

2026年 时 分	1月 1日		1月 2日		1月 3日		1月 4日		1月 5日		1月 6日		1月 7日		1月 8日		1月 9日		1月 10日																												
	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2																											
	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot																										
0	0	300	0.25	62	1.35	0.22	62	1.69	0.30	0.21	62	1.84	0.3	0.14	61	1.77	81	0.18	60	1.50	109	0.35	60	1.05	120	0.42	61	0.49	135	0.31	191	0.08	206	0.15	226	0.47	268	0.38	226	0.65							
0	10	297	0.25	62	1.29	0.13	0.22	62	1.66	0.27	0.22	62	1.85	0.30	0.17	61	1.82	82	0.14	61	1.58	104	0.30	60	1.16	117	0.41	61	0.62	130	0.34	91	0.08	179	0.16	224	0.38	211	0.31	226	0.60						
0	20	294	0.25	62	1.24	0.21	0.21	62	1.63	0.25	0.22	62	1.86	0.34	0.19	62	1.87	36	0.13	61	1.66	97	0.25	60	1.27	115	0.38	60	0.75	127	0.36	69	0.20	160	0.19	222	0.28	222	0.24	226	0.54						
0	30	292	0.25	61	1.17	0.39	0.20	62	1.60	0.23	0.22	62	1.85	0.36	0.21	62	1.90	13	0.14	61	1.73	86	0.20	60	1.37	111	0.34	60	0.87	124	0.37	64	0.32	148	0.22	216	0.18	239	0.19	225	0.48						
0	40	289	0.25	61	1.11	0.36	0.18	61	1.56	0.22	0.21	62	1.84	0.32	0.23	62	1.93	356	0.17	61	1.80	70	0.16	60	1.47	107	0.30	60	0.98	121	0.36	62	0.44	105	0.25	195	0.09	221	0.16	225	0.41						
0	50	287	0.26	60	1.06	0.32	0.16	61	1.45	0.20	0.21	61	1.83	0.30	0.24	61	1.95	20	0.10	60	1.85	20	0.14	60	1.55	103	0.28	60	1.20	118	0.35	60	0.55	135	0.28	188	0.15	191	0.15	223	0.41						
0	05	283	0.26	60	0.99	0.32	0.16	61	1.45	0.20	0.21	61	1.83	0.30	0.24	61	1.95	20	0.10	60	1.85	20	0.14	60	1.55	103	0.28	60	1.20	118	0.35	60	0.55	135	0.28	188	0.15	191	0.15	223	0.41						
1	10	283	0.29	60	0.88	0.33	0.16	60	1.39	0.18	0.16	61	1.77	0.28	0.23	61	1.96	35	0.25	61	1.94	0	0.17	60	1.70	77	0.16	60	1.29	111	0.28	60	0.78	128	0.29	67	0.26	165	0.16	216	0.18						
1	20	283	0.32	59	0.79	0.29	0.15	60	1.32	0.16	0.14	61	1.74	0.27	0.22	61	1.96	32	0.26	61	1.97	348	0.20	61	1.77	54	0.13	60	1.38	106	0.24	60	0.88	125	0.28	64	0.36	155	0.18	210	0.10						
1	30	282	0.35	59	0.70	0.28	0.14	60	1.24	0.16	0.13	60	1.69	0.27	0.20	61	1.96	33	0.27	61	1.99	340	0.23	61	1.99	340	0.23	61	1.99	340	0.23	61	1.99	340	0.23	61	1.99	340	0.23	61	1.99	340	0.23	61	1.99	340	0.23
1	40	282	0.38	58	0.61	0.28	0.17	60	1.17	0.17	0.17	60	1.64	0.27	0.18	60	1.93	330	0.27	61	2.01	336	0.26	61	1.87	2	0.15	60	1.54	86	0.15	60	1.08	129	0.23	61	0.56	143	0.20	87	0.10						
1	50	282	0.42	58	0.52	0.27	0.19	60	1.09	0.19	0.19	60	1.58	0.28	0.18	60	1.90	329	0.26	60	2.02	332	0.28	61	1.91	348	0.19	60	1.61	63	0.11	60	1.17	114	0.20	61	0.66	139	0.19	87	0.18						
2	0	282	0.46	57	0.42	0.27	0.22	59	0.99	0.22	0.22	59	1.51	0.29	0.15	60	1.87	329	0.24	60	2.02	330	0.30	60	1.94	340	0.23	60	1.67	30	0.10	60	1.25	108	0.16	61	0.75	136	0.18	67	0.26						
2	10	283	0.51	56	0.32	0.27	0.25	57	0.90	0.22	0.22	58	1.43	0.29	0.10	59	1.82	330	0.22	60	2.01	330	0.30	60	1.97	334	0.28	60	1.73	2	0.13	60	1.33	98	0.12	60	0.83	107	0.17	65	0.34						
2	20	284	0.56	55	0.23	0.27	0.29	57	0.80	0.25	0.25	58	1.35	0.29	0.07	59	1	332	0.16	60	1.99	329	0.30	60	1.99	329	0.30	60	1.99	329	0.30	60	1.99	329	0.30	60	1.99	329	0.30	60	1.99	329	0.30				
2	30	284	0.62	53	0.11	0.27	0.34	56	0.69	0.27	0.11	57	1.26	0.26	0.05	58	1.71	334	0.16	59	1.97	329	0.29	60	2.00	329	0.31	60	1.81	337	0.21	60	1.36	34	0.07	60	0.99	127	0.11	62	0.50						
2	40	285	0.68	51	0.01	0.28	0.39	55	0.58	0.27	0.14	57	1.16	0.24	0.04	58	1.65	337	0.13	59	1.93	329	0.27	60	2.00	327	0.33	60	1.85	332	0.25	60	1.57	337	0.09	60	1.07	121	0.08	62	0.58						
2	50	285	0.74	49	0.01	0.28	0.45	54	0.46	0.27	0.18	56	1.06	0.29	0.03	57	1.57	340	0.10	59	1.89	330	0.24	59	1.99	326	0.33	60	1.87	328	0.28	60	1.57	339	0.13	60	1.13	107	0.04	61	0.65						
3	0	286	0.79	47	0.20	0.28	0.52	53	0.34	0.27	0.24	55	0.94	0.27	0.04	57	1.48	345	0.08	58	1.84	332	0.22	59	1.98	326	0.33	60	1.89	326	0.31	60	1.61	331	0.18	60	1.19	105	0.02	61	0.72						
3	10	286	0.85	45	0.30	0.28	0.59	52	0.22	0.27	0.28	55	0.83	0.26	0.06	56	1.39	350	0.05	58	1.79	334	0.21	59	1.96	326	0.33	60	1.89	324	0.33	60	1.65	332	0.22	60	1.25	330	0.05	61	0.78						
3	20	286	0.90	43	0.40	0.28	0.67	51	0.09	0.27	0.34	54	0.71	0.27	0.09	55	1.29	353	0.03	57	1.72	337	0.16	58	1.97	323	0.30	59	1.90	323	0.34	60	1.68	332	0.26	60	1.30	321	0.10	61	0.84						
3	30	286	0.95	41	0.50	0.28	0.75	50	0.14	0.27	0.41	53	0.58	0.27	0.13	54	1.20	356	0.01	56	1.65	340	0.10	57	1.96	323	0.30	58	1.90	323	0.34	60	1.68	332	0.26	60	1.30	321	0.10	61	0.84						
4	0	287	1.00	39	0.59	0.28	0.83	49	0.21	0.27	0.48	52	0.45	0.27	0.16	53	1.10	359	0.01	55	1.56	346	0.10	56	1.94	329	0.24	59	1.89	323	0.34	60	1.72	320	0.35	60	1.38	318	0.11	61	0.95						
4	10	287	1.03	37	0.68	0.28	0.90	48	0.26	0.28	0.53	51	0.30	0.27	0.24	52	0.93	373	0.04	54	1.46	350	0.07	57	1.78	331	0.21	58	1.87	323	0.33	59	1.73	319	0.33	60	1.42	315	0.22	60	1.00						
4	20	287	1.06	34	0.76	0.28	0.97	47	0.31	0.28	0.60	50	0.34	0.27	0.31	51	0.77	381	0.07	55	1.35	357	0.05	57	1.72	333	0.18	58	1.84	323	0.32	59	1.73	319	0.34	60	1.44	314	0.25	60	1.04						
4	30	287	1.08	33	0.83	0.28	1.00	46	0.35	0.28	0.65	49	0.37	0.28	0.34	50	0.74	384	0.04	56	1.36	356	0.04	57	1.72	333	0.18	58	1.84	323	0.32	59	1.73	319	0.34	60	1.44	314	0.25	60	1.04						
4	40	287	1.09	33	0.90	0.28	1.03	45	0.36	0.28	0.68	48	0.38	0.28	0.35	49	0.75	384	0.04	56	1.36	356	0.04	57	1.72	333	0.18	58	1.84	323	0.32	59	1.73	319	0.34	60	1.44	314	0.25	60	1.04						
5	0	288	1.09	33	0.95	0.28	1.06	44	0.36	0.28	0.70	47	0.39	0.28	0.36	48	0.76	384	0.04	56	1.36	356	0.04	57	1.72	333	0.18	58	1.84	323	0.32	59	1.73	319	0.34	60	1.44	314	0.25	60	1.04						
5	10	288	1.09	33	0.95	0.28	1.06	44	0.36	0.28	0.70	47	0.39	0.28	0.36	48	0.76	384	0.04	56	1.36	356	0.04	57	1.72	333	0.18	58	1.84	323	0.32	59	1.73	319	0.34	60	1.44	314	0.25	60	1.04						
5	20	288	1.09	33	0.95	0.28	1.06	44	0.36	0.28	0.70	47	0.39	0.28	0.36	48	0.76	384	0.04	56	1.36	356	0.04	57	1.72	333	0.18	58	1.84	323	0.32	59	1.73	319	0.34	60	1.44	314	0.25	60	1.04						
5	30	288	1.09	33	0.95	0.28	1.06	44	0.36	0.28	0.70	47	0.39	0.28	0.36	48	0.76	384	0.04	56	1.36	356	0.04	57	1.72	333	0.18	58	1.84	323	0.32	59	1.73	319	0.34	60	1.44	314	0.25	60	1.04						
5	40	288	1.09	33	0.95	0.28	1.06	44	0.36	0.28	0.70	47	0.39	0.28	0.36	48	0.76	384	0.04	56	1.36	356	0.04	57	1.72	333	0.18	58	1.84	323	0.32	59	1.73	319	0.34	60	1.44	314	0.25	60	1.04						
6	0	289	1.09	33	0.95	0.28	1.06	44	0.36	0.28	0.70	47	0.39	0.28	0.36	48	0.76	384	0.04	56	1.36	356	0.04	57	1.72	333	0.18	58	1.84	323	0.32	59	1.73	319	0.34	60	1.44	314	0.25	60	1.04						
6	10	289	1.09	33	0.95	0.28	1.06	44	0.36	0.28	0.70	47	0.39	0.28																																	

2026年 时 分	ST-1月 11日		ST-1月 12日		ST-1月 13日		ST-1月 14日		ST-1月 15日		ST-1月 16日		ST-1月 17日		ST-1月 18日		ST-1月 19日		ST-1月 20日																						
	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2																					
	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot																				
0	278	0.58	223	0.57	280	0.61	212	0.27	280	0.50	82	0.20	281	0.35	63	0.62	291	0.29	61	0.99	303	0.33	62	1.26	310	0.41	62	1.43	317	0.37	63	1.51	343	0.17	63	1.49	0.25	62	1.34		
0	276	0.53	224	0.56	279	0.59	215	0.30	280	0.50	88	0.15	280	0.36	63	0.58	288	0.28	61	0.96	302	0.31	61	1.24	310	0.39	62	1.43	316	0.39	63	1.53	332	0.22	63	1.53	0.19	62	1.41		
0	274	0.48	224	0.55	279	0.57	218	0.32	279	0.51	100	0.11	280	0.37	63	0.53	286	0.27	60	0.92	300	0.29	61	1.22	309	0.37	62	1.43	315	0.40	62	1.55	327	0.27	63	1.57	0.13	62	1.48		
0	271	0.42	225	0.53	278	0.55	219	0.34	279	0.51	100	0.08	279	0.38	63	0.48	284	0.27	60	0.88	298	0.26	60	1.20	308	0.35	62	1.42	314	0.40	62	1.56	323	0.31	63	1.61	0.10	62	1.54		
0	268	0.37	225	0.51	277	0.52	221	0.36	279	0.51	151	0.07	279	0.39	63	0.42	282	0.27	59	0.83	296	0.24	60	1.17	308	0.33	61	1.41	313	0.40	62	1.56	321	0.34	63	1.63	0.10	62	1.61		
0	263	0.32	225	0.48	275	0.48	223	0.37	278	0.51	151	0.08	279	0.39	63	0.42	282	0.27	59	0.83	296	0.24	60	1.17	308	0.33	61	1.41	313	0.40	62	1.56	321	0.34	63	1.63	0.10	62	1.61		
0	258	0.27	225	0.46	273	0.46	223	0.37	277	0.51	151	0.07	278	0.51	151	0.08	279	0.39	63	0.42	282	0.27	59	0.83	296	0.24	60	1.17	307	0.37	62	1.56	321	0.34	63	1.63	0.10	62	1.61		
1	251	0.23	225	0.40	272	0.43	224	0.37	278	0.50	219	0.14	279	0.43	64	0.27	279	0.29	58	0.68	288	0.28	58	1.06	304	0.24	60	1.35	312	0.35	61	1.55	317	0.39	62	1.67	0.28	62	1.73		
1	242	0.19	224	0.35	271	0.40	224	0.37	277	0.50	215	0.16	279	0.44	65	0.21	279	0.31	58	0.63	285	0.21	58	1.01	302	0.22	59	1.32	311	0.32	61	1.54	316	0.39	62	1.68	0.24	61	1.71		
1	232	0.17	223	0.30	268	0.36	224	0.36	277	0.49	218	0.19	279	0.46	67	0.16	279	0.33	57	0.57	283	0.21	57	0.96	300	0.20	59	1.28	311	0.29	60	1.51	315	0.38	62	1.67	0.24	62	1.75		
1	220	0.15	221	0.24	266	0.33	224	0.34	277	0.48	221	0.21	279	0.48	71	0.11	280	0.36	57	0.51	282	0.22	56	0.90	296	0.18	58	1.24	310	0.26	60	1.49	315	0.36	61	1.66	0.20	62	1.76		
1	208	0.13	217	0.19	264	0.30	224	0.33	276	0.47	223	0.24	280	0.49	83	0.06	280	0.39	56	0.44	281	0.24	56	0.84	293	0.17	57	1.19	309	0.23	59	1.46	314	0.34	61	1.65	0.19	61	1.76		
2	197	0.13	210	0.13	261	0.27	224	0.30	276	0.46	224	0.25	280	0.51	139	0.03	281	0.42	56	0.38	281	0.27	55	0.78	290	0.17	57	1.14	307	0.20	59	1.42	314	0.31	60	1.63	0.18	61	1.76		
2	188	0.12	193	0.06	258	0.25	224	0.28	275	0.44	225	0.27	280	0.53	205	0.05	281	0.45	56	0.31	281	0.20	55	0.71	287	0.18	56	1.08	305	0.18	58	1.38	313	0.28	60	1.60	0.36	61	1.75		
2	181	0.12	141	0.05	255	0.22	223	0.25	274	0.43	225	0.28	280	0.54	219	0.10	282	0.49	55	0.24	282	0.34	54	0.64	285	0.20	55	1.01	300	0.17	57	1.33	312	0.25	59	1.56	0.16	60	1.71		
2	177	0.11	93	0.08	252	0.20	222	0.22	274	0.42	226	0.29	280	0.55	224	0.14	283	0.53	55	0.17	283	0.38	54	0.56	285	0.23	55	0.94	298	0.16	57	1.27	311	0.23	59	1.52	0.16	60	1.71		
2	175	0.10	77	0.14	249	0.19	219	0.18	273	0.40	226	0.29	281	0.56	226	0.18	283	0.56	56	0.10	284	0.43	53	0.48	284	0.26	54	0.87	294	0.17	56	1.21	309	0.20	58	1.48	0.15	60	1.68		
2	176	0.09	71	0.20	246	0.17	216	0.15	272	0.38	226	0.29	281	0.56	227	0.22	284	0.60	61	0.03	284	0.48	52	0.39	285	0.31	54	0.78	291	0.18	56	1.13	307	0.19	58	1.42	0.14	60	1.64		
3	181	0.07	67	0.26	244	0.16	210	0.11	271	0.37	226	0.29	280	0.57	228	0.26	284	0.63	226	0.04	285	0.54	51	0.31	285	0.36	53	0.70	289	0.21	55	1.06	308	0.18	57	1.36	0.13	60	1.59		
3	193	0.06	65	0.32	243	0.15	198	0.08	270	0.35	226	0.28	280	0.56	229	0.29	284	0.66	230	0.10	286	0.59	50	0.22	286	0.41	52	0.60	287	0.24	54	0.97	299	0.17	57	1.29	0.12	59	1.54		
3	219	0.04	64	0.38	242	0.14	170	0.05	269	0.33	226	0.27	280	0.56	229	0.32	284	0.69	231	0.17	286	0.65	48	0.13	286	0.48	51	0.51	287	0.28	54	0.88	295	0.18	56	1.21	309	0.21	58	1.48	
3	205	0.06	63	0.49	243	0.13	162	0.06	268	0.30	226	0.26	280	0.55	230	0.36	284	0.72	232	0.08	287	0.68	47	0.12	287	0.47	50	0.49	288	0.31	53	0.82	296	0.17	55	1.04	0.20	58	1.44		
3	215	0.07	63	0.49	243	0.13	162	0.06	268	0.30	226	0.26	280	0.55	230	0.36	284	0.72	232	0.08	287	0.68	47	0.12	287	0.47	50	0.49	288	0.31	53	0.82	296	0.17	55	1.04	0.20	58	1.44		
3	208	0.09	62	0.54	249	0.12	79	0.12	265	0.24	224	0.22	278	0.52	230	0.38	284	0.74	231	0.34	287	0.80	236	0.14	288	0.69	47	0.20	287	0.47	52	0.58	298	0.27	54	0.94	0.29	60	1.56		
4	294	0.12	62	0.59	253	0.12	79	0.16	264	0.26	224	0.20	277	0.50	230	0.39	284	0.74	231	0.40	287	0.84	234	0.22	288	0.76	47	0.20	288	0.54	51	0.46	288	0.33	54	0.84	0.29	60	1.62		
4	298	0.15	61	0.63	258	0.12	69	0.20	262	0.25	222	0.17	276	0.48	230	0.40	283	0.74	231	0.44	287	0.88	233	0.30	288	0.83	272	0.03	288	0.63	50	0.35	288	0.39	53	0.73	0.29	62	1.55		
4	301	0.17	61	0.68	263	0.13	67	0.24	261	0.23	220	0.15	275	0.45	230	0.40	283	0.72	231	0.48	287	0.90	233	0.38	288	0.89	239	0.13	288	0.71	48	0.23	288	0.46	52	0.61	0.29	62	1.55		
4	302	0.20	61	0.72	268	0.13	65	0.28	259	0.22	217	0.12	273	0.43	230	0.39	282	0.71	232	0.52	286	0.92	232	0.46	288	0.95	236	0.23	289	0.79	42	0.11	288	0.54	51	0.49	0.28	62	1.54		
4	304	0.22	61	0.76	274	0.14	64	0.32	258	0.20	212	0.09	271	0.40	230	0.39	281	0.68	232	0.54	286	0.92	232	0.52	288	1.00	234	0.34	289	0.87	276	0.03	288	0.62	50	0.38	0.28	63	1.75		
4	305	0.24	60	0.83	282	0.16	62	0.40	257	0.18	205	0.06	269	0.37	231	0.36	280	0.68	232	0.56	287	0.93	232	0.54	289	1.03	235	0.34	289	0.89	276	0.04	288	0.64	50	0.39	0.28	63	1.75		
4	305	0.26	60	0.83	282	0.16	62	0.40	257	0.18	205	0.06	269	0.37	231	0.36	280	0.68	232	0.56	287	0.93	232	0.54	289	1.03	235	0.34	289	0.89	276	0.04	288	0.64	50	0.39	0.28	63	1.75		
4	306	0.27	60	0.86	288	0.17	62	0.44	256	0.17	106	0.04	263	0.30	231	0.33	277	0.57	232	0.59	288	0.88	232	0.69	288	1.09	236	0.62	289	0.99	234	0.60	289	0.50	254	0.04	288	0.60	0.28	63	1.75
5	307	0.28	60	0.88	289	0.18	61	0.48	256	0.16	107	0.05	267	0.30	231	0.34	277	0.57	232	0.59	288	0.88	232	0.69	288	1.09	236	0.62	289	0.99	234	0.60	289	0.50	254	0.04	288	0.60	0.28	63	1.75
5	307	0.29	60	0.90	291	0.19	61	0.51	257	0.15	71	0.10	255	0.24	232	0.28	272	0.47	233	0.58	282	0.80	232	0.76	287	1.09	232	0.77	289	1.19	233	0.61	289	0.66	234	0.31	288	0.79	0.48	63	1.75
5	308	0.29	60	0.92	294	0.20	61	0.54	258	0.14	66	0.14	250	0.22	232	0.25	268	0.42	233	0.57	280	0.75	233																		

