

勘测定界图



1-2	47.23	31-32	1.73	81-82	11.13	81-82	16.53	121-122	248.56	140-141	1.22	150-151	4.19	180-181	2.51	210-211	1.95	240-241	1.98	270-271	21.28	300-301	21.98	330-331	2.01	360-361	37.15	391-392	190.03	411-412	2.48	429-430	195.29	459-460	40.14	488-489	207.18	518-519	108.27	545-546	188.66	575-576	40.53
2-3	1.28	32-33	1.73	82-83	50.32	82-83	18.39	122-123	18.09	141-142	2.36	151-152	57.84	181-182	2.51	211-212	1.98	241-242	310.42	271-272	21.28	301-302	15.58	331-332	2.01	361-362	159.17	392-393	36.08	412-413	2.48	430-431	36.10	460-461	87.44	487-488	36.04	517-518	30.15	546-547	36.29	576-577	214.37
3-4	1.68	33-34	1.73	83-84	30.15	83-84	82.72	123-124	11.11	142-143	85.92	152-153	39.87	182-183	2.51	212-213	1.98	242-243	4.91	272-273	0.18	302-303	15.58	332-333	189.09	362-363	36.08	413-414	2.48	431-432	215.00	461-462	30.15	488-489	222.99	518-519	60.00	547-548	216.28	577-578	40.37		
4-5	1.68	34-35	1.73	84-85	109.48	84-85	33.78	124-125	0.07	143-144	86.14	153-154	89.82	183-184	2.51	213-214	36.04	243-244	11.16	273-274	5.61	303-304	16.57	333-334	36.29	363-364	192.44	393-394	1.56	414-415	2.48	432-433	1.89	462-463	00.00	489-490	2.01	519-520	2.49	548-549	36.82	578-579	86.21
5-8	1.68	35-36	102.31	85-86	36.47	85-86	1.57	125-126	14.39	144-145	9.65	154-155	0.80	184-185	2.51	214-215	151.88	244-245	312.34	274-275	24.15	304-305	50.95	334-335	208.84	364-365	1.98	394-395	1.98	415-416	2.48	433-434	1.88	463-464	2.50	490-491	2.01	520-521	2.49	549-550	143.38	579-580	30.15
6-7	1.68	36-37	30.23	86-87	151.85	86-87	0.51	126-127	53.31	145-146	0.33	155-156	2.48	185-186	1.18	215-216	18.08	245-246	1.98	275-276	21.98	305-306	6.82	335-336	36.88	365-366	1.98	395-396	1.98	416-417	2.48	434-435	1.88	464-465	2.50	491-492	2.01	521-522	2.49	550-551	1.98	580-581	60.00
7-8	1.68	37-38	50.32	87-88	1.58	87-88	19.41	127-128	12.59	146-147	30.62	156-157	2.48	186-187	59.23	216-217	317.85	246-247	1.98	276-277	55.33	306-307	18.25	336-337	151.00	366-367	1.98	396-397	1.98	417-418	41.52	435-436	1.88	465-466	2.50	492-493	2.01	522-523	2.49	551-552	1.98	581-582	2.52
8-9	1.68	38-39	16.43	88-89	1.58	88-89	3.81	128-129	38.90	147-148	30.20	157-158	2.48	187-188	2.43	217-218	1.92	247-248	1.98	277-278	10.21	307-308	20.56	337-338	1.98	367-368	1.98	397-398	1.98	418-419	36.58	436-437	1.88	466-467	2.50	493-494	2.01	523-524	2.49	552-553	1.98	582-583	2.52
9-10	1.68	39-40	16.43	89-90	1.58	89-100	0.18	129-130	44.13	148-149	81.48	158-159	2.48	188-189	2.43	218-219	1.92	248-249	1.98	278-279	22.05	308-309	9.57	338-339	1.98	368-369	1.98	398-399	1.98	419-420	69.72	437-438	1.88	467-468	2.50	494-495	2.01	524-525	2.49	553-554	1.98	583-584	2.52
10-11	80.00	40-41	2.41	70-71	1.58	100-101	1.11	130-131	8.58	149-140	0.02	159-160	2.48	189-190	2.43	219-220	1.92	249-250	1.98	279-280	21.33	309-310	8.22	339-340	1.98	369-370	1.98	399-400	1.56	420-421	2.50	438-439	1.88	468-469	2.50	495-496	2.01	525-526	2.49	554-555	1.98	584-585	2.52
11-12	30.15	41-42	2.41	71-72	1.58	101-102	26.88	131-132	0.43	150-151	0.02	160-161	2.48	190-191	2.43	220-221	1.92	250-251	1.98	280-281	48.80	310-311	18.07	340-341	1.98	370-371	1.98	399-400	1.56	421-422	2.50	439-440	1.88	469-470	2.50	496-497	2.01	526-527	2.49	555-556	1.98	585-586	2.52
12-13	57.76	42-43	2.41	72-73	1.58	102-103	4.71	132-133	65.89	151-152	0.43	161-162	2.48	191-192	2.43	221-222	1.92	251-252	1.98	281-282	10.49	311-312	5.98	341-342	1.98	371-372	0.11	399-400	1.56	422-423	2.50	440-441	1.88	470-471	2.50	497-498	2.01	527-528	2.49	556-557	1.98	586-587	2.52
13-14	71.76	43-44	2.41	73-74	1.58	103-104	10.71	133-134	30.15	152-153	0.43	162-163	2.48	192-193	2.43	222-223	1.92	252-253	1.98	282-283	18.77	312-313	21.89	342-343	1.98	372-373	1.29	399-400	1.56	423-424	2.50	441-442	14.78	471-472	2.50	498-499	2.01	528-529	2.49	557-558	1.98	587-588	2.52
