	2546398.471	38462836.346	2.94
J60	2546453.212	38462681.791		J119	2546397.533	38462839.129	

界址点成果表

点号	坐标		边长	点号	坐标		边长
	x(m)	y(m)			x(m)	y(m)	
J119	2546397.533	38462839.129	1.60	J178	2546291.289	38463025.580	43.19
J120	2546397.015	38462840.638	3.18	J179	2546320.423	38462993.697	17.20
J121	2546395.965	38462843.636	1.98	J180	2546332.238	38462981.194	2.56
J122	2546395.298	38462845.495	2.23	J181	2546334.458	38462982.473	0.62
J123	2546394.532	38462847.589	2.48	J182	2546334.472	38462982.481	1.79
J124	2546393.661	38462849.912	1.82	J183	2546335.766	38462981.241	6.97
J125	2546393.008	38462851.611	2.33	J184	2546340.897	38462976.525	0.62
J126	2546392.154	38462853.790	3.35	J185	2546340.883	38462976.516	3.13
J127	2546390.891	38462856.881	3.07	J186	2546338.247	38462974.836	17.73
J128	2546389.691	38462859.707	2.19	J187	2546350.421	38462961.947	22.24
J129	2546388.811	38462861.710	0.48	J188	2546365.667	38462945.754	23.23
J130	2546388.615	38462863.144	0.98	J189	2546380.430	38462927.816	24.25
J131	2546388.213	38462863.034	0.50	J190	2546395.829	38462909.087	21.10
J132	2546388.005	38462863.489	3.98	J191	2546409.164	38462892.732	2.20
J133	2546388.648	38462867.110	3.67	J192	2546413.609	38462887.493	6.87
J134	2546388.026	38462867.059	1.00	J193	2546415.594	38462886.541	2.20
J135	2546385.336	38462869.069	1.56	J194	2546417.578	38462885.588	6.07
J136	2546384.888	38462869.982	1.50	J195	2546423.610	38462884.953	4.55
J137	2546384.206	38462871.299	1.50	J196	2546428.153	38462884.824	13.21
J138	2546383.515	38462872.630	2.00	J197	2546433.374	38462872.505	6.12
J139	2546382.576	38462874.206	2.00	J198	2546435.701	38462866.845	6.36
J140	2546382.100	38462875.276	1.00	J199	2546437.983	38462860.915	8.10
J141	2546381.625	38462876.152	0.73	J200	2546439.100	38462857.883	3.23
J142	2546381.256	38462876.807	1.00	J201	2546440.805	38462853.676	4.92
J143	2546380.156	38462878.852	2.98	J202	2546442.392	38462848.422	5.69
J144	2546380.128	38462879.239	3.95	J203	2546444.143	38462843.101	3.70
J145	2546380.069	38462879.852	2.22	J204	2546445.277	38462839.579	4.24
J146	2546379.284	38462874.792	4.50	J205	2546446.356	38462835.335	4.63
J147	2546379.782	38462874.792	1.78	J206	2546447.897	38462831.115	4.04
J148	2546379.450	38462875.336	0.90	J207	2546449.135	38462827.257	0.54
J149	2546379.244	38462875.760	1.57	J208	2546449.410	38462826.788	0.89
J150	2546378.690	38462877.083	1.99	J209	2546449.450	38462825.994	3.91
J151	2546378.672	38462878.998	1.31	J210	2546449.701	38462822.191	2.29
J152	2546378.428	38462880.272	0.61	J211	2546449.397	38462820.016	7.14
J153	2546378.314	38462880.866	2.47	J212	2546449.566	38462813.218	9.74
J154	2546378.961	38462881.619	6.29	J213	2546449.654	38462813.918	8.78
J155	2546378.518	38462886.061	25.74	J214	2546449.099	38462795.551	2.73
J156	2546378.326	38462896.067	24.88	J215	2546449.927	38462792.952	7.48
J157	2546374.980	38462925.646	22.61	J216	2546452.197	38462785.822	0.22
J158	2546369.375	38462944.156	22.18	J217	2546452.262	38462785.612	5.33
J159	2546345.452	38462958.560	18.75	J218	2546454.882	38462780.517	1.43
J160	2546332.322	38462971.948	26.94	J219	2546454.660	38462779.183	7.60
J161	2546310.232	38462986.632	0.52	J220	2546456.712	38462772.555	10.60
J162	2546309.830	38462986.204	2.49	J221	2546460.003	38462763.112	9.00
J163	2546308.610	38462987.903	4.35	J222	2546463.040	38462754.649	9.00
J164	2546304.843	38462990.890	3.69	J223	2546466.147	38462746.193	10.60
J165	2546302.611	38462993.019	3.01	J224	2546469.682	38462736.839	8.26
J166	2546300.012	38462995.523	3.11	J225	2546472.754	38462728.914	18.60
J167	2546297.284	38462997.697	4.93	J226	2546476.448	38462719.621	7.60
J168	2546294.280	38462971.170	2.60	J227	2546479.085	38462713.147	10.50
J169	2546292.444	38462973.019	4.37	J228	2546483.119	38462703.432	7.50
J170	2546290.298	38462975.209	3.07	J229	2546486.057	38462696.542	8.00
J171	2546287.868	38462977.728	3.50	J230	2546489.245	38462687.839	8.26