2026年 时 分	2月 11日		2月 12日		2月 13日		2月 14日		2月 15日		2月 16日		2月 17日		2月 18日		2月 19日		2月 20日																						
	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2																					
	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot																			
0	0	279	0.51	171	0.09	281	0.39	66	0.36	286	0.28	62	0.78	299	0.26	62	1.10	310	0.30	63	1.33	319	0.30	64	1.59	346	0.17	63	1.56	89	0.23	62	1.50	111	0.56	61	1.27	118	0.76	60	0.85
0	10	278	0.49	184	0.10	280	0.39	66	0.36	285	0.28	62	0.75	298	0.24	62	1.08	310	0.28	63	1.34	319	0.30	64	1.51	338	0.20	63	1.61	74	0.18	62	1.57	108	0.49	61	1.28	116	0.73	59	0.99
0	20	277	0.48	194	0.11	280	0.39	66	0.32	284	0.28	61	0.72	296	0.22	61	1.06	310	0.26	62	1.33	318	0.30	63	1.53	333	0.23	63	1.64	52	0.15	62	1.64	103	0.42	61	1.48	114	0.69	59	1.13
0	30	277	0.46	201	0.12	279	0.40	66	0.29	283	0.28	61	0.69	294	0.21	61	1.04	309	0.24	62	1.33	318	0.29	63	1.54	329	0.26	63	1.67	26	0.14	62	1.70	98	0.35	61	1.57	112	0.64	59	1.25
0	40	276	0.45	206	0.13	279	0.40	66	0.26	282	0.28	60	0.65	292	0.20	60	1.02	308	0.21	61	1.31	318	0.28	62	1.54	327	0.27	63	1.70	5	0.16	62	1.75	90	0.28	61	1.65	110	0.57	59	1.37
0	50	275	0.44	210	0.13	279	0.41	66	0.22	280	0.28	60	0.62	290	0.20	60	1.00	307	0.21	61	1.31	318	0.28	62	1.54	325	0.27	63	1.71	35	0.19	62	1.78	85	0.30	61	1.67	109	0.51	59	1.40
0	10	274	0.40	214	0.13	279	0.41	67	0.20	282	0.3	59	0.58	287	0.19	59	0.95	305	0.18	60	1.27	317	0.27	62	1.53	325	0.28	62	1.72	343	0.27	61	1.80	61	0.18	62	1.73	102	0.44	58	1.58
1	10	273	0.38	215	0.14	279	0.41	67	0.17	282	0.32	58	0.54	286	0.21	58	0.92	303	0.16	60	1.25	317	0.27	62	1.52	324	0.28	62	1.73	337	0.24	62	1.85	38	0.17	61	1.85	96	0.36	59	1.67
1	20	272	0.36	217	0.13	279	0.42	68	0.14	282	0.34	58	0.50	286	0.22	58	0.87	300	0.15	59	1.21	317	0.19	60	1.50	324	0.26	61	1.72	334	0.26	62	1.87	16	0.17	61	1.89	88	0.30	59	1.75
1	30	270	0.34	218	0.13	280	0.42	69	0.11	282	0.36	57	0.45	285	0.24	57	0.83	297	0.15	58	1.18	316	0.17	60	1.47	323	0.25	61	1.71	331	0.27	61	1.87	30	0.19	61	1.93	76	0.24	60	1.82
1	40	269	0.31	219	0.12	280	0.43	71	0.08	283	0.39	57	0.40	285	0.26	57	0.77	294	0.16	58	1.13	314	0.15	59	1.44	323	0.23	61	1.69	330	0.28	61	1.88	350	0.22	61	1.95	60	0.20	60	1.87
1	50	267	0.29	219	0.11	280	0.43	75	0.06	284	0.41	57	0.36	285	0.29	56	0.72	292	0.17	57	1.08	312	0.14	59	1.40	323	0.21	60	1.67	328	0.27	61	1.87	343	0.24	61	1.97	39	0.18	60	1.92
2	0	265	0.27	219	0.10	280	0.43	85	0.04	284	0.44	56	0.31	286	0.33	55	0.66	290	0.19	57	1.02	308	0.14	58	1.35	322	0.19	60	1.64	327	0.27	61	1.85	338	0.26	60	1.98	18	0.18	60	1.96
2	10	263	0.25	219	0.09	280	0.43	118	0.02	285	0.47	56	0.26	286	0.37	55	0.59	289	0.22	56	0.96	303	0.14	58	1.30	321	0.17	59	1.60	327	0.25	60	1.83	334	0.28	60	1.97	10	0.20	60	1.98
2	20	260	0.23	219	0.07	280	0.43	186	0.02	285	0.50	56	0.20	287	0.4	54	0.53	289	0.26	55	0.89	299	0.15	57	1.24	319	0.16	59	1.55	326	0.24	60	1.80	332	0.28	60	1.96	351	0.23	60	2.00
2	30	258	0.21	214	0.06	280	0.43	212	0.04	285	0.53	55	0.15	287	0.46	54	0.46	289	0.30	55	0.81	296	0.17	56	1.17	318	0.15	58	1.49	325	0.22	59	1.73	330	0.28	60	1.95	344	0.25	60	2.01
2	40	255	0.20	207	0.04	279	0.42	221	0.05	286	0.55	56	0.10	288	0.51	54	0.38	289	0.36	54	0.73	293	0.20	56	1.09	311	0.14	58	1.43	324	0.20	60	1.91	329	0.27	60	1.92	339	0.27	59	2.01
2	50	253	0.18	206	0.02	279	0.42	225	0.07	286	0.57	57	0.05	288	0.56	53	0.31	288	0.41	54	0.65	292	0.24	55	1.01	306	0.15	57	1.36	322	0.18	58	1.66	327	0.26	59	1.88	335	0.28	59	2.00
3	0	250	0.17	119	0.02	279	0.41	227	0.08	286	0.59	121	0.00	288	0.61	53	0.23	289	0.48	53	0.56	291	0.29	55	0.92	300	0.17	57	1.28	319	0.17	58	1.59	326	0.25	59	1.84	332	0.29	59	1.98
3	10	248	0.16	80	0.03	278	0.40	228	0.09	286	0.61	230	0.05	289	0.66	52	0.15	290	0.54	53	0.46	290	0.35	54	0.82	296	0.19	56	1.19	314	0.17	58	1.52	324	0.23	59	1.78	330	0.29	59	1.95
3	20	247	0.15	68	0.05	277	0.39	229	0.10	286	0.62	232	0.09	289	0.71	51	0.07	290	0.61	52	0.36	290	0.41	54	0.72	294	0.23	55	1.08	309	0.17	57	1.44	322	0.22	58	1.72	328	0.29	59	1.91
3	30	246	0.14	61	0.07	277	0.39	230	0.11	286	0.62	234	0.13	289	0.75	50	0.02	290	0.68	51	0.28	290	0.43	54	0.67	294	0.25	55	1.09	308	0.18	57	1.45	322	0.23	58	1.73	328	0.3	59	1.86
4	0	246	0.14	61	0.10	276	0.36	231	0.11	285	0.63	232	0.18	289	0.79	49	0.04	290	0.71	51	0.16	290	0.56	53	0.50	291	0.34	54	0.88	299	0.22	56	1.21	310	0.20	57	1.57	324	0.27	58	1.81
4	10	246	0.14	59	0.12	275	0.33	231	0.11	285	0.63	232	0.21	289	0.82	48	0.02	290	0.72	47	0.06	290	0.65	52	0.38	290	0.41	54	0.76	295	0.24	56	1.15	311	0.20	57	1.49	322	0.26	58	1.74
4	20	246	0.13	58	0.15	273	0.33	232	0.11	284	0.62	233	0.25	288	0.84	47	0.03	290	0.82	48	0.08	290	0.73	51	0.26	290	0.49	53	0.64	293	0.28	55	1.03	306	0.20	56	1.39	320	0.24	57	1.67
4	30	245	0.13	58	0.17	272	0.32	233	0.11	283	0.60	233	0.28	288	0.86	46	0.03	290	0.94	48	0.10	290	0.82	50	0.14	290	0.57	53	0.51	291	0.34	55	0.91	301	0.22	56	1.29	316	0.24	57	1.59
4	40	253	0.13	57	0.19	270	0.30	234	0.11	283	0.58	233	0.30	288	0.86	45	0.03	290	0.99	48	0.13	290	0.85	50	0.10	290	0.66	52	0.37	290	0.40	54	0.78	297	0.25	56	1.18	313	0.23	57	1.50
4	50	256	0.14	57	0.21	269	0.28	235	0.10	281	0.56	233	0.32	287	0.86	44	0.03	290	1.03	48	0.16	290	0.84	50	0.11	290	0.75	52	0.24	290	0.48	54	0.65	294	0.29	55	1.06	303	0.23	56	1.40
5	0	260	0.14	56	0.24	267	0.26	235	0.09	280	0.53	234	0.34	287	0.85	43	0.02	289	1.06	48	0.19	290	0.85	50	0.09	289	0.56	53	0.51	292	0.34	55	0.93	304	0.24	56	1.30	304	0.26	56	1.19
5	10	267	0.15	56	0.28	263	0.23	241	0.06	277	0.46	234	0.35	285	0.80	43	0.05	288	1.08	48	0.22	290	0.90	50	0.17	292	0.48	53	0.52	293	0.35	55	0.95	305	0.26	56	1.31	305	0.27	56	1.19
5	20	271	0.16	56	0.30	261	0.22	246	0.05	275	0.43	235	0.35	284	0.76	43	0.08	288	1.08	48	0.25	290	0.90	50	0.17	292	0.48	53	0.52	293	0.35	55	0.95	305	0.26	56	1.31	305	0.27	56	1.19
5	30	274	0.17	56	0.31	259	0.20	257	0.03	272	0.39	236	0.35	283	0.72	43	0.06	287	1.06	47	0.27	290	0.92	50	0.17	292	0.48	53	0.52	293	0.35	55	0.95	305	0.26	56	1.31	305	0.27	56	1.19
5	40	277	0.18	56	0.33	257	0.19	294	0.02	269	0.35	236	0.34	281	0.67	43	0.02	287	1.06	47	0.27	290	0.92	50	0.17	292	0.48	53	0.52	293	0.35	55	0.95	305	0.26	56	1.31	305	0.27	56	1.19
5	50	280	0.19	56	0.35	255	0.18	0	0.02	265	0.31	237	0.33	279	0.61	43	0.03	286	1.09	47	0.28	290	0.92	50	0.17	292															