14-15	2.48	44-45	2.41	74-75	1.58	104-105	1.53	134-135	135.14	153-154	0.02	163-164	808.65	193-194	2.43	223-224	1.92	253-254	1.98	283-284	15.46	313-314	45.78	343-344	1.98	373-374	40.76	399-400	1.56	424-425	2.50	442-443	14.78	472-473	2.50	499-500	30.07	530-531	35.02	558-559	1.98	588-589	1.31
15-16	2.48	45-46	2.41	75-76	1.58	105-106	5.47	135-136	36.54	154-165	2.02	164-165	2.02	194-195	2.43	224-225	1.92	254-255	32.87	284-285	68.88	314-315	14.88	344-345	1.98	374-375	84.55	399-400	1.56	425-426	2.50	443-444	14.78	473-474	41.88	500-501	30.07	531-532	35.02	559-560	1.98	589-590	1.31
16-17	2.48	46-47	2.41	76-77	211.80	106-107	18.88	136-137	187.58	165-166	2.02	166-167	2.02	195-196	2.43	225-226	1.92	255-256	45.64	285-286	45.64	315-316	55.62	345-346	1.98	375-376	32.66	399-400	1.56	426-427	2.50	444-445	30.21	474-475	18.40	501-502	87.53	532-533	41.67	560-561	28.79	590-591	4.88
17-18	2.48	47-48	2.41	77-78	36.04	107-108	19.77	137-138	57.95	167-168	2.02	168-169	2.02	196-197	2.43	226-227	1.92	256-257	60.00	286-287	0.49	316-317	19.84	346-347	80.02	376-377	58.75	399-400	1.56	427-428	2.50	445-446	42.55	475-476	30.27	502-503	2.18	533-534	14.67	561-562	30.15	591-592	80.00
18-19	2.48	48-49	2.42	78-79	225.42	108-109	50.15	138-139	30.27	169-169	2.02	170-171	2.02	197-198	2.43	227-228	1.83	257-258	2.50	287-288	60.00	317-318	7.12	347-348	16.32	377-378	1.90	399-400	1.56	428-429	2.50	446-447	22.20	476-477	50.20	503-504	0.27	534-535	14.67	562-563	84.79	592-593	30.20
19-20	2.48	49-50	61.40	79-80	1.96	109-110	23.99	139-1	60.88	170-170	2.02	171-172	2.02	198-199	2.43	228-229	16.83	258-259	2.50	288-289	30.15	318-319	3.25	348-349	16.32	378-379	5.75	399-400	1.56	429-430	1.56	447-448	2.48	477-478	1.98	504-505	2.43	535-536	14.67	563-564	2.48	593-594	19.88
20-21	2.48	50-51	2.58	80-81	1.96	110-111	16.42			171-171	2.02	172-173	2.02	199-200	2.43	229-230	16.83	259-260	2.50	289-290	12.46	319-320	83.43	349-350	16.32	379-380	4.72	400-401	1.71	448-449	2.48	478-479	1.98	505-506	2.43	536-537	1.82	564-565	2.48	594-595	2.81		
21-22	2.48	51-52	2.58	81-82	1.96	111-112	16.41			172-172	2.02	173-174	2.02	200-201	2.43	230-231	75.83	260-261	2.50	290-291	35.04	320-321	18.89	350-351	2.05	380-381	0.49	401-402	1.71	449-450	2.48	479-480	1.98	506-507	2.43	537-538	1.82	565-566	2.48	595-596	0.07		
22-23	2.48	52-53	2.58	82-83	1.96	112-113	80.20			173-173	2.02	174-175	14.99	201-202	18.45	231-232	1.98	261-262	2.50	291-292	19.80	321-322	37.28	351-352	2.05	381-382	0.49	402-403	1.71	450-451	2.48	480-481	1.98	507-508	2.43	538-539	1.82	566-567	2.48	596-597	1.96		
23-24	2.48	53-54	2.58	83-84	1.96	113-114	105.89			174-174	2.02	175-176	14.99	202-203	18.45	232-233	1.98	262-263	2.50	292-293	19.80	322-323	1.91	352-353	2.05	382-383	0.49	403-404	1.71	451-452	2.48	481-482	1.98	508-509	2.43	539-540	1.82	567-568	2.48	597-598	1.96		
24-25	392.30	54-55	2.58	84-85	1.96	114-115	18.49			175-175	2.02	176-177	78.45	203-204	1.95	233-234	1.98	263-264	2.50	293-294	30.80	323-324	0.19	353-354	2.05	383-384	0.49	404-405	208.87	452-453	2.48	482-483	1.98	509-510	2.43	540-541	1.82	568-569	2.48	598-599	1.96		
25-26	1.73	55-56	2.58	85-86	1.96	115-116	124.37			176-176	2.02	177-178	78.45	204-205	1.95	234-235	1.98	264-265	2.50	294-295	29.94	324-325	2.01	354-355	2.05	384-385	0.49	405-406	36.10	453-454	2.48	483-484	1.98	510-511	2.43	541-542	1.82	569-570	2.48	599-600	1.96		
26-27	1.73	56-57	2.58	86-87	1.96	116-117	21.83			177-177	2.02	178-179	78.45	205-206	1.95	235-236	1.98	265-266	2.50	295-296	23.55	325-326	2.01	355-356	2.05	385-386	0.49	406-407	191.23	454-455	2.48	484-485	1.98	511-512	2.43	542-543	1.82	570-571	2.48	600-601	1.96		
27-28	1.73	57-58	2.58	87-88	1.96	117-118	21.83			178-178	2.02	179-179	78.45	206-207	1.95	236-237	1.98	266-2																									