2026年 时 分	2月 21日		2月 22日		2月 23日		2月 24日		2月 25日		2月 26日		2月 27日		2月 28日			
	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2		
	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot		
0	123	0.71	62	0.31	137	0.39	226	0.25	236	0.20	0.67	275	0.54	230	0.82	281	0.69	
0	121	0.74	60	0.46	132	0.47	217	0.11	207	0.17	0.20	0.56	273	0.46	230	0.76	280	0.66
0	120	0.75	59	0.62	128	0.53	88	0.05	176	0.18	0.20	0.44	269	0.38	230	0.70	279	0.62
0	118	0.74	58	0.77	125	0.58	63	0.19	155	0.22	0.22	0.32	263	0.31	231	0.63	278	0.58
0	116	0.72	58	0.91	123	0.61	59	0.34	143	0.28	0.27	0.20	255	0.24	231	0.55	277	0.53
0	114	0.69	58	1.04	120	0.68	54	0.49	130	0.34	0.27	0.16	242	0.19	230	0.48	276	0.49
0	112	0.65	58	1.18	118	0.84	57	0.63	116	0.50	0.27	0.10	227	0.16	230	0.38	274	0.44
1	110	0.60	58	1.30	117	0.64	57	0.76	127	0.43	60	0.18	195	0.13	230	0.29	272	0.39
1	107	0.54	58	1.41	115	0.62	57	0.89	124	0.45	58	0.31	171	0.14	229	0.19	270	0.34
1	104	0.47	58	1.51	113	0.59	57	1.02	122	0.47	57	0.43	154	0.17	225	0.10	267	0.30
1	101	0.41	58	1.60	111	0.55	57	1.13	120	0.48	57	0.56	144	0.20	220	0.04	264	0.25
1	99	0.41	58	1.60	111	0.55	57	1.13	120	0.48	57	0.56	144	0.20	220	0.04	264	0.25
1	97	0.34	58	1.68	109	0.50	57	1.24	117	0.47	56	0.67	132	0.23	220	0.10	259	0.21
2	94	0.28	59	1.75	105	0.45	57	1.34	115	0.46	56	0.78	132	0.25	220	0.10	253	0.18
2	91	0.22	59	1.81	101	0.39	57	1.43	113	0.48	56	0.88	128	0.28	217	0.10	250	0.16
2	88	0.16	59	1.86	96	0.33	58	1.51	111	0.40	57	0.99	125	0.27	217	0.10	246	0.15
2	85	0.11	59	1.90	92	0.28	58	1.58	108	0.36	57	1.08	122	0.26	216	0.10	242	0.14
2	82	0.06	59	1.93	88	0.23	58	1.65	104	0.32	57	1.17	119	0.26	216	0.10	238	0.13
2	79	0.01	59	1.95	83	0.19	58	1.70	99	0.28	57	1.24	116	0.24	216	0.10	234	0.12
3	76	0.00	59	1.96	78	0.15	58	1.74	92	0.23	57	1.31	113	0.22	216	0.10	230	0.11
3	73	0.00	59	1.96	72	0.16	58	1.77	82	0.19	57	1.38	109	0.20	216	0.10	226	0.10
3	70	0.00	59	1.95	66	0.15	57	1.80	67	0.15	57	1.43	104	0.17	216	0.10	222	0.09
3	67	0.00	59	1.95	60	0.15	57	1.83	51	0.11	57	1.48	97	0.11	216	0.10	218	0.08
4	64	0.00	59	1.95	54	0.15	57	1.86	35	0.07	57	1.53	90	0.07	216	0.10	214	0.07
4	61	0.00	59	1.95	48	0.15	57	1.89	19	0.03	57	1.58	83	0.03	216	0.10	210	0.06
4	58	0.00	59	1.95	42	0.15	57	1.92	3	0.00	57	1.63	76	0.00	216	0.10	206	0.05
4	55	0.00	59	1.95	36	0.15	57	1.95	-13	0.00	57	1.68	69	0.00	216	0.10	202	0.04
4	52	0.00	59	1.95	30	0.15	57	1.98	-29	0.00	57	1.73	62	0.00	216	0.10	198	0.03
4	49	0.00	59	1.95	24	0.15	57	2.01	-35	0.00	57	1.78	55	0.00	216	0.10	194	0.02
4	46	0.00	59	1.95	18	0.15	57	2.04	-41	0.00	57	1.83	48	0.00	216	0.10	190	0.01
4	43	0.00	59	1.95	12	0.15	57	2.07	-47	0.00	57	1.88	41	0.00	216	0.10	186	0.00
4	40	0.00	59	1.95	6	0.15	57	2.10	-53	0.00	57	1.93	34	0.00	216	0.10	182	0.00
4	37	0.00	59	1.95	0	0.15	57	2.13	-59	0.00	57	1.98	27	0.00	216	0.10	178	0.00
4	34	0.00	59	1.95	-6	0.15	57	2.16	-65	0.00	57	2.03	20	0.00	216	0.10	174	0.00
4	31	0.00	59	1.95	-12	0.15	57	2.19	-71	0.00	57	2.08	13	0.00	216	0.10	170	0.00
4	28	0.00	59	1.95	-18	0.15	57	2.22	-77	0.00	57	2.13	6	0.00	216	0.10	166	0.00
4	25	0.00	59	1.95	-24	0.15	57	2.25	-83	0.00	57	2.18	0	0.00	216	0.10	162	0.00
4	22	0.00	59	1.95	-30	0.15	57	2.28	-89	0.00	57	2.23	-6	0.00	216	0.10	158	0.00
4	19	0.00	59	1.95	-36	0.15	57	2.31	-95	0.00	57	2.28	-12	0.00	216	0.10	154	0.00
4	16	0.00	59	1.95	-42	0.15	57	2.34	-101	0.00	57	2.33	-18	0.00	216	0.10	150	0.00
4	13	0.00	59	1.95	-48	0.15	57	2.37	-107	0.00	57	2.38	-24	0.00	216	0.10	146	0.00
4	10	0.00	59	1.95	-54	0.15	57	2.40	-113	0.00	57	2.43	-30	0.00	216	0.10	142	0.00
4	7	0.00	59	1.95	-60	0.15	57	2.43	-119	0.00	57	2.48	-36	0.00	216	0.10	138	0.00
4	4	0.00	59	1.95	-66	0.15	57	2.46	-125	0.00	57	2.53	-42	0.00	216	0.10	134	0.00
4	1	0.00	59	1.95	-72	0.15	57	2.49	-131	0.00	57	2.58	-48	0.00	216	0.10	130	0.00
4	0	0.00	59	1.95	-78	0.15	57	2.52	-137	0.00	57	2.63	-54	0.00	216	0.10	126	0.00
4	0	0.00	59	1.95	-84	0.15	57	2.55	-143	0.00	57	2.68	-60	0.00	216	0.10	122	0.00
4	0	0.00	59	1.95	-90	0.15	57	2.58	-149	0.00	57	2.73	-66	0.00	216	0.10	118	0.00
4	0	0.00	59	1.95	-96	0.15	57	2.61	-155	0.00	57	2.78	-72	0.00	216	0.10	114	0.00
4	0	0.00	59	1.95	-102	0.15	57	2.64	-161	0.00	57	2.83	-78	0.00	216	0.10	110	0.00
4	0	0.00	59	1.95	-108	0.15	57	2.67	-167	0.00	57	2.88	-84	0.00	216	0.10	106	0.00
4	0	0.00	59	1.95	-114	0.15	57	2.70	-173	0.00	57	2.93	-90	0.00	216	0.10	102	0.00
4	0	0.00	59	1.95	-120	0.15	57	2.73	-179	0.00	57	2.98	-96	0.00	216	0.10	98	0.00
4	0	0.00	59	1.95	-126	0.15	57	2.76	-185	0.00	57	3.03	-102	0.00	216	0.10	94	0.00
4	0	0.00	59	1.95	-132	0.15	57	2.79	-191	0.00	57	3.08	-108	0.00	216	0.10	90	0.00
4	0	0.00	59	1.95	-138	0.15	57	2.82	-197	0.00	57	3.13	-114	0.00	216	0.10	86	0.00
4	0	0.00	59	1.95	-144	0.15	57	2.85	-203	0.00	57	3.18	-120	0.00	216	0.10	82	0.00
4	0	0.00	59	1.95	-150	0.15	57	2.88	-209	0.00	57	3.23	-126	0.00	216	0.10	78	0.00
4	0	0.00	59	1.95	-156	0.15	57	2.91	-215	0.00	57	3.28	-132	0.00	216	0.10	74	0.00
4	0	0.00	59	1.95	-162	0.15	57	2.94	-221	0.00	57	3.33	-138	0.00	216	0.10	70	0.00
4	0	0.00	59	1.95	-168	0.15	57	2.97	-227	0.00	57	3.38	-144	0.00	216	0.10	66	0.00
4	0	0.00	59	1.95	-174	0.15	57	3.00	-233	0.00	57	3.43	-150	0.00	216	0.10	62	0.00
4	0	0.00	59	1.95	-180	0.15	57	3.03	-239	0.00	57	3.48	-156	0.00	216	0.10	58	0.00
4	0	0.00	59	1.95	-186	0.15	57	3.06	-245	0.00	57	3.53	-162	0.00	216	0.10	54	0.00
4	0	0.00	59	1.95	-192	0.15	57	3.09	-251	0.00	57	3.58	-168	0.00	216	0.10	50	0.00
4	0	0.00	59	1.95	-198	0.15	57	3.12	-257	0.00	57	3.63	-174	0.00	216	0.10	46	0.00
4	0	0.00	59	1.95	-204	0.15	57	3.15	-263	0.00	57	3.68	-180	0.00	216	0.10	42	0.00
4	0	0.00	59	1.95	-210	0.15	57	3.18	-269	0.00	57	3.73	-186	0.00	216	0.10	38	0.00
4	0	0.00	59	1.95	-216	0.15	57	3.21	-275	0.00	57	3.78	-192	0.00	216	0.10	34	0.00
4	0	0.00	59	1.95	-222	0.15	57	3.24	-281	0.00	57	3.83	-198	0.00	216	0.10	30	0.00
4	0	0.00	59	1.95	-228	0.15	57	3.27	-287	0.00	57	3.88	-204	0.00	216	0.10	26	0.00
4	0	0.00	59	1.95	-234	0.15	57	3.30	-293	0.00	57	3.93	-210	0.00	216	0.10	22	0.00
4	0	0.00	59	1.95	-240	0.15	57	3.33	-299	0.00	57	3.98	-216	0.00	216	0.10	18	0.00
4	0	0.00	59	1.95	-246	0.15	57	3.36	-305	0.00	57	4.03	-222	0.00	216	0.10	14	0.00
4	0	0.00	59	1.95	-252	0.15	57	3.39	-311	0.00	57	4.08	-228	0.00	216	0.10	10	

2026年 时 分	3月1日		3月2日		3月3日		3月4日		3月5日		3月6日		3月7日		3月8日		3月9日		3月10日																						
	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2																					
	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot																			
0	0	345	0.05	61	1.52	7	0.12	61	1.80	7	0.18	61	1.84	33	0.18	61	1.67	87	0.26	61	1.32	111	0.48	61	0.87	121	0.63	63	0.38	130	0.58	198	0.07	147	0.36	227	0.36	218	0.20	227	0.47
0	1	345	0.04	61	1.50	12	0.11	61	1.81	5	0.18	61	1.89	21	0.18	61	1.75	74	0.22	61	1.43	107	0.42	61	1.00	119	0.60	61	0.52	127	0.61	81	0.09	140	0.42	225	0.25	194	0.19	227	0.40
0	2	342	0.03	61	1.48	19	0.10	61	1.82	6	0.18	61	1.94	12	0.20	61	1.83	58	0.19	61	1.54	102	0.36	60	1.12	117	0.56	60	0.66	125	0.62	65	0.22	136	0.46	220	0.14	173	0.21	227	0.32
0	3	329	0.02	60	1.44	27	0.10	60	1.82	7	0.18	61	1.97	6	0.21	61	1.89	41	0.18	61	1.63	95	0.30	60	1.24	114	0.52	60	0.79	123	0.61	61	0.34	132	0.56	176	0.14	158	0.25	226	0.24
0	4	302	0.02	60	1.40	37	0.09	60	1.81	10	0.17	61	2.00	3	0.22	61	1.95	25	0.19	61	1.72	84	0.25	60	1.35	111	0.46	60	0.91	121	0.59	60	0.47	130	0.53	71	0.10	149	0.29	223	0.15
0	5	281	0.02	60	1.36	47	0.08	60	1.80	15	0.16	61	2.02	0	0.22	61	1.92	6	0.19	61	1.80	70	0.25	60	1.45	110	0.46	59	0.69	120	0.56	59	0.59	127	0.53	60	0.55	142	0.33	206	0.06
0	6	274	0.04	59	1.37	57	0.08	59	1.77	21	0.17	61	2.01	6	0.21	61	1.95	13	0.23	61	1.87	49	0.18	60	1.51	101	0.33	61	0.14	117	0.55	117	0.55	127	0.55	69	0.32	171	0.07	83	0.03
1	0	274	0.07	58	1.24	65	0.07	59	1.74	29	0.14	60	2.03	1	0.22	60	2.08	35	0.25	61	1.93	29	0.18	60	1.63	93	0.27	60	1.24	115	0.46	59	0.82	124	0.53	58	0.42	134	0.38	62	0.12
1	1	275	0.09	58	1.17	70	0.07	58	1.70	37	0.13	59	2.02	3	0.21	60	2.10	35	0.26	60	1.98	11	0.20	60	1.70	80	0.21	60	1.33	111	0.40	59	0.92	122	0.51	58	0.53	131	0.41	58	0.20
1	2	277	0.13	57	1.10	73	0.05	58	1.65	45	0.13	59	2.00	7	0.20	60	2.12	35	0.27	60	2.03	35	0.23	60	1.77	60	0.17	60	1.42	107	0.34	59	1.02	120	0.47	57	0.82	129	0.41	57	0.29
1	3	279	0.17	57	1.02	70	0.04	57	1.59	53	0.12	58	1.97	11	0.19	59	2.12	35	0.27	60	2.06	35	0.25	60	1.83	34	0.16	60	1.49	101	0.27	59	1.10	118	0.43	57	1.01	121	0.41	56	0.37
1	4	281	0.22	56	0.93	37	0.02	57	1.52	59	0.12	58	1.93	17	0.17	59	2.12	35	0.26	60	2.09	34	0.28	60	1.88	10	0.17	60	1.56	91	0.20	59	1.18	116	0.37	58	0.80	126	0.40	56	0.45
2	0	282	0.27	56	0.84	30	0.03	56	1.44	63	0.11	57	1.89	24	0.16	59	2.11	35	0.25	60	2.10	34	0.30	60	1.92	35	0.21	60	1.62	72	0.15	59	1.25	113	0.31	58	0.88	124	0.37	56	0.52
2	1	283	0.33	55	0.74	29	0.07	56	1.35	44	0.09	57	1.83	31	0.15	58	2.08	35	0.24	59	2.11	33	0.31	60	1.95	34	0.25	60	1.67	41	0.12	59	1.32	108	0.25	58	0.95	123	0.34	56	0.59
2	2	284	0.40	55	0.63	28	0.12	55	1.25	61	0.07	56	1.76	37	0.14	58	2.05	35	0.22	59	2.11	33	0.31	60	1.97	33	0.28	60	1.74	3	0.14	59	1.37	101	0.18	58	0.91	121	0.30	56	0.66
2	3	285	0.47	54	0.52	28	0.18	55	1.15	46	0.06	56	1.68	42	0.13	57	2.00	0	0.21	59	2.09	33	0.31	60	1.99	33	0.28	60	1.74	34	0.18	60	1.42	85	0.12	58	1.07	120	0.25	56	0.72
2	4	286	0.54	54	0.41	28	0.25	54	1.04	5	0.04	55	1.59	45	0.12	57	1.95	5	0.19	58	2.07	33	0.30	59	1.99	33	0.34	60	1.77	33	0.23	60	1.46	49	0.08	58	1.12	117	0.19	56	0.77
2	5	287	0.62	53	0.29	28	0.32	54	0.92	31	0.07	55	1.49	45	0.10	56	1.88	9	0.17	58	2.04	30	0.29	59	1.99	33	0.35	60	1.78	33	0.27	60	1.49	1	0.09	59	1.16	113	0.14	57	0.82
3	0	287	0.69	52	0.18	28	0.41	53	0.79	30	0.12	54	1.38	38	0.09	56	1.80	14	0.15	57	2.00	30	0.27	59	1.97	32	0.36	60	1.79	32	0.32	60	1.51	33	0.14	59	1.19	102	0.08	57	0.86
3	1	287	0.76	46	0.06	28	0.48	53	0.66	29	0.19	54	1.26	20	0.07	55	1.72	17	0.14	57	1.95	34	0.25	58	1.95	32	0.36	59	1.79	32	0.35	60	1.53	32	0.20	59	1.22	54	0.03	57	0.90
3	2	287	0.83	24	0.06	28	0.58	52	0.52	29	0.26	54	1.13	34	0.07	55	1.62	17	0.12	56	1.88	34	0.22	58	1.92	32	0.35	59	1.78	32	0.38	60	1.54	32	0.25	59	1.24	33	0.06	57	0.93
3	3	288	0.90	23	0.00	28	0.65	52	0.45	28	0.35	54	1.06	40	0.06	54	1.55	28	0.11	55	1.84	30	0.28	58	1.94	31	0.38	59	1.80	32	0.38	60	1.54	31	0.28	59	1.24	33	0.06	57	0.93
4	0	288	0.96	23	0.06	28	0.79	47	0.24	29	0.44	52	0.85	30	0.16	54	1.39	31	0.10	56	1.73	34	0.18	57	1.83	32	0.32	59	1.75	31	0.44	60	1.54	31	0.34	59	1.24	31	0.17	58	0.97
4	1	288	1.01	23	0.41	28	0.86	42	0.09	29	0.54	52	0.70	30	0.22	54	1.26	34	0.10	55	1.63	34	0.16	57	1.77	32	0.30	58	1.72	31	0.40	59	1.53	31	0.37	59	1.27	31	0.22	58	0.98
4	2	287	1.05	23	0.52	28	0.89	45	0.25	29	0.64	51	0.55	29	0.30	53	1.12	32	0.12	55	1.53	34	0.15	56	1.70	32	0.27	58	1.68	31	0.39	59	1.51	31	0.34	59	1.26	30	0.27	58	0.99
4	3	287	1.09	23	0.63	28	0.93	40	0.30	29	0.70	50	0.39	29	0.34	53	0.97	31	0.15	54	1.41	34	0.14	56	1.63	32	0.25	58	1.63	31	0.38	59	1.48	31	0.42	59	1.26	30	0.31	58	0.99
4	4	287	1.11	23	0.72	28	1.00	36	0.35	29	0.85	47	0.22	29	0.49	52	0.82	30	0.21	54	1.29	34	0.14	56	1.54	32	0.23	57	1.58	31	0.37	59	1.45	31	0.43	59	1.24	30	0.35	59	0.99
4	5	287	1.13	23	0.82	28	1.17	24	0.49	29	0.95	32	0.06	29	0.22	50	0.66	30	0.26	54	1.15	32	0.15	55	1.44	32	0.21	57	1.51	31	0.35	59	1.42	31	0.43	59	1.22	30	0.36	59	0.98
4	6	286	1.13	23	0.90	28	1.22	24	0.62	29	1.05	24	0.11	29	0.20	51	0.49	29	0.36	53	1.01	31	0.15	55	1.34	32	0.20	57	1.44	31	0.32	58	1.37	31	0.42	59	1.20	30	0.40	59	0.97
4	7	286	1.12	23	1.00	28	1.27	24	0.75	29	1.11	24	0.18	29	0.21	51	0.58	29	0.45	52	0.94	30	0.14	55	1.26	32	0.19	56	1.36	31	0.30	58	1.36	31	0.42	59	1.18	30	0.42	59	0.96
5	0	285	1.10	23	1.04	28	1.30	23	0.87	29	1.20	25	0.20	30	0.22	54	0.66	30	0.21	50	0.83	34	0.16	57	1.17	32	0.18	56	1.18	31	0.28	58	1.21	30	0.38	59	1.13	30	0.42	59	0.94
5	1	283	1.07	23	1.09	28	1.33	23	0.99	28	1.30	25	0.29	31	0.03	26	0.33	29	0.65	52	0.54	29	0.33	54	0.96	31	0.21	56	1.18	31	0.27	58	1.21	30	0.38	59	1.10	30	0.43	59	0.92
5	2	283	1.03	23	1.14	28	1.37	23	1.09	28	1.35	23	0.74	29	1.13	23	0.20	29	0.75	52	0.37	29	0.41	54	0.83	30	0.24	56	1.08	30	0.26	58	1.14	30	0.36	59	1.05	30	0.42	59	0.89
5	3	282	0.98	23	1.17	28	1.36	23	1.18	28	1.39	23	0.88	29	1.22	23	0.34	29	0.86	51	0.20	29	0.45	54	0.68	30	0.27	56	0.97	30	0.25	57	1.06	30	0.34	59	1.01	30	0.42	59	0.86
5	4	281	0.91	23	1.19	28	1.27	23	1.26	28	1.43	23	1.01	29	1.30	23	0.33	29	0.92	49	0.03	29	0.58	54	0.53																

2026年 时 分	3月 11日		3月 12日		3月 13日		3月 14日		3月 15日		3月 16日		3月 17日		3月 18日		3月 19日		3月 20日																						
	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2																					
	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot																			
0	0	268	0.37	224	0.38	279	0.47	205	0.14	283	0.43	72	0.25	286	0.31	64	0.62	296	0.22	63	0.98	312	0.21	63	1.28	326	0.22	63	1.53	355	0.17	62	1.68	71	0.21	61	1.71	103	0.50	59	1.54
0	10	264	0.32	225	0.35	278	0.45	207	0.14	283	0.43	72	0.22	286	0.31	63	0.60	295	0.22	62	0.96	311	0.20	63	1.28	325	0.22	63	1.54	347	0.19	62	1.72	54	0.18	61	1.77	98	0.43	59	1.64
0	20	257	0.27	225	0.31	277	0.42	209	0.13	282	0.42	72	0.20	285	0.32	62	0.57	293	0.22	62	0.93	310	0.19	62	1.24	325	0.21	62	1.54	342	0.21	62	1.74	35	0.17	61	1.82	91	0.36	60	1.73
0	30	248	0.22	225	0.27	276	0.39	210	0.12	282	0.42	72	0.18	285	0.33	62	0.54	292	0.22	61	0.90	308	0.18	62	1.24	324	0.20	62	1.54	339	0.22	62	1.76	18	0.18	61	1.86	82	0.30	60	1.81
0	40	234	0.18	224	0.22	274	0.36	210	0.11	282	0.42	71	0.17	285	0.34	61	0.51	291	0.23	61	0.87	306	0.17	61	1.22	324	0.19	62	1.52	336	0.22	62	1.76	5	0.19	61	1.90	69	0.25	60	1.88
0	50	218	0.12	224	0.16	272	0.30	208	0.08	280	0.35	69	0.15	285	0.36	61	0.44	289	0.23	60	0.79	304	0.16	61	1.18	321	0.17	61	1.48	332	0.22	61	1.76	35	0.23	61	1.80	50	0.27	59	2.02
0	0	195	0.15	221	0.21	270	0.29	208	0.08	282	0.41	70	0.13	286	0.37	60	0.44	289	0.23	59	0.79	301	0.16	60	1.18	321	0.17	61	1.48	332	0.22	61	1.76	34	0.23	61	1.80	49	0.27	59	2.02
1	0	177	0.16	213	0.05	267	0.26	206	0.05	282	0.40	69	0.12	286	0.39	60	0.40	289	0.26	59	0.75	298	0.17	59	1.11	320	0.15	60	1.45	332	0.21	61	1.74	344	0.24	61	1.94	19	0.20	60	2.01
1	10	164	0.18	213	0.02	263	0.22	196	0.03	282	0.39	69	0.11	286	0.41	59	0.39	289	0.31	58	0.70	296	0.18	59	1.06	317	0.15	60	1.41	331	0.20	60	1.72	341	0.24	60	1.94	6	0.22	60	2.04
1	20	154	0.20	213	0.02	263	0.22	196	0.03	282	0.39	69	0.11	286	0.41	59	0.39	289	0.31	58	0.70	296	0.18	59	1.06	317	0.15	60	1.41	331	0.20	60	1.72	341	0.24	60	1.94	6	0.22	60	2.04
1	30	148	0.22	213	0.02	263	0.22	196	0.03	282	0.39	69	0.11	286	0.41	59	0.39	289	0.31	58	0.70	296	0.18	59	1.06	317	0.15	60	1.41	331	0.20	60	1.72	341	0.24	60	1.94	6	0.22	60	2.04
1	40	148	0.22	213	0.02	263	0.22	196	0.03	282	0.39	69	0.11	286	0.41	59	0.39	289	0.31	58	0.70	296	0.18	59	1.06	317	0.15	60	1.41	331	0.20	60	1.72	341	0.24	60	1.94	6	0.22	60	2.04
1	50	143	0.23	213	0.02	263	0.22	196	0.03	282	0.39	69	0.11	286	0.41	59	0.39	289	0.31	58	0.70	296	0.18	59	1.06	317	0.15	60	1.41	331	0.20	60	1.72	341	0.24	60	1.94	6	0.22	60	2.04
2	0	140	0.24	213	0.02	263	0.22	196	0.03	282	0.39	69	0.11	286	0.41	59	0.39	289	0.31	58	0.70	296	0.18	59	1.06	317	0.15	60	1.41	331	0.20	60	1.72	341	0.24	60	1.94	6	0.22	60	2.04
2	10	138	0.24	213	0.02	263	0.22	196	0.03	282	0.39	69	0.11	286	0.41	59	0.39	289	0.31	58	0.70	296	0.18	59	1.06	317	0.15	60	1.41	331	0.20	60	1.72	341	0.24	60	1.94	6	0.22	60	2.04
2	20	136	0.23	213	0.02	263	0.22	196	0.03	282	0.39	69	0.11	286	0.41	59	0.39	289	0.31	58	0.70	296	0.18	59	1.06	317	0.15	60	1.41	331	0.20	60	1.72	341	0.24	60	1.94	6	0.22	60	2.04
2	30	135	0.22	213	0.02	263	0.22	196	0.03	282	0.39	69	0.11	286	0.41	59	0.39	289	0.31	58	0.70	296	0.18	59	1.06	317	0.15	60	1.41	331	0.20	60	1.72	341	0.24	60	1.94	6	0.22	60	2.04
2	40	134	0.20	213	0.02	263	0.22	196	0.03	282	0.39	69	0.11	286	0.41	59	0.39	289	0.31	58	0.70	296	0.18	59	1.06	317	0.15	60	1.41	331	0.20	60	1.72	341	0.24	60	1.94	6	0.22	60	2.04
2	50	134	0.18	213	0.02	263	0.22	196	0.03	282	0.39	69	0.11	286	0.41	59	0.39	289	0.31	58	0.70	296	0.18	59	1.06	317	0.15	60	1.41	331	0.20	60	1.72	341	0.24	60	1.94	6	0.22	60	2.04
3	0	134	0.14	213	0.02	263	0.22	196	0.03	282	0.39	69	0.11	286	0.41	59	0.39	289	0.31	58	0.70	296	0.18	59	1.06	317	0.15	60	1.41	331	0.20	60	1.72	341	0.24	60	1.94	6	0.22	60	2.04
3	10	136	0.11	213	0.02	263	0.22	196	0.03	282	0.39	69	0.11	286	0.41	59	0.39	289	0.31	58	0.70	296	0.18	59	1.06	317	0.15	60	1.41	331	0.20	60	1.72	341	0.24	60	1.94	6	0.22	60	2.04
3	20	141	0.11	213	0.02	263	0.22	196	0.03	282	0.39	69	0.11	286	0.41	59	0.39	289	0.31	58	0.70	296	0.18	59	1.06	317	0.15	60	1.41	331	0.20	60	1.72	341	0.24	60	1.94	6	0.22	60	2.04
3	30	141	0.11	213	0.02	263	0.22	196	0.03	282	0.39	69	0.11	286	0.41	59	0.39	289	0.31	58	0.70	296	0.18	59	1.06	317	0.15	60	1.41	331	0.20	60	1.72	341	0.24	60	1.94	6	0.22	60	2.04
3	40	141	0.11	213	0.02	263	0.22	196	0.03	282	0.39	69	0.11	286	0.41	59	0.39	289	0.31	58	0.70	296	0.18	59	1.06	317	0.15	60	1.41	331	0.20	60	1.72	341	0.24	60	1.94	6	0.22	60	2.04
3	50	141	0.11	213	0.02	263	0.22	196	0.03	282	0.39	69	0.11	286	0.41	59	0.39	289	0.31	58	0.70	296	0.18	59	1.06	317	0.15	60	1.41	331	0.20	60	1.72	341	0.24	60	1.94	6	0.22	60	2.04
4	0	148	0.22	213	0.02	263	0.22	196	0.03	282	0.39	69	0.11	286	0.41	59	0.39	289	0.31	58	0.70	296	0.18	59	1.06	317	0.15	60	1.41	331	0.20	60	1.72	341	0.24	60	1.94	6	0.22	60	2.04
4	10	148	0.22	213	0.02	263	0.22	196	0.03	282	0.39	69	0.11	286	0.41	59	0.39	289	0.31	58	0.70	296	0.18	59	1.06	317	0.15	60	1.41	331	0.20	60	1.72	341	0.24	60	1.94	6	0.22	60	2.04
4	20	148	0.22	213	0.02	263	0.22	196	0.03	282	0.39	69	0.11	286	0.41	59	0.39	289	0.31	58	0.70	296	0.18	59	1.06	317	0.15	60	1.41	331	0.20	60	1.72	341	0.24	60	1.94	6	0.22	60	2.04
4	30	148	0.22	213	0.02	263	0.22	196	0.03	282	0.39	69	0.11	286	0.41	59	0.39	289	0.31	58	0.70	296	0.18	59	1.06	317	0.15	60	1.41	331	0.20	60	1.72	341	0.24	60	1.94	6	0.22	60	2.04
4	40	148	0.22	213	0.02	263	0.22	196	0.03	282	0.39	69	0.11	286	0.41	59	0.39	289	0.31	58	0.70	296	0.18	59	1.06	317	0.15	60	1.41	331	0.20	60	1.72	341	0.24	60	1.94	6	0.22	60	2.04
4	50	143	0.23	213	0.02	263	0.22	196	0.03	282	0.39	69	0.11	286	0.41	59	0.39	289	0.31	58	0.70	296	0.18	59	1.06	317	0.15	60	1.41	331	0.20	60	1.72	341	0.24	60	1.94	6	0.22	60	2.04
5	0	140	0.24	213	0.02	263	0.22	196	0.03	282	0.39	69	0.11	286	0.41	59	0.39	289	0.31	58	0.70	296	0.18	59	1.06	317	0.15	60	1.41	331	0.20	60	1.72	341	0.24	60	1.94	6	0.22	60	2.04
5	10	138	0.24	213	0.02	263	0.22	196	0.03	282	0.39	69	0.11	286	0.41	59	0.39	289	0.31	58	0.70	296	0.18	59	1.06	317	0.15	60	1.41	331	0.20	60	1.72	341	0.24	60	1.94	6	0.22	60	2.04
5	20	136	0.23	213	0.02	263	0.22	196	0.03	282	0.39	69	0.11	286	0.41	59	0.39	289	0.31	58	0.70	296	0.18	59	1.06	317	0.15	60	1.41												

2026年 分钟	3月 21日		3月 22日		3月 23日		3月 24日		3月 25日		3月 26日		3月 27日		3月 28日		3月 29日		3月 30日		3月 31日																									
	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2																								
	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot																							
0	112	0.76	58	1.17	118	0.81	57	0.62	126	0.60	103	0.02	161	0.23	231	0.50	262	0.34	231	0.76	277	0.59	229	0.68	280	0.61	219	0.29	280	0.42	70	0.33	283	1.07	61	0.96	5	0.05	60	1.48	25	0.13	60	1.78		
0	110	0.70	58	1.31	117	0.81	57	0.78	124	0.65	59	0.17	147	0.29	231	0.37	253	0.27	231	0.68	276	0.55	229	0.67	280	0.60	222	0.22	280	0.44	70	0.23	282	0.20	61	0.90	354	0.04	60	1.44	29	0.12	60	1.78		
0	107	0.64	58	1.43	115	0.79	57	0.93	122	0.68	57	0.33	138	0.36	230	0.24	240	0.21	231	0.60	274	0.50	230	0.64	280	0.59	224	0.35	281	0.46	77	0.22	282	0.22	60	0.84	338	0.04	59	1.41	34	0.11	60	1.78		
0	104	0.57	58	1.55	113	0.75	57	1.08	120	0.70	56	0.48	132	0.41	227	0.11	219	0.17	231	0.51	272	0.44	230	0.61	280	0.58	228	0.37	281	0.49	77	0.16	282	0.25	60	0.78	320	0.05	59	1.36	38	0.11	59	1.76		
0	100	0.50	58	1.65	111	0.70	57	1.21	118	0.71	56	0.63	128	0.46	74	0.03	92	0.16	231	0.42	270	0.39	230	0.67	278	0.57	227	0.39	282	0.51	65	0.11	283	0.29	60	0.71	306	0.07	59	1.31	41	0.10	59	1.74		
0	94	0.35	58	1.83	107	0.58	57	1.45	116	0.71	56	0.77	125	0.50	74	0.02	93	0.16	231	0.33	268	0.53	229	0.68	275	0.53	229	0.40	282	0.52	65	0.08	283	0.32	59	0.88	289	0.08	58	1.25	42	0.08	58	1.71		
1	77	0.35	59	1.85	105	0.58	57	1.45	116	0.71	56	0.77	125	0.50	74	0.02	93	0.16	231	0.33	268	0.53	229	0.68	275	0.53	229	0.40	282	0.52	65	0.08	283	0.32	59	0.88	289	0.08	58	1.25	42	0.08	58	1.71		
1	77	0.35	59	1.85	105	0.58	57	1.45	116	0.71	56	0.77	125	0.50	74	0.02	93	0.16	231	0.33	268	0.53	229	0.68	275	0.53	229	0.40	282	0.52	65	0.08	283	0.32	59	0.88	289	0.08	58	1.25	42	0.08	58	1.71		
1	77	0.35	59	1.85	105	0.58	57	1.45	116	0.71	56	0.77	125	0.50	74	0.02	93	0.16	231	0.33	268	0.53	229	0.68	275	0.53	229	0.40	282	0.52	65	0.08	283	0.32	59	0.88	289	0.08	58	1.25	42	0.08	58	1.71		
1	20	0.63	62	0.25	59	1.96	97	0.44	57	1.65	110	0.59	56	1.16	119	0.54	55	0.55	138	0.29	207	0.20	249	0.20	232	0.38	277	0.48	231	0.42	282	0.56	209	0.08	284	0.40	59	0.49	291	0.16	57	1.11	33	0.07	58	1.82
1	30	0.46	62	0.22	59	2.00	90	0.37	58	1.74	107	0.54	56	1.27	117	0.52	56	0.77	133	0.30	59	0.09	240	0.17	232	0.32	276	0.46	231	0.41	282	0.59	227	0.17	285	0.49	58	0.33	289	0.25	56	0.94	347	0.06	57	1.49
1	40	0.28	62	0.19	59	2.04	81	0.31	58	1.81	103	0.48	57	1.37	114	0.50	56	0.78	129	0.31	56	0.19	228	0.14	232	0.26	275	0.43	232	0.41	282	0.60	229	0.17	285	0.53	58	0.25	289	0.30	56	0.85	322	0.08	56	1.41
1	50	0.12	62	0.17	59	2.07	69	0.26	58	1.87	99	0.41	57	1.46	112	0.47	56	0.89	126	0.32	56	0.28	215	0.12	232	0.19	274	0.40	232	0.40	282	0.60	231	0.26	286	0.57	58	0.17	289	0.36	55	0.75	309	0.12	56	1.33
1	0	1	0.24	59	2.08	52	0.22	58	1.92	93	0.35	57	1.54	109	0.43	56	0.99	124	0.32	56	0.38	201	0.11	231	0.13	273	0.38	232	0.38	282	0.61	232	0.30	286	0.61	59	0.08	289	0.42	55	0.65	301	0.16	55	1.24	
2	10	352	0.26	59	2.09	38	0.21	58	1.95	94	0.29	57	1.61	106	0.38	56	1.08	121	0.31	56	0.47	111	0.11	228	0.06	272	0.35	233	0.38	282	0.61	233	0.34	286	0.66	55	0.08	288	0.46	54	0.35	297	0.22	55	1.15	
2	20	348	0.28	59	2.08	40	0.22	58	1.99	92	0.24	57	1.67	107	0.33	56	1.08	118	0.29	56	0.56	178	0.10	228	0.01	272	0.33	233	0.34	282	0.61	233	0.34	286	0.69	53	0.08	289	0.54	54	0.25	298	0.28	54	1.03	
2	30	341	0.29	59	2.07	42	0.24	58	2.01	95	0.20	57	1.72	106	0.28	57	1.24	116	0.27	56	0.65	170	0.10	227	0.07	270	0.33	232	0.32	282	0.61	233	0.34	286	0.73	53	0.08	289	0.55	54	0.25	298	0.28	54	1.03	
2	40	338	0.30	59	2.04	352	0.26	58	2.01	35	0.19	58	1.77	87	0.23	57	1.31	112	0.23	56	0.72	164	0.10	228	0.14	269	0.29	233	0.29	282	0.60	233	0.45	286	0.76	234	0.24	289	0.68	51	0.21	293	0.43	53	0.79	
2	50	335	0.30	58	2.01	345	0.28	58	2.01	16	0.19	58	1.80	74	0.18	57	1.37	108	0.20	56	0.80	160	0.09	228	0.26	268	0.27	233	0.26	281	0.59	233	0.45	286	0.79	234	0.24	289	0.75	48	0.10	292	0.51	53	0.66	
3	0	333	0.29	58	1.97	340	0.30	58	2.00	1	0.22	58	1.82	55	0.15	57	1.42	101	0.16	57	0.86	159	0.08	227	0.26	267	0.25	232	0.23	281	0.58	233	0.47	286	0.81	234	0.39	289	0.81	267	0.02	292	0.60	52	0.50	
3	10	331	0.29	58	1.91	337	0.31	58	1.98	350	0.24	58	1.83	31	0.14	57	1.46	91	0.12	57	0.93	159	0.06	227	0.32	267	0.24	232	0.20	281	0.57	233	0.49	286	0.82	234	0.46	289	0.87	239	0.13	291	0.68	51	0.40	
3	20	329	0.28	58	1.85	334	0.32	58	1.94	343	0.27	58	1.83	10	0.16	57	1.50	72	0.09	57	0.98	163	0.04	227	0.37	268	0.23	230	0.16	280	0.55	233	0.50	285	0.83	234	0.52	289	0.92	236	0.24	291	0.77	50	0.26	
3	30	327	0.26	58	1.78	330	0.30	58	1.86	338	0.26	58	1.82	18	0.08	57	1.54	62	0.08	57	1.07	167	0.02	227	0.42	269	0.20	225	0.09	279	0.52	233	0.50	285	0.84	234	0.64	288	1.00	242	0.46	291	0.83	271	0.03	
3	40	324	0.25	57	1.70	330	0.32	57	1.86	331	0.31	58	1.81	34	0.21	57	1.54	10	0.09	57	1.07	142	0.02	228	0.58	249	0.26	225	0.09	279	0.52	233	0.50	285	0.84	234	0.64	288	1.00	242	0.46	291	0.83	271	0.03	
3	50	321	0.24	56	1.62	328	0.31	57	1.80	331	0.32	58	1.79	338	0.24	58	1.55	350	0.11	57	1.11	288	0.03	228	0.54	267	0.20	215	0.05	278	0.49	233	0.50	284	0.83	233	0.68	288	1.03	234	0.55	290	1.00	238	0.16	
4	0	317	0.24	56	1.52	326	0.30	57	1.74	329	0.33	57	1.75	333	0.27	58	1.55	339	0.14	57	1.14	300	0.06	228	0.58	268	0.19	168	0.02	277	0.47	233	0.50	284	0.81	233	0.72	287	1.05	234	0.65	290	1.07	236	0.29	
4	10	313	0.24	56	1.42	324	0.29	57	1.66	327	0.33	57	1.72	330	0.29	58	1.55	332	0.18	58	1.17	305	0.08	228	0.63	268	0.18	89	0.04	276	0.45	232	0.47	283	0.79	233	0.75	287	1.06	233	0.73	290	1.13	234	0.43	
4	20	308	0.25	55	1.31	321	0.28	56	1.58	326	0.33	57	1.67	328	0.31	58	1.54	328	0.20	58	1.19	307	0.11	228	0.67	270	0.18	73	0.08	275	0.42	232	0.45	282	0.76	233	0.78	287	1.06	233	0.81	290	1.17	234	0.55	
4	30	303	0.27	55	1.19	318	0.27	56	1.49	324	0.32	57	1.62	326	0.31	57	1.52	325	0.23	58	1.20	308	0.13	228	0.70	272	0.17	68	0.12	274	0.39	232	0.43	281	0.73	233	0.80	286	1.05	233	0.88	289	1.21	233	0.67	
4	40	299	0.30	54	1.06	315	0.26	56	1.40	323	0.31	57	1.55	324	0.32	57	1.52	323	0.25	58	1.21	309	0.15	228	0.74	274	0.17	66	0.12	272	0.37	231	0.40	280	0.69	233	0.80	285	1.03	233	0.94	289	1.23	233	0.78	
4	50	293	0.33	53	0.79	307	0.27	55	1.18	319	0.28	56	1.44	322	0.31	57	1.43	321	0.27	58	1.21	311	0.18	229	0.79	278	0.16	63	0.24	269	0.31	230	0.33	277	0.60	233	0.80	2								

2026年 时 分	4月 1日		4月 2日		4月 3日		4月 4日		4月 5日		4月 6日		4月 7日		4月 8日		4月 9日		4月 10日																							
	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2																						
	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot																					
0	11	19	61	1.86	15	0.20	61	1.72	62	0.20	61	1.44	104	0.39	60	1.07	117	0.62	58	0.67	124	0.70	57	0.27	132	0.55	230	0.06	158	0.25	230	0.27	257	0.24	227	0.24	227	0.24	219	0.46	218	0.21
0	11	19	61	1.89	9	0.21	61	1.79	44	0.18	61	1.53	97	0.32	60	1.18	115	0.57	58	0.79	122	0.69	56	0.40	128	0.59	230	0.06	147	0.30	231	0.18	244	0.19	247	0.27	227	0.27	219	0.41	219	0.20
0	13	18	61	1.92	4	0.22	61	1.85	26	0.19	61	1.62	87	0.26	60	1.29	112	0.50	59	0.91	121	0.66	56	0.52	127	0.61	54	0.17	140	0.36	232	0.01	224	0.15	228	0.15	227	0.37	220	0.18		
0	16	18	60	1.94	2	0.23	61	1.69	73	0.21	60	1.38	108	0.43	59	1.01	119	0.63	56	0.64	125	0.62	54	0.29	135	0.40	230	0.08	135	0.40	230	0.08	198	0.14	228	0.15	275	0.33	220	0.15		
0	20	17	60	1.95	0	0.23	61	1.94	2	0.23	61	1.75	52	0.18	60	1.46	103	0.36	59	1.11	117	0.57	57	0.75	124	0.62	54	0.39	132	0.44	230	0.01	174	0.15	229	0.08	272	0.28	221	0.13		
0	24	16	60	1.96	0	0.22	60	1.95	65	0.11	1.86	9	0.19	61	1.61	61	0.86	96	0.29	58	1.15	121	0.51	57	0.85	120	0.57	54	0.60	127	0.49	227	0.19	227	0.19	220	0.14	220	0.10			
1	10	33	14	59	1.92	4	0.21	60	2.00	349	0.27	61	1.89	356	0.22	61	1.66	62	0.17	60	1.36	108	0.37	57	1.03	119	0.53	55	0.69	126	0.48	52	0.37	141	0.25	49	0.12	255	0.16	214	0.03	
1	20	37	13	58	1.90	7	0.20	60	2.01	348	0.28	60	1.92	348	0.26	61	1.71	33	0.15	60	1.43	102	0.29	58	1.11	117	0.48	55	0.78	124	0.48	52	0.46	136	0.28	50	0.18	244	0.13	78	0.01	
1	30	42	12	58	1.86	10	0.19	59	2.00	347	0.28	60	1.95	342	0.29	61	1.75	7	0.17	60	1.49	92	0.22	58	1.18	115	0.42	56	0.86	123	0.47	53	0.54	133	0.30	50	0.25	229	0.10	53	0.05	
1	40	41	11	57	1.81	14	0.18	59	1.99	348	0.27	60	1.96	339	0.31	61	1.79	350	0.21	60	1.53	74	0.15	58	1.24	112	0.35	56	0.93	121	0.44	53	0.61	131	0.31	51	0.31	211	0.09	51	0.09	
1	50	36	10	57	1.75	19	0.16	58	1.96	349	0.26	60	1.96	336	0.32	60	1.81	340	0.25	60	1.57	40	0.12	59	1.29	108	0.28	56	0.99	120	0.40	53	0.68	129	0.31	51	0.37	193	0.09	50	0.13	
2	05	09	57	1.69	22	0.15	58	1.93	350	0.24	59	1.95	335	0.33	60	1.82	334	0.30	60	1.60	4	0.14	59	1.34	100	0.20	57	1.08	118	0.35	54	0.74	127	0.30	51	0.43	178	0.09	50	0.17		
2	10	6	08	56	1.81	25	0.14	58	1.98	351	0.22	59	1.94	334	0.33	60	1.83	330	0.33	60	1.63	33	0.18	59	1.37	85	0.13	57	1.10	116	0.29	54	0.80	126	0.28	52	0.49	88	0.10	50	0.20	
2	20	31	09	56	1.52	25	0.13	57	1.83	356	0.20	59	1.91	334	0.32	60	1.83	327	0.36	60	1.64	333	0.24	58	1.40	48	0.09	57	1.14	117	0.23	55	0.85	125	0.26	52	0.54	161	0.10	50	0.24	
2	30	32	12	55	1.43	21	0.11	57	1.76	358	0.18	58	1.88	334	0.31	60	1.82	326	0.37	60	1.65	327	0.29	60	1.42	359	0.10	58	1.17	107	0.16	55	0.89	124	0.23	52	0.58	156	0.10	50	0.28	
2	40	31	07	55	1.32	11	0.10	56	1.69	1	0.17	58	1.84	335	0.29	59	1.80	324	0.38	60	1.65	323	0.34	60	1.44	335	0.16	58	1.20	96	0.10	55	0.93	123	0.19	53	0.63	154	0.10	51	0.31	
2	50	30	03	54	1.21	35	0.10	56	1.60	2	0.15	57	1.78	336	0.26	59	1.78	324	0.38	60	1.64	320	0.38	60	1.44	325	0.22	58	1.21	54	0.05	56	0.96	121	0.15	53	0.66	154	0.09	51	0.35	
3	00	29	30	53	1.09	33	0.12	55	1.51	1	0.14	57	1.72	337	0.24	59	1.74	323	0.37	60	1.63	318	0.40	60	1.44	320	0.28	58	1.23	345	0.07	56	0.98	119	0.10	54	0.69	156	0.08	51	0.38	
3	10	29	03	53	0.96	32	0.15	55	1.40	357	0.13	57	1.65	338	0.22	58	1.70	323	0.36	60	1.61	317	0.42	60	1.44	316	0.33	58	1.23	324	0.13	57	1.00	113	0.05	54	0.72	162	0.06	52	0.41	
3	20	29	47	53	0.82	31	0.20	54	1.29	348	0.12	56	1.57	339	0.20	58	1.65	323	0.34	59	1.58	316	0.40	1.42	314	0.37	59	1.23	316	0.19	57	1.01	359	0.01	54	0.75	176	0.05	52	0.43		
3	30	28	44	53	0.66	30	0.24	53	1.06	346	0.06	55	1.36	338	0.18	59	1.55	326	0.46	59	1.60	315	0.43	60	1.43	312	0.31	59	1.21	310	0.26	59	1.01	312	0.06	55	0.78	176	0.04	53	0.46	
3	40	28	06	52	0.53	30	0.34	53	1.04	324	0.11	53	1.33	334	0.17	57	1.52	323	0.29	59	1.50	316	0.42	60	1.38	311	0.43	59	1.21	310	0.39	57	1.02	301	0.15	55	0.78	250	0.04	53	0.48	
3	50	29	07	51	0.38	29	0.42	53	0.89	314	0.19	55	1.27	332	0.16	57	1.45	322	0.27	58	1.45	314	0.41	59	1.35	310	0.45	59	1.20	309	0.34	58	1.01	305	0.16	55	0.79	273	0.06	53	0.50	
4	00	29	05	49	0.22	29	0.51	53	0.75	307	0.24	55	1.15	326	0.16	56	1.36	322	0.24	58	1.40	313	0.39	59	1.32	310	0.46	59	1.18	308	0.38	58	1.00	304	0.21	56	0.79	283	0.09	53	0.52	
4	10	29	02	48	0.07	29	0.61	53	0.60	302	0.30	54	1.02	319	0.17	56	1.27	320	0.22	58	1.33	313	0.36	59	1.27	309	0.45	59	1.15	307	0.41	58	0.99	304	0.26	56	0.79	289	0.12	54	0.53	
4	20	29	10	47	0.01	29	0.74	52	0.44	299	0.38	54	0.89	312	0.19	56	1.17	318	0.21	58	1.26	312	0.34	59	1.23	308	0.45	59	1.12	306	0.43	58	0.98	303	0.29	56	0.79	292	0.15	54	0.54	
4	30	29	11	46	0.01	29	0.81	52	0.28	297	0.46	54	0.75	306	0.23	56	1.06	315	0.20	57	1.19	311	0.31	59	1.18	307	0.43	59	1.09	305	0.45	59	0.96	303	0.33	57	0.79	294	0.18	54	0.55	
4	40	29	11	45	0.01	29	0.91	51	0.12	295	0.55	54	0.60	302	0.28	55	0.94	311	0.20	57	1.10	310	0.29	59	1.12	307	0.43	59	1.05	305	0.45	59	0.93	302	0.36	57	0.78	295	0.21	55	0.56	
4	50	29	11	44	0.01	29	1.01	50	0.05	294	0.65	54	0.45	298	0.34	55	0.86	306	0.22	57	1.09	309	0.28	59	1.12	306	0.43	59	1.04	304	0.45	59	0.91	302	0.36	57	0.78	295	0.21	55	0.56	
5	00	29	10	43	0.01	29	1.11	49	0.01	294	0.75	55	0.30	296	0.41	55	0.69	302	0.24	57	1.02	306	0.25	58	1.09	305	0.37	59	0.96	303	0.44	59	0.88	302	0.39	57	0.76	296	0.25	55	0.57	
5	10	29	10	42	0.01	29	1.21	48	0.01	293	0.85	58	0.14	295	0.49	55	0.55	299	0.27	57	0.91	304	0.25	58	1.02	304	0.34	59	0.91	303	0.43	59	0.85	301	0.40	58	0.74	297	0.27	55	0.57	
5	20	29	10	41	0.01	29	1.31	47	0.01	293	0.95	59	0.02	294	0.58	57	0.42	296	0.32	57	0.71	301	0.25	58	0.84	302	0.32	59	0.86	302	0.41	59	0.81	301	0.41	58	0.72	297	0.29	56	0.58	
5	30	29	10	40	0.01	29	1.41	46	0.01	293	1.05	295	0.17	293	0.67	59	0.27	295	0.37	58	0.59	298	0.25	58	0.76	301	0.30	59	0.80	301	0.39	59	0.78	301	0.40	58	0.71	298	0.30	56	0.58	
5	40	28	13	39	0.01	29	1.51	45	0.01	292	1.14	294	0.27	293	0.77	60	0.13	293	0.44	59	0.47	296	0.27	59	0.67	299	0.29	59	0.74	300	0.37	59	0.74	300	0.40	58	0.69	298	0.31	56	0.58	
5	50	28	13	38	0.01	29	1.61	44	0.01	292	1.22	293																														

2026年 时 分	4月 11日		4月 12日		4月 13日		4月 14日		4月 15日		4月 16日		4月 17日		4月 18日		4月 19日		4月 20日																						
	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2																					
	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot																				
0	0	285	051	112	009	287	041	68	040	292	028	64	078	306	021	63	115	326	020	62	148	350	019	61	172	41	019	60	181	89	036	59	171	106	063	57	137	115	078	56	084
0	10	285	050	120	007	287	043	68	037	291	030	63	074	304	021	62	112	324	020	62	146	345	020	61	172	41	019	60	185	79	031	59	178	103	056	57	149	113	074	56	098
0	20	285	049	129	006	287	044	68	033	291	031	63	070	302	021	62	108	322	019	61	144	341	021	61	172	41	020	60	188	67	026	59	184	98	048	58	159	110	069	56	112
0	30	284	048	139	005	287	045	68	030	290	033	63	065	300	022	61	104	320	019	61	141	338	021	61	171	41	021	60	189	52	023	59	190	92	041	58	168	108	063	56	124
0	40	284	046	149	005	287	046	68	026	290	035	62	061	297	023	61	100	317	018	61	138	335	021	61	170	40	023	60	190	35	021	59	194	83	035	58	176	104	056	57	136
0	50	284	043	168	004	288	049	69	019	289	040	62	056	296	020	60	089	311	018	60	128	331	020	60	167	34	024	60	189	57	022	59	199	73	039	58	179	107	057	57	146
1	00	283	043	186	004	288	049	69	019	289	040	62	056	296	020	60	089	311	018	60	128	331	020	60	167	34	024	60	189	57	022	59	199	73	039	58	179	107	057	57	146
1	10	283	041	176	003	288	050	71	015	289	043	62	045	293	029	60	083	307	019	60	123	329	019	60	160	34	024	60	187	368	025	59	200	41	023	58	193	87	035	57	164
1	20	282	038	182	003	288	051	73	012	289	046	62	039	292	031	59	076	303	020	59	117	326	019	59	155	339	024	59	185	352	026	59	201	24	023	58	197	77	029	58	171
1	30	282	036	185	003	288	052	77	009	289	049	62	033	291	035	59	069	300	021	59	110	322	018	59	149	347	023	59	181	347	027	59	200	10	024	59	199	83	025	58	177
1	40	281	034	186	002	288	053	87	006	289	052	62	027	291	039	59	061	297	024	58	102	318	018	59	143	335	022	59	177	343	028	59	198	360	026	59	201	45	022	58	182
1	50	280	032	180	001	288	053	114	003	289	056	64	021	290	043	59	054	295	027	58	94	313	018	58	136	333	021	59	172	341	028	59	195	352	028	59	202	27	022	58	186
2	00	280	030	182	001	288	053	114	003	290	059	67	015	290	048	59	045	293	031	57	086	308	019	58	128	330	020	58	166	339	027	59	192	347	029	59	201	11	023	58	189
2	10	279	028	87	001	288	054	206	005	290	063	74	000	290	053	59	037	292	035	87	076	303	021	57	119	327	020	58	158	337	026	58	187	343	030	58	200	36	025	58	191
2	20	278	028	82	002	287	053	217	007	290	066	109	003	290	059	60	028	01	04	87	066	300	024	57	110	322	019	57	151	335	025	58	182	340	031	58	197	351	028	58	192
2	30	276	024	85	003	287	053	222	009	290	069	200	005	290	064	62	019	291	046	87	056	297	027	56	100	317	019	57	143	333	024	58	176	338	031	58	194	345	030	58	192
2	40	275	022	82	004	287	053	225	012	290	071	218	010	290	070	68	010	291	052	87	046	294	032	56	089	312	020	56	133	331	023	57	169	336	030	58	190	341	032	58	191
2	50	274	021	81	006	287	052	226	013	290	073	223	016	290	075	125	003	290	059	87	035	293	037	55	078	306	022	56	123	328	022	57	161	339	029	58	185	338	032	58	190
3	00	273	019	81	007	286	051	227	015	289	075	226	022	290	080	215	009	290	066	58	023	292	043	55	066	302	025	56	112	323	021	56	153	333	028	57	179	336	033	58	187
3	10	272	018	81	009	286	049	228	016	289	076	227	027	290	085	224	017	290	073	62	012	291	050	55	054	298	028	55	101	319	021	56	143	332	026	57	173	334	032	58	184
3	20	271	017	81	011	285	048	228	017	289	077	228	031	290	089	226	026	290	080	41	002	291	057	55	041	295	033	55	089	313	022	56	133	330	024	57	165	333	032	58	179
3	30	270	016	81	013	285	047	228	018	289	078	229	032	290	090	227	027	290	081	42	003	291	058	54	030	296	034	54	080	314	023	56	132	329	025	56	164	332	031	58	174
4	00	270	016	82	014	284	044	228	018	288	076	227	040	290	096	228	042	290	081	40	001	291	060	53	015	292	046	54	063	303	022	55	111	323	022	56	148	331	029	57	169
4	10	270	015	82	016	283	042	228	018	288	075	228	043	290	098	228	050	290	081	40	001	291	062	52	001	293	047	53	049	299	030	54	088	319	022	55	138	330	027	57	162
4	20	270	015	82	018	283	042	228	018	288	073	228	046	289	100	228	057	290	096	229	045	290	090	228	013	291	061	52	034	296	035	53	095	314	023	55	128	328	025	56	155
4	30	271	015	82	020	281	037	228	017	287	070	229	048	289	100	229	063	290	111	229	056	290	096	230	026	290	079	52	020	294	041	53	071	308	024	54	117	326	024	56	147
4	40	272	015	83	021	279	034	228	016	286	067	229	049	289	100	229	069	290	115	229	066	290	106	230	039	290	079	49	005	292	048	52	057	304	027	54	105	323	023	56	138
4	50	274	015	83	023	278	031	228	014	285	064	229	050	288	098	229	078	288	118	229	075	290	114	230	052	290	088	233	010	291	055	51	042	300	030	53	092	319	022	55	129
4	00	275	015	83	025	276	029	228	013	284	059	229	050	287	096	229	077	289	120	229	084	290	120	030	055	290	096	232	025	291	064	50	027	297	035	53	079	314	022	55	119
5	00	277	015	83	027	274	026	227	012	283	056	228	049	286	093	228	076	288	121	229	081	290	121	031	056	290	104	231	026	291	065	49	028	298	036	53	070	314	021	55	109
5	10	279	016	83	029	272	023	226	011	281	050	227	049	286	088	228	082	288	120	229	089	289	120	039	059	290	115	231	054	290	082	248	004	293	048	52	051	305	026	54	097
5	20	281	016	84	031	270	021	223	005	279	045	229	047	285	082	228	083	288	118	229	094	289	134	029	099	290	123	068	290	092	234	019	292	055	51	037	301	029	54	085	
5	30	283	017	84	033	267	018	208	002	276	039	229	044	284	076	228	083	287	114	229	089	135	029	108	290	130	230	081	290	101	233	034	291	064	49	022	296	034	53	073	
5	40	284	017	84	035	264	016	78	002	273	034	228	041	282	069	228	082	286	110	228	111	288	136	029	116	289	136	230	094	290	111	232	049	291	073	44	007	295	039	53	060
5	50	286	017	84	037	260	014	61	005	268	029	228	037	280	062	228	080	285	104	228	113	288	135	029	123	289	140	230	106	290	119	231	064	290	082	238	008	294	046	52	047
6	00	288	018	85	039	257	012	58	009	262	024	228	032	277	054	228	077	284	086	228	114	287	132	029																	

2026年 时 分	4月 21日		4月 22日		4月 23日		4月 24日		4月 25日		4月 26日		4月 27日		4月 28日		4月 29日		4月 30日																						
	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2																					
	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot																				
0	123	69	55	02	140	038	233	036	234	022	232	071	273	051	231	073	281	064	226	042	284	053	80	115	289	030	61	075	318	012	60	127	5	013	60	159	358	019	61	169	
0	121	070	55	036	135	033	233	033	212	019	232	063	271	045	231	070	280	062	226	044	284	055	93	009	289	033	60	068	312	013	59	127	4	012	60	157	380	018	61	170	
0	219	070	55	031	130	048	233	010	188	018	233	053	267	040	231	067	280	060	229	046	284	056	128	005	288	036	60	061	306	015	59	116	2	011	59	154	1	017	60	171	
0	117	069	55	085	127	052	55	003	168	021	233	044	263	034	232	063	279	057	230	048	284	058	189	006	288	040	60	054	302	018	58	110	358	010	59	151	3	016	60	171	
0	115	066	55	078	125	054	55	016	155	024	233	034	257	028	232	058	278	054	231	049	284	059	214	100	288	043	60	047	299	021	58	104	351	010	59	147	6	015	60	169	
0	113	062	56	010	123	054	55	020	143	033	233	024	249	024	232	058	278	054	231	049	284	059	214	100	288	043	60	047	299	021	58	104	351	010	59	147	6	015	60	169	
0	110	058	56	010	123	054	55	020	140	033	233	024	249	024	232	058	278	054	231	049	284	059	214	100	288	043	60	047	299	021	58	104	351	010	59	147	6	015	60	169	
1	107	052	56	114	118	053	55	053	135	033	233	004	225	017	233	042	274	044	232	049	283	060	230	024	287	053	60	024	294	032	57	081	322	013	57	130	9	012	59	161	
1	103	046	57	124	116	050	56	006	132	034	56	006	211	015	234	035	272	041	233	048	283	059	231	029	287	056	60	016	293	037	56	072	313	015	57	123	6	011	58	157	
1	98	039	57	131	114	046	56	075	129	035	55	016	196	014	234	029	270	037	233	047	282	059	232	032	287	060	62	009	292	041	56	063	307	019	57	115	359	011	58	151	
1	40	91	033	57	141	111	042	065	127	034	56	026	183	014	234	022	268	034	234	045	282	058	233	036	287	063	89	001	292	047	56	054	303	023	56	106	349	011	57	145	
1	50	81	027	57	149	108	037	57	095	124	033	56	035	173	015	234	016	266	031	234	043	282	057	234	039	287	065	231	006	291	052	55	044	300	026	56	097	337	012	57	138
2	0	67	022	58	135	031	031	037	122	031	56	044	165	015	232	009	264	028	234	040	281	056	234	042	287	068	234	014	291	057	55	034	298	033	55	077	325	014	57	130	
2	10	47	019	58	160	96	026	57	111	118	028	57	052	160	015	219	022	282	056	234	037	229	055	234	044	287	070	234	021	291	062	54	024	296	038	55	077	316	017	58	122
2	20	26	019	58	165	86	020	57	118	116	024	57	060	156	014	64	005	280	024	234	034	280	040	246	287	072	234	027	291	068	43	014	295	046	55	066	308	021	56	112	
2	30	8	020	58	168	70	016	58	112	112	020	57	068	154	013	60	012	257	022	234	031	279	052	234	047	286	073	234	034	290	073	49	004	294	053	54	055	304	027	55	102
2	40	356	023	58	171	46	014	58	130	105	015	58	075	153	011	60	018	256	020	233	027	279	051	234	048	286	074	234	040	290	072	238	005	294	060	54	043	301	033	55	092
2	50	347	026	58	172	20	014	58	134	94	011	58	081	154	009	59	235	019	232	023	278	049	234	048	286	074	234	045	290	082	235	005	293	067	54	032	298	040	55	080	
3	0	341	029	58	173	0	016	58	138	71	008	58	087	157	007	59	231	254	018	231	017	277	047	234	048	285	075	234	050	290	085	234	023	293	074	53	020	297	047	55	068
3	10	337	031	58	173	348	020	58	141	30	007	58	093	168	004	60	037	254	017	229	015	276	045	234	048	285	074	234	054	289	089	234	033	292	081	53	028	296	055	54	056
3	20	334	032	58	172	340	023	58	144	357	009	59	097	207	002	60	042	255	016	225	010	276	043	233	047	284	073	234	058	289	091	234	042	292	087	234	004	295	063	54	043
3	30	332	033	58	171	338	024	58	143	362	002	59	096	202	001	60	041	254	015	224	009	276	042	233	046	283	072	233	059	289	092	233	041	292	086	233	005	294	064	54	036
3	40	331	033	58	168	332	028	58	146	332	015	59	101	292	006	60	053	260	016	210	003	274	039	232	044	283	070	233	064	288	094	233	057	291	098	232	027	294	056	57	047
3	50	330	032	58	165	329	030	59	147	327	019	59	109	300	009	60	058	263	016	98	005	273	037	232	041	282	068	233	066	288	094	233	064	291	103	232	038	293	088	67	004
4	0	329	031	58	162	328	031	59	146	325	022	59	111	303	011	60	062	266	016	79	009	272	035	231	039	281	065	233	067	287	094	233	070	291	106	232	048	293	096	224	009
4	10	329	030	57	157	327	031	58	146	323	024	59	113	305	014	61	066	269	016	73	013	271	033	230	036	280	062	233	067	287	093	233	075	290	109	232	058	293	103	228	021
4	20	328	028	57	152	326	031	58	144	322	026	59	115	307	016	61	070	273	016	70	018	270	031	229	032	279	059	232	067	286	090	232	079	290	111	232	067	292	109	229	034
4	30	328	026	57	147	326	030	58	142	321	027	59	116	308	018	61	074	276	016	68	023	269	029	228	028	278	055	232	066	285	087	232	083	289	111	232	075	292	114	230	046
4	40	327	024	57	140	326	029	58	140	321	027	59	117	309	020	61	077	279	016	67	028	268	027	226	024	276	051	232	064	284	084	232	085	289	111	232	082	292	118	230	057
5	0	325	028	58	134	326	028	58	140	321	027	59	118	310	021	61	078	280	016	66	029	267	026	225	023	275	050	232	063	283	083	232	086	289	111	232	083	292	120	230	058
5	0	323	021	58	126	328	025	58	133	321	026	59	111	311	021	61	083	285	016	65	037	266	023	218	015	272	043	231	059	282	076	232	087	287	106	231	093	291	123	230	077
5	10	320	021	58	118	328	023	58	129	322	025	59	117	312	021	61	086	288	016	64	042	265	021	207	010	270	039	231	055	280	069	232	087	286	102	231	097	290	123	230	085
5	20	315	021	55	109	326	021	57	124	323	024	59	116	313	021	61	088	290	016	64	046	264	019	180	006	267	035	231	050	278	063	232	085	285	097	231	100	290	122	230	093
5	30	311	022	55	100	325	020	57	119	324	022	59	115	314	020	61	090	293	015	64	051	263	017	123	006	264	031	230	045	276	057	232	082	284	091	231	102	289	120	230	099
5	40	306	024	55	090	324	018	57	113	325	020	59	113	316	019	61	092	295	015	63	055	262	015	91	010	260	027	229	040	273	050	232	079	283	084	231	102	288	116	230	104
5	50	302	026	55	080	321	018	57	107	326	018	59	111	318	018	61	094	298	014	63	059	261	013	79	015	255	023	228	034	270	044	232									

2026年 时 分	5月1日		5月2日		5月3日		5月4日		5月5日		5月6日		5月7日		5月8日		5月9日		5月10日																						
	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2																					
	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot																					
0	352	62	62	161	12	0.17	61	1.41	88	0.22	60	1.14	114	0.48	57	0.83	121	0.67	53	0.49	126	0.63	44	0.16	139	0.37	239	0.14	230	0.16	231	0.34	279	0.44	226	0.39	295	0.60	218	0.27	
0	10	030	0.23	62	1.65	358	0.20	62	1.47	70	0.17	60	1.22	110	0.41	58	0.92	119	0.63	54	0.60	125	0.65	48	0.27	134	0.42	259	0.05	200	0.14	231	0.27	276	0.48	227	0.36	285	0.58	219	0.28
0	20	048	0.48	61	1.68	350	0.22	62	1.52	42	0.14	60	1.29	105	0.33	58	1.01	117	0.57	54	0.70	123	0.64	50	0.38	131	0.47	31	0.06	172	0.16	233	0.20	273	0.32	227	0.32	284	0.55	221	0.28
0	30	348	0.24	61	1.71	344	0.25	62	1.57	15	0.15	61	1.35	97	0.25	58	1.09	115	0.51	55	0.80	122	0.63	51	0.48	128	0.50	44	0.16	154	0.20	235	0.12	269	0.26	227	0.28	284	0.52	222	0.28
0	40	358	0.23	61	1.72	341	0.27	61	1.60	356	0.18	61	1.41	83	0.18	59	1.16	113	0.44	56	0.89	120	0.60	52	0.58	128	0.52	47	0.25	144	0.24	244	0.05	262	0.21	228	0.24	283	0.49	223	0.27
0	50	350	0.20	61	1.73	338	0.29	61	1.66	338	0.21	61	1.45	57	0.13	59	1.09	106	0.36	56	0.90	118	0.55	53	0.60	126	0.57	49	0.23	153	0.24	243	0.03	262	0.18	228	0.24	283	0.45	224	0.26
0	00	352	0.21	60	1.74	335	0.29	61	1.66	338	0.22	60	1.46	57	0.13	59	1.09	106	0.36	56	0.90	118	0.55	53	0.60	126	0.57	49	0.23	153	0.24	243	0.03	262	0.18	228	0.24	283	0.45	224	0.26
1	10	354	0.19	60	1.72	337	0.28	61	1.67	333	0.29	61	1.53	355	0.16	60	1.33	93	0.20	57	1.10	114	0.43	54	0.83	121	0.51	51	0.52	130	0.34	48	0.19	211	0.10	229	0.09	280	0.37	225	0.24
1	20	357	0.18	60	1.73	337	0.28	61	1.68	331	0.32	61	1.55	340	0.21	60	1.37	72	0.14	58	1.15	112	0.36	55	0.90	120	0.48	52	0.60	128	0.36	49	0.26	185	0.10	228	0.04	279	0.34	225	0.22
1	30	360	0.16	59	1.68	338	0.26	61	1.68	329	0.33	61	1.57	332	0.26	60	1.40	33	0.11	58	1.20	107	0.29	55	0.96	118	0.43	52	0.67	126	0.36	50	0.34	165	0.12	55	0.02	277	0.30	225	0.20
1	40	2	0.15	59	1.65	340	0.24	60	1.67	328	0.34	61	1.58	328	0.31	60	1.43	356	0.14	58	1.24	100	0.21	56	1.02	116	0.38	53	0.74	124	0.36	51	0.41	152	0.14	52	0.08	275	0.26	225	0.17
1	50	3	0.13	58	1.61	341	0.22	60	1.66	327	0.33	61	1.58	323	0.31	61	1.44	338	0.19	59	1.27	85	0.14	56	1.06	114	0.33	53	0.80	122	0.35	51	0.47	145	0.15	52	0.13	272	0.23	224	0.14
2	0	2	0.12	58	1.56	344	0.20	60	1.63	327	0.32	61	1.58	323	0.34	61	1.46	329	0.25	59	1.30	49	0.09	57	1.10	110	0.26	54	0.85	121	0.32	52	0.54	139	0.17	52	0.19	269	0.19	222	0.11
2	10	358	0.12	58	1.50	346	0.18	59	1.60	328	0.31	60	1.57	321	0.38	61	1.46	323	0.30	59	1.32	49	0.10	57	1.14	108	0.20	55	0.90	119	0.29	53	0.60	136	0.17	52	0.25	266	0.17	219	0.08
2	20	350	0.11	57	1.43	348	0.16	59	1.56	328	0.29	60	1.55	320	0.39	61	1.46	320	0.34	60	1.33	37	0.16	58	1.16	94	0.13	55	0.95	117	0.25	53	0.65	133	0.17	53	0.30	261	0.14	218	0.05
2	30	339	0.12	57	1.36	350	0.14	58	1.52	329	0.26	60	1.53	320	0.38	60	1.45	318	0.38	60	1.33	326	0.22	58	1.18	65	0.08	114	0.21	53	0.70	130	0.17	53	0.35	257	0.12	156	0.02		
2	40	327	0.14	56	1.28	349	0.13	58	1.46	330	0.23	60	1.50	319	0.37	60	1.44	316	0.40	60	1.33	320	0.28	58	1.20	8	0.07	56	1.01	110	0.16	54	0.74	129	0.15	53	0.40	251	0.10	83	0.04
2	50	316	0.17	56	1.18	346	0.12	58	1.40	331	0.21	59	1.46	319	0.35	60	1.42	315	0.42	60	1.33	317	0.33	58	1.20	336	0.12	56	1.03	102	0.11	54	0.78	127	0.14	54	0.45	245	0.09	68	0.08
3	0	309	0.21	56	1.09	339	0.12	57	1.33	332	0.18	59	1.42	319	0.33	60	1.39	314	0.42	60	1.31	315	0.37	59	1.21	324	0.18	57	1.05	79	0.06	55	0.82	125	0.11	54	0.49	240	0.07	64	0.12
3	10	304	0.27	56	0.98	330	0.13	57	1.25	333	0.16	58	1.37	319	0.30	60	1.36	314	0.42	60	1.30	313	0.40	59	1.20	318	0.23	57	1.06	12	0.04	55	0.85	122	0.08	55	0.54	236	0.06	61	0.16
3	20	301	0.33	55	0.87	320	0.15	57	1.17	331	0.15	58	1.31	319	0.27	59	1.33	313	0.41	60	1.28	312	0.42	59	1.19	315	0.29	57	1.07	333	0.08	56	0.87	118	0.05	55	0.57	234	0.06	60	0.20
3	30	299	0.41	55	0.76	311	0.16	56	1.08	324	0.14	57	1.24	318	0.24	58	1.30	312	0.41	60	1.26	311	0.43	59	1.18	314	0.28	56	1.08	338	0.08	56	0.89	109	0.03	56	0.58	234	0.04	59	0.24
3	40	297	0.49	55	0.62	306	0.22	56	0.97	323	0.13	55	1.1	319	0.21	59	1.23	313	0.38	60	1.22	310	0.44	59	1.18	311	0.37	58	1.07	316	0.11	56	0.99	335	0.02	55	0.64	240	0.05	59	0.28
3	50	296	0.58	54	0.49	302	0.28	56	0.86	316	0.14	57	1.09	318	0.19	59	1.18	312	0.33	59	1.18	310	0.43	59	1.14	310	0.39	58	1.06	313	0.23	56	0.92	316	0.05	56	0.67	248	0.05	59	0.32
4	0	295	0.67	57	0.36	299	0.35	56	0.75	310	0.16	57	1.00	316	0.17	58	1.12	312	0.30	59	1.14	309	0.42	59	1.12	309	0.41	58	1.05	311	0.27	57	0.93	310	0.19	56	0.70	258	0.05	58	0.36
4	10	295	0.76	59	0.23	297	0.43	57	0.63	304	0.20	57	0.91	313	0.16	58	1.05	311	0.27	59	1.10	309	0.40	59	1.09	308	0.42	58	1.04	310	0.30	57	0.93	310	0.12	56	0.73	270	0.05	58	0.40
4	20	294	0.85	69	0.10	296	0.51	57	0.50	300	0.24	57	0.81	309	0.16	58	0.98	310	0.24	59	1.05	308	0.38	59	1.06	308	0.42	58	1.02	309	0.33	57	0.94	309	0.16	56	0.75	279	0.06	58	0.43
4	30	294	0.93	197	0.05	295	0.60	58	0.38	297	0.30	57	0.70	304	0.17	58	0.90	308	0.22	59	1.00	307	0.35	59	1.02	307	0.42	58	1.01	308	0.35	57	0.93	309	0.19	57	0.77	287	0.07	58	0.47
4	40	293	1.02	221	0.18	294	0.69	62	0.25	296	0.36	58	0.59	300	0.19	58	0.82	306	0.20	58	0.94	307	0.32	59	0.98	307	0.40	58	0.98	308	0.36	57	0.93	308	0.21	57	0.78	292	0.08	58	0.51
4	50	293	1.09	221	0.18	294	0.69	62	0.25	296	0.36	58	0.59	300	0.19	58	0.82	306	0.20	58	0.94	307	0.32	59	0.98	307	0.40	58	0.98	308	0.36	57	0.93	308	0.21	57	0.78	292	0.08	58	0.51
5	0	293	1.16	227	0.43	294	0.87	168	0.05	294	0.52	61	0.36	295	0.26	58	0.64	300	0.19	58	0.81	304	0.26	58	0.89	306	0.36	58	0.93	307	0.37	58	0.99	308	0.25	57	0.81	300	0.10	58	0.58
5	10	292	1.22	227	0.55	293	0.96	213	0.16	293	0.61	67	0.24	293	0.31	59	0.54	296	0.19	58	0.73	302	0.24	58	0.85	305	0.34	58	0.90	306	0.37	58	0.90	307	0.27	57	0.82	302	0.11	58	0.61
5	20	292	1.26	228	0.66	293	1.05	220	0.20	293	0.70	83	0.12	292	0.37	61	0.43	294	0.21	59	0.66	300	0.22	58	0.79	304	0.31	58	0.87	306	0.36	58	0.89	307	0.28	57	0.83	304	0.12	58	0.64
5	30	292	1.29	228	0.77	293	1.12	223	0.41	293	0.79	158	0.07	292	0.44	64	0.33	292	0.24	59	0.58	297	0.21	58	0.74	303	0.29	58	0.83	306	0.34	58	0.87	307	0.28	57	0.83	306	0.13	57	0.67
5	40	291	1.30	228	0.86																																				

2026年 时 分	5月 11日		5月 12日		5月 13日		5月 14日		5月 15日		5月 16日		5月 17日		5月 18日		5月 19日		5月 20日																						
	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2																					
	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot																				
0	0	287	0.57	130	0.09	289	0.43	69	0.43	297	0.29	63	0.86	31	0.23	61	1.26	37	0.22	61	1.57	5	0.21	60	1.73	60	0.23	59	1.67	97	0.43	58	1.39	112	0.63	56	0.89	122	0.67	55	0.28
0	0	287	0.58	154	0.09	289	0.45	70	0.37	295	0.30	63	0.80	312	0.23	61	1.22	334	0.23	60	1.56	366	0.22	60	1.74	44	0.21	59	1.72	90	0.36	58	1.48	109	0.57	57	1.02	120	0.65	55	0.42
0	0	287	0.59	177	0.10	288	0.47	71	0.32	293	0.32	63	0.75	310	0.23	61	1.18	331	0.23	60	1.53	350	0.23	60	1.75	27	0.21	59	1.77	81	0.30	58	1.56	106	0.51	57	1.13	118	0.63	56	0.55
0	0	287	0.59	193	0.12	288	0.49	73	0.27	292	0.34	63	0.69	307	0.23	61	1.13	328	0.22	60	1.50	346	0.24	60	1.74	14	0.22	59	1.80	68	0.26	58	1.63	101	0.44	57	1.23	115	0.59	56	0.68
0	0	287	0.59	204	0.14	288	0.51	76	0.21	291	0.36	63	0.62	304	0.24	60	1.07	326	0.22	60	1.46	342	0.25	60	1.73	3	0.23	59	1.82	52	0.22	59	1.69	95	0.38	58	1.33	113	0.54	57	0.80
0	0	287	0.59	216	0.16	288	0.53	80	0.16	290	0.41	63	0.56	302	0.25	60	1.04	323	0.21	60	1.43	339	0.26	60	1.74	15	0.24	59	1.84	47	0.28	59	1.74	87	0.41	58	1.42	108	0.61	57	0.81
0	0	287	0.58	231	0.17	288	0.56	92	0.14	290	0.44	64	0.49	299	0.25	60	0.94	321	0.21	59	1.37	338	0.24	59	1.69	350	0.26	59	1.84	19	0.22	58	1.84	92	0.46	57	1.08	116	0.67	56	1.02
1	0	286	0.58	218	0.21	288	0.58	119	0.07	289	0.44	63	0.42	296	0.28	59	0.87	317	0.20	59	1.31	336	0.24	59	1.65	347	0.27	59	1.83	7	0.24	59	1.81	60	0.22	59	1.56	101	0.36	58	1.11
1	0	286	0.57	220	0.23	288	0.60	167	0.06	289	0.47	64	0.34	294	0.30	59	0.79	310	0.20	59	1.24	334	0.23	59	1.61	344	0.27	59	1.82	358	0.26	59	1.83	61	0.20	59	1.62	94	0.30	58	1.20
1	0	286	0.55	222	0.24	288	0.62	198	0.10	289	0.51	66	0.27	293	0.33	59	0.71	310	0.21	58	1.17	333	0.21	58	1.56	342	0.27	59	1.80	352	0.27	59	1.84	23	0.20	59	1.66	83	0.24	58	1.28
1	0	286	0.54	223	0.26	288	0.64	211	0.14	289	0.55	69	0.19	292	0.36	59	0.63	306	0.22	58	1.10	330	0.20	58	1.51	341	0.26	59	1.77	348	0.28	59	1.85	9	0.22	59	1.70	68	0.19	59	1.35
1	0	285	0.52	224	0.27	288	0.66	218	0.19	289	0.59	77	0.12	291	0.40	59	0.54	302	0.24	57	1.02	327	0.19	58	1.44	340	0.25	58	1.74	345	0.29	59	1.84	358	0.24	59	1.73	47	0.17	59	1.42
2	0	285	0.51	224	0.27	288	0.67	221	0.23	289	0.63	109	0.05	290	0.45	59	0.45	299	0.26	57	0.93	324	0.19	57	1.37	339	0.24	58	1.69	343	0.29	59	1.83	351	0.26	59	1.76	26	0.17	59	1.47
2	0	285	0.50	224	0.27	288	0.68	223	0.27	289	0.67	191	0.06	290	0.50	59	0.35	296	0.29	57	0.83	321	0.19	57	1.29	338	0.22	58	1.64	342	0.28	59	1.81	347	0.28	59	1.77	31	0.19	58	1.52
2	0	284	0.48	224	0.28	288	0.69	224	0.31	289	0.71	214	0.13	290	0.55	60	0.26	294	0.33	56	0.73	314	0.19	56	1.21	338	0.20	57	1.58	342	0.27	57	1.78	344	0.29	59	1.78	356	0.21	59	1.56
2	0	284	0.44	224	0.27	288	0.69	225	0.35	289	0.75	221	0.20	290	0.61	64	0.16	293	0.36	56	0.63	309	0.21	56	1.12	336	0.19	57	1.52	342	0.26	58	1.75	342	0.30	59	1.77	349	0.24	59	1.59
2	0	283	0.42	224	0.26	288	0.69	225	0.38	289	0.78	224	0.27	290	0.67	79	0.06	292	0.43	55	0.52	304	0.23	55	1.02	332	0.18	57	1.44	342	0.24	58	1.70	341	0.29	59	1.76	344	0.26	59	1.61
2	0	282	0.39	223	0.25	287	0.69	225	0.41	289	0.82	225	0.34	290	0.73	201	0.05	291	0.49	55	0.41	300	0.26	55	0.92	328	0.17	56	1.36	342	0.22	57	1.65	341	0.28	59	1.74	340	0.28	59	1.63
3	0	282	0.36	222	0.23	287	0.68	226	0.43	289	0.84	226	0.41	290	0.78	221	0.15	291	0.56	56	0.30	297	0.31	54	0.81	322	0.17	56	1.27	342	0.20	57	1.60	341	0.27	58	1.72	339	0.29	59	1.63
3	0	281	0.34	221	0.22	287	0.67	225	0.45	289	0.87	226	0.47	290	0.84	225	0.24	291	0.63	56	0.18	295	0.36	54	0.69	315	0.19	55	1.18	341	0.18	57	1.53	342	0.25	58	1.69	338	0.29	59	1.64
3	0	280	0.31	219	0.19	286	0.65	225	0.46	289	0.88	227	0.53	290	0.90	227	0.34	290	0.70	63	0.06	293	0.42	53	0.58	309	0.21	55	1.08	339	0.17	56	1.46	343	0.23	58	1.65	337	0.28	59	1.63
3	0	279	0.28	218	0.18	285	0.64	225	0.47	288	0.89	228	0.56	290	0.93	228	0.37	290	0.73	64	0.04	294	0.43	52	0.57	308	0.20	55	1.06	338	0.16	56	1.45	342	0.22	58	1.64	336	0.27	59	1.62
4	0	277	0.26	213	0.14	285	0.60	225	0.47	288	0.89	227	0.62	290	0.90	228	0.50	290	0.85	62	0.17	292	0.57	52	0.32	300	0.29	55	0.85	330	0.15	55	1.29	345	0.19	57	1.55	339	0.25	59	1.60
3	0	276	0.23	206	0.11	285	0.57	224	0.47	288	0.89	226	0.66	289	0.93	228	0.60	290	0.92	62	0.16	292	0.59	52	0.20	297	0.34	55	0.73	322	0.17	55	1.19	346	0.17	57	1.49	341	0.23	58	1.58
4	0	274	0.21	194	0.08	284	0.53	224	0.46	288	0.87	226	0.69	289	1.06	228	0.68	290	0.99	62	0.15	291	0.65	51	0.06	295	0.41	52	0.61	315	0.19	54	1.09	345	0.16	56	1.42	343	0.21	58	1.55
4	0	272	0.19	187	0.06	283	0.49	223	0.44	287	0.85	226	0.71	289	1.07	228	0.75	290	1.06	62	0.14	292	0.61	51	0.01	292	0.48	52	0.48	308	0.22	54	0.99	342	0.15	56	1.35	346	0.19	58	1.51
4	0	270	0.16	123	0.06	282	0.45	222	0.41	286	0.82	226	0.72	289	1.08	227	0.81	290	1.11	62	0.13	291	0.60	51	0.01	291	0.50	51	0.34	303	0.26	53	0.87	337	0.14	55	1.27	348	0.17	57	1.46
4	0	268	0.14	93	0.08	280	0.41	221	0.38	286	0.78	226	0.73	288	1.08	227	0.86	290	1.16	62	0.12	291	0.59	50	0.01	290	0.30	52	0.25	305	0.25	53	0.75	329	0.14	55	1.18	350	0.15	57	1.41
4	0	265	0.12	80	0.12	278	0.36	220	0.35	285	0.73	225	0.73	288	1.07	227	0.90	290	1.20	62	0.11	290	0.57	50	0.01	290	0.24	52	0.18	307	0.24	52	0.63	320	0.16	55	1.10	351	0.14	57	1.35
5	0	262	0.10	70	0.10	275	0.34	219	0.34	284	0.70	224	0.72	287	1.06	227	0.91	290	1.21	62	0.10	290	0.56	50	0.01	290	0.23	52	0.17	306	0.23	52	0.62	320	0.15	55	1.09	350	0.13	57	1.32
5	0	259	0.08	68	0.21	272	0.27	215	0.26	282	0.62	226	0.69	287	1.01	227	0.96	289	1.24	62	0.09	290	0.55	50	0.01	290	0.22	52	0.16	307	0.22	52	0.61	320	0.14	55	1.08	349	0.12	56	1.22
5	0	255	0.07	65	0.26	268	0.22	211	0.21	281	0.56	224	0.66	286	0.96	226	0.97	289	1.24	62	0.08	290	0.54	50	0.01	290	0.21	52	0.15	308	0.21	52	0.60	320	0.13	55	1.07	347	0.11	56	1.19
5	0	250	0.05	63	0.32	261	0.18	203	0.16	278	0.49	223	0.62	285	0.90	226	0.97	288	1.22	62	0.07	290	0.53	50	0.01	290	0.20	52	0.14	309	0.20	51	0.09	299	0.35	54	0.64	326	0.13	56	1.06
5	0	245	0.04	62	0.37	252	0.14	188	0.11	275	0.42	222	0.57	284	0.83	226	0.96	288	1.20	62	0.06	290	0.52	50	0.01	290	0.19														

2026年 时 分	5月 21日		5月 22日		5月 23日		5月 24日		5月 25日		5月 26日		5月 27日		5月 28日		5月 29日		5月 30日		5月 31日																									
	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2																								
	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot																							
0	135	047	235	030	193	021	233	071	266	042	232	082	280	065	230	061	286	065	216	077	091	047	64	039	301	025	61	088	327	015	61	121	338	019	62	135	332	025	63	134	334	023	63	123		
0	132	051	235	018	174	023	234	062	261	036	233	078	279	061	231	082	285	065	212	022	290	049	65	033	298	028	61	083	324	015	61	118	339	017	62	135	332	024	63	136	331	025	63	127		
0	129	053	237	005	160	027	234	052	253	030	233	073	278	056	232	063	285	064	225	026	290	052	66	026	297	030	60	077	321	016	60	114	340	016	62	134	333	023	63	137	329	027	63	130		
0	126	054	235	008	150	030	234	042	243	025	233	068	276	052	232	063	285	063	226	030	289	054	68	020	296	033	60	070	317	016	60	110	340	015	61	132	334	022	62	138	328	028	63	133		
0	124	054	236	044	144	034	235	031	230	021	234	062	274	047	232	062	284	062	229	034	289	056	73	013	295	036	60	063	313	017	61	129	338	020	62	132	337	028	63	135	328	030	63	136		
0	120	050	237	016	135	038	234	010	233	018	234	055	262	032	233	059	267	030	232	040	288	058	74	003	292	038	61	044	303	027	61	129	339	029	62	134	338	029	63	136	327	032	63	136		
0	118	046	237	055	132	038	144	000	181	018	235	041	265	033	234	056	232	056	232	043	288	061	211	006	293	046	60	042	303	024	59	087	333	012	60	119	343	015	61	134	329	025	62	137		
1	20	115	042	58	066	130	038	100	169	019	235	033	261	029	234	053	281	054	233	045	288	062	224	012	293	049	60	035	301	027	59	080	337	012	59	114	346	013	61	132	330	023	62	137		
1	30	112	036	58	078	128	036	58	020	161	230	034	257	025	234	049	280	052	233	048	286	062	228	017	292	053	61	027	299	031	58	072	321	013	59	108	348	012	60	129	333	020	61	136		
1	40	108	031	58	085	126	034	58	030	155	231	034	218	025	234	045	279	049	233	047	287	063	230	022	292	056	62	019	297	035	58	065	315	015	59	102	348	010	60	125	335	018	61	135		
1	50	102	025	59	094	123	031	59	039	150	231	031	245	019	234	041	278	044	234	047	287	063	231	027	292	060	65	012	296	040	58	070	310	018	58	095	346	010	59	121	339	015	61	133		
2	0	92	20	59	102	121	027	59	048	147	202	005	239	017	234	036	277	044	234	047	287	063	232	031	291	063	80	005	296	045	58	048	305	021	58	088	340	010	59	116	343	013	60	130		
2	10	177	015	59	106	117	023	59	057	144	018	68	006	233	015	234	031	276	041	234	046	283	035	232	035	291	066	199	003	295	050	58	040	302	026	58	080	310	010	58	110	346	011	60	127	
2	20	53	012	58	118	113	018	59	065	143	018	63	014	227	016	233	026	275	038	234	045	286	062	233	038	291	089	223	010	295	055	60	031	300	031	58	077	322	012	59	110	349	010	59	123	
2	30	25	012	60	122	105	013	60	073	142	015	62	022	223	013	232	020	274	036	234	043	286	062	233	041	291	072	017	294	061	62	022	299	036	58	064	313	014	58	097	348	008	59	118		
2	40	3	014	60	127	90	009	60	080	141	013	62	029	220	012	229	015	272	034	233	041	285	060	233	043	290	074	029	023	294	066	61	014	297	042	58	054	307	018	58	089	343	008	59	113	
3	0	343	020	60	135	13	007	60	092	143	006	61	043	221	010	198	004	270	029	232	035	284	057	232	046	290	076	230	034	293	076	194	003	296	056	60	036	301	028	58	073	321	010	58	100	
3	10	338	023	60	138	348	010	60	098	151	003	62	050	225	009	100	068	288	029	232	038	283	055	232	047	290	077	230	039	293	060	198	015	295	063	63	026	299	035	59	063	312	012	58	093	
3	20	335	025	60	141	337	013	61	103	277	001	62	056	231	009	76	010	288	026	231	028	283	053	232	047	289	077	230	044	293	084	223	020	295	069	60	016	297	042	59	054	305	016	58	085	
3	30	333	026	60	145	326	016	61	106	266	002	62	058	230	008	68	021	286	023	227	020	281	048	231	045	288	075	230	050	292	090	227	035	295	082	180	006	296	057	63	034	299	027	59	068	
3	40	333	026	60	145	327	016	61	115	311	010	62	074	260	009	66	027	285	021	227	025	282	045	231	048	288	074	230	053	292	091	227	041	294	088	218	014	295	065	68	024	297	034	59	058	
4	0	333	025	60	146	326	022	61	119	312	013	62	079	269	010	65	033	265	020	215	010	279	043	230	041	287	071	230	054	291	092	227	047	294	093	218	023	295	073	60	014	296	042	61	048	
4	10	335	024	59	145	326	023	61	121	313	015	62	084	277	011	65	039	265	019	194	006	278	040	230	038	286	068	230	055	290	092	228	057	293	097	222	032	295	080	128	007	295	050	63	038	
4	20	337	022	59	144	326	023	61	123	314	017	62	088	283	011	64	045	265	018	134	004	276	037	229	035	285	065	230	055	290	091	228	057	293	101	223	040	294	088	192	011	295	059	68	028	
4	30	340	020	59	143	327	022	60	125	315	018	62	092	282	012	64	051	266	017	91	008	275	034	228	031	284	061	230	055	290	089	228	060	293	103	224	047	294	094	210	020	296	067	78	018	
4	40	343	018	59	141	329	021	60	127	316	018	62	096	282	013	63	056	267	016	78	013	273	031	228	023	283	057	229	053	289	087	228	063	292	104	225	054	294	100	016	300	024	296	076	110	010
5	0	352	014	58	135	335	018	60	128	319	014	61	103	298	014	63	067	269	014	69	025	269	025	220	016	280	048	229	048	288	074	227	065	291	104	226	065	293	109	221	047	294	092	202	019	291
5	10	356	012	58	131	339	016	60	128	322	017	61	106	301	014	63	072	271	013	67	031	266	022	211	011	278	043	228	044	287	074	228	065	291	101	226	069	293	112	222	055	294	099	211	028	
5	20	359	011	58	127	344	016	60	127	324	016	61	109	304	013	62	077	272	012	65	037	264	019	185	006	276	038	228	040	285	068	228	064	290	098	226	072	292	113	223	062	293	105	216	038	
5	30	360	010	58	122	350	012	59	126	328	014	61	111	307	013	62	081	275	011	64	044	260	016	117	005	273	033	227	035	284	062	228	062	289	053	226	074	292	113	223	068	293	111	218	047	
5	40	356	009	57	116	358	010	58	124	333	012	61	112	311	012	62	086	277	009	64	050	256	014	83	011	269	028	225	029	282	055	228	059	288	088	226	074	292	112	224	073	293	115	220	056	
6	0	335	010	57	103	12	005	59	119	348	009	61	115	321	009	62	094	284	007	63	062	245	009	68	024	258	019	016	277	041	227	050	286	074	226	073	290	105	224	080	292	119	221	070		
6	10	335	015	57	088	14	007	59	112	311	010	60	115	337	007	61	101	297	005	62	074	228	006	64	039	236	012	245	014	266	0															

2026年 时 分	6月1日		6月2日		6月3日		6月4日		6月5日		6月6日		6月7日		6月8日		6月9日		6月10日																						
	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2																					
	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot																				
0	23	0.10	61	1.07	107	0.29	57	0.87	118	0.56	53	0.61	123	0.65	47	0.29	31	0.48	250	0.08	175	0.17	231	0.40	271	0.37	228	0.61	283	0.64	226	0.62	286	0.70	220	0.41	287	0.58	153	0.10	
0	35	0.14	61	1.12	99	0.22	58	0.94	116	0.50	54	0.70	122	0.64	49	0.40	128	0.53	19	0.04	155	0.22	231	0.31	266	0.29	228	0.55	282	0.59	226	0.61	285	0.69	220	0.44	287	0.60	181	0.12	
0	20	0.40	61	1.17	84	0.15	58	1.01	113	0.43	55	0.79	120	0.61	51	0.50	126	0.55	44	0.15	144	0.27	232	0.22	257	0.22	228	0.49	281	0.54	226	0.59	285	0.68	223	0.46	287	0.61	198	0.15	
0	33	0.22	61	1.22	52	0.11	59	1.07	110	0.35	55	0.87	118	0.57	52	0.60	124	0.57	48	0.25	137	0.33	232	0.12	241	0.17	228	0.43	279	0.48	226	0.56	285	0.66	223	0.48	286	0.62	208	0.19	
0	32	0.26	62	1.25	11	0.11	59	1.12	104	0.28	56	0.95	117	0.52	53	0.69	122	0.57	50	0.35	132	0.37	235	0.03	216	0.13	228	0.35	277	0.47	226	0.53	284	0.63	224	0.49	286	0.63	214	0.23	
0	36	0.28	62	1.28	33	0.20	61	1.17	95	0.30	57	1.01	114	0.46	59	0.84	121	0.56	51	0.32	135	0.43	236	0.03	218	0.15	229	0.36	278	0.50	244	0.52	283	0.68	224	0.50	287	0.64	214	0.27	
0	34	0.31	62	1.31	35	0.20	61	1.21	93	0.31	57	1.03	114	0.48	59	0.84	121	0.56	51	0.32	135	0.43	236	0.03	218	0.15	229	0.36	278	0.50	244	0.52	283	0.68	224	0.50	287	0.64	214	0.27	
1	32	0.32	62	1.33	32	0.25	60	1.24	39	0.10	58	1.12	107	0.32	55	0.93	117	0.50	53	0.64	124	0.45	53	0.27	148	0.19	221	0.12	267	0.25	225	0.41	283	0.54	225	0.50	286	0.65	221	0.35	
1	20	0.32	62	1.34	32	0.29	61	1.27	0	0.12	58	1.17	101	0.24	56	0.99	115	0.45	54	0.72	122	0.45	53	0.36	140	0.22	198	0.04	261	0.20	224	0.35	282	0.51	225	0.49	286	0.65	223	0.38	
1	30	0.23	61	1.35	32	0.32	61	1.29	341	0.17	59	1.20	109	0.17	56	1.05	113	0.39	54	0.80	120	0.44	54	0.45	134	0.25	80	0.05	252	0.16	223	0.30	281	0.47	225	0.47	286	0.64	223	0.40	
1	32	0.30	62	1.35	32	0.34	61	1.31	331	0.23	59	1.24	65	0.12	57	1.10	109	0.33	55	0.87	119	0.42	54	0.53	130	0.28	64	0.14	239	0.12	221	0.24	280	0.44	225	0.45	286	0.64	223	0.40	
1	50	0.24	61	1.35	32	0.35	61	1.32	325	0.27	59	1.26	50	0.17	57	1.15	104	0.27	55	0.94	117	0.39	55	0.62	127	0.29	60	0.22	218	0.10	216	0.18	279	0.40	224	0.42	286	0.63	224	0.45	
2	0	32	0.25	61	1.34	31	0.35	61	1.33	322	0.31	60	1.28	352	0.14	58	1.18	96	0.20	56	1.00	114	0.35	55	0.69	125	0.30	194	0.09	206	0.12	278	0.36	223	0.39	285	0.62	224	0.46		
2	10	0.26	61	1.35	31	0.36	60	1.29	337	0.19	59	1.22	62	0.14	56	1.05	116	0.18	56	1.05	116	0.31	55	0.77	122	0.30	59	0.35	173	0.10	178	0.06	277	0.32	222	0.36	285	0.61	224	0.47	
2	20	0.29	61	1.36	31	0.37	60	1.32	337	0.20	59	1.23	62	0.14	56	1.05	116	0.18	56	1.05	116	0.31	55	0.77	122	0.30	59	0.35	173	0.10	178	0.06	277	0.32	222	0.36	285	0.61	224	0.47	
2	30	0.31	61	1.36	31	0.38	60	1.33	337	0.21	59	1.24	62	0.14	56	1.05	116	0.18	56	1.05	116	0.31	55	0.77	122	0.30	59	0.35	173	0.10	178	0.06	277	0.32	222	0.36	285	0.61	224	0.47	
2	40	0.34	61	1.37	31	0.39	60	1.34	337	0.22	59	1.25	62	0.14	56	1.05	116	0.18	56	1.05	116	0.31	55	0.77	122	0.30	59	0.35	173	0.10	178	0.06	277	0.32	222	0.36	285	0.61	224	0.47	
2	50	0.37	61	1.38	31	0.40	60	1.35	337	0.23	59	1.26	62	0.14	56	1.05	116	0.18	56	1.05	116	0.31	55	0.77	122	0.30	59	0.35	173	0.10	178	0.06	277	0.32	222	0.36	285	0.61	224	0.47	
3	0	33	0.08	60	1.28	0.19	60	1.30	328	0.24	58	1.24	53	0.10	56	1.10	108	0.26	56	0.83	120	0.29	58	0.46	157	0.11	111	0.06	275	0.28	227	0.32	225	0.35	285	0.59	224	0.47			
3	10	0.33	61	1.28	0.19	60	1.31	317	0.37	60	1.31	324	0.28	58	1.26	14	0.10	57	1.14	102	0.21	58	0.90	118	0.27	58	0.53	147	0.12	82	0.02	273	0.25	217	0.28	285	0.57	223	0.47		
3	20	0.34	61	1.29	0.20	60	1.30	317	0.37	60	1.30	319	0.35	59	1.28	348	0.14	57	1.17	93	0.16	56	0.95	115	0.24	58	0.60	145	0.13	72	0.19	270	0.21	214	0.23	284	0.54	223	0.46		
3	30	0.37	61	1.29	0.21	60	1.28	316	0.37	60	1.30	319	0.35	59	1.28	348	0.14	57	1.17	93	0.16	56	0.95	115	0.24	58	0.60	145	0.13	72	0.19	270	0.21	214	0.23	284	0.54	223	0.46		
3	40	0.38	61	1.29	0.21	60	1.28	316	0.37	60	1.30	319	0.35	59	1.28	348	0.14	57	1.17	93	0.16	56	0.95	115	0.24	58	0.60	145	0.13	72	0.19	270	0.21	214	0.23	284	0.54	223	0.46		
3	50	0.39	61	1.29	0.21	60	1.28	316	0.37	60	1.30	319	0.35	59	1.28	348	0.14	57	1.17	93	0.16	56	0.95	115	0.24	58	0.60	145	0.13	72	0.19	270	0.21	214	0.23	284	0.54	223	0.46		
3	00	0.39	61	1.29	0.21	60	1.28	316	0.37	60	1.30	319	0.35	59	1.28	348	0.14	57	1.17	93	0.16	56	0.95	115	0.24	58	0.60	145	0.13	72	0.19	270	0.21	214	0.23	284	0.54	223	0.46		
3	10	0.38	60	1.28	0.19	60	1.31	317	0.37	60	1.31	324	0.28	58	1.26	14	0.10	57	1.14	102	0.21	58	0.90	118	0.27	58	0.53	147	0.12	82	0.02	273	0.25	217	0.28	285	0.57	223	0.47		
3	20	0.37	61	1.29	0.21	60	1.28	316	0.37	60	1.30	319	0.35	59	1.28	348	0.14	57	1.17	93	0.16	56	0.95	115	0.24	58	0.60	145	0.13	72	0.19	270	0.21	214	0.23	284	0.54	223	0.46		
3	30	0.37	61	1.29	0.21	60	1.28	316	0.37	60	1.30	319	0.35	59	1.28	348	0.14	57	1.17	93	0.16	56	0.95	115	0.24	58	0.60	145	0.13	72	0.19	270	0.21	214	0.23	284	0.54	223	0.46		
3	40	0.38	61	1.29	0.21	60	1.28	316	0.37	60	1.30	319	0.35	59	1.28	348	0.14	57	1.17	93	0.16	56	0.95	115	0.24	58	0.60	145	0.13	72	0.19	270	0.21	214	0.23	284	0.54	223	0.46		
3	50	0.39	61	1.29	0.21	60	1.28	316	0.37	60	1.30	319	0.35	59	1.28	348	0.14	57	1.17	93	0.16	56	0.95	115	0.24	58	0.60	145	0.13	72	0.19	270	0.21	214	0.23	284	0.54	223	0.46		
4	0	30	0.17	59	1.21	321	0.24	60	1.28	316	0.37	60	1.30	319	0.35	59	1.28	348	0.14	57	1.17	93	0.16	56	0.95	115	0.24	58	0.60	145	0.13	72	0.19	270	0.21	214	0.23	284	0.54	223	0.46
4	10	0.29	59	1.22	322	0.21	60	1.25	316	0.35	60	1.29	317	0.37	59	1.29	328	0.23	58	1.22	44	0.09	57	1.05	108	0.18	58	0.74	130	0.14	65	0.32	263	0.15	197	0.14	283	0.49	221	0.43	
4	20	0.33	60	1.23	323	0.18	59	1.22	316	0.32	59	1.27	316	0.38	59	1.28	323	0.28	58	1.24	8	0.10	57	1.09	101	0.15	58	0.80	127	0.13	63	0.39	258	0.12	177	0.14	283	0.46	220	0.41	
4	30	0.33	60	1.23	323	0.18	59	1.22	316	0.32	59	1.27	316	0.38	59	1.28	323	0.28	58	1.24	8	0.10	57	1.09	101	0.15	58	0.80	127	0.13	63	0.39	258	0.12	177	0.14	283	0.46	220	0.41	
4	40	0.33	60	1.23	323	0.18	59	1.22	316	0.32	59	1.27	316	0.38	59	1.28	323	0.28	58	1.24	8	0.10	57	1.09	101	0.15	58	0.80	127	0.13											

2026年 时 分	6月 11日		6月 12日		6月 13日		6月 14日		6月 15日		6月 16日		6月 17日		6月 18日		6月 19日		6月 20日																								
	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2																							
	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot																					
0	0	291	0.40	67	0.48	305	0.27	61	0.95	327	0.23	61	1.32	348	0.22	60	1.53	24	0.19	60	1.53	82	0.26	59	1.30	109	0.47	59	0.87	121	0.60	59	0.32	132	0.54	234	0.23	160	0.30	234	0.66		
0	10	290	0.42	67	0.42	302	0.27	61	0.90	325	0.22	60	1.30	345	0.23	60	1.54	12	0.20	60	1.57	69	0.26	60	1.38	105	0.41	59	0.98	119	0.57	59	0.45	130	0.56	231	0.20	150	0.34	234	0.55		
0	20	289	0.44	69	0.35	300	0.28	61	0.84	323	0.22	60	1.26	343	0.23	60	1.53	3	0.21	60	1.60	54	0.20	60	1.45	100	0.35	59	1.09	117	0.53	59	0.58	127	0.56	73	0.04	144	0.38	234	0.43		
0	30	288	0.46	70	0.29	298	0.29	61	0.78	321	0.21	60	1.22	341	0.23	60	1.52	357	0.23	60	1.63	37	0.19	60	1.51	92	0.29	60	1.18	114	0.48	59	0.70	125	0.54	61	0.16	139	0.41	234	0.32		
0	40	288	0.48	73	0.23	296	0.30	61	0.72	319	0.21	60	1.18	340	0.22	60	1.51	354	0.24	60	1.64	22	0.19	60	1.56	81	0.24	60	1.27	111	0.42	59	0.82	123	0.52	60	0.29	136	0.43	233	0.20		
0	50	288	0.50	76	0.17	296	0.31	61	0.66	318	0.20	59	1.13	339	0.21	59	1.50	353	0.24	60	1.65	11	0.18	60	1.57	70	0.25	60	1.34	108	0.46	59	0.85	124	0.49	60	0.31	137	0.46	233	0.08		
0	00	288	0.52	80	0.11	293	0.33	61	0.59	317	0.20	59	1.10	339	0.20	59	1.45	350	0.24	60	1.65	3	0.22	60	1.64	59	0.18	60	1.49	118	0.42	100	0.33	119	0.44	130	0.06	150	0.53	30	0.44	234	0.00
1	10	288	0.55	121	0.07	292	0.36	61	0.52	309	0.20	59	1.01	339	0.18	59	1.42	350	0.23	60	1.65	38	0.23	60	1.67	32	0.18	60	1.49	92	0.24	60	1.12	116	0.40	60	0.65	128	0.43	62	0.15		
1	20	288	0.58	175	0.07	291	0.38	61	0.45	306	0.21	58	0.95	338	0.17	59	1.38	350	0.22	59	1.64	356	0.24	60	1.70	17	0.19	60	1.54	79	0.20	60	1.21	116	0.34	60	0.75	126	0.41	61	0.26		
1	30	288	0.60	203	0.11	290	0.41	61	0.37	303	0.22	58	0.88	337	0.16	58	1.33	352	0.21	59	1.62	354	0.24	60	1.71	7	0.20	60	1.59	62	0.16	61	1.29	108	0.29	60	0.85	124	0.38	60	0.37		
1	40	288	0.63	214	0.16	290	0.45	62	0.30	300	0.24	57	0.81	334	0.15	58	1.27	354	0.19	59	1.59	354	0.24	60	1.72	1	0.22	60	1.63	41	0.15	61	1.36	101	0.23	60	0.95	121	0.34	60	0.48		
1	50	288	0.65	219	0.22	290	0.49	64	0.22	297	0.27	57	0.73	330	0.14	57	1.25	356	0.17	58	1.56	355	0.23	60	1.72	37	0.23	60	1.67	23	0.16	61	1.42	90	0.18	61	1.04	119	0.30	60	0.58		
2	00	288	0.68	222	0.27	290	0.53	64	0.14	295	0.30	57	0.65	324	0.15	57	1.11	358	0.16	58	1.52	357	0.22	59	1.71	35	0.24	60	1.69	9	0.17	61	1.48	74	0.14	61	1.12	115	0.25	60	0.68		
2	10	288	0.70	223	0.32	290	0.58	64	0.07	294	0.34	56	0.56	318	0.15	56	1.07	360	0.14	57	1.47	360	0.13	57	1.42	4	0.19	59	1.70	354	0.24	60	1.71	4	0.19	61	1.53	51	0.12	61	1.20	60	0.77
2	20	288	0.72	224	0.37	290	0.62	64	0.01	293	0.39	56	0.48	311	0.17	56	1.00	360	0.13	57	1.42	4	0.19	59	1.47	3	0.19	59	1.70	354	0.24	60	1.71	4	0.19	61	1.53	51	0.12	61	1.20	60	0.77
2	30	288	0.73	224	0.41	290	0.67	64	0.00	292	0.44	56	0.41	306	0.20	55	0.91	357	0.12	57	1.36	9	0.17	58	1.64	35	0.22	60	1.73	35	0.22	60	1.73	35	0.22	60	1.73	35	0.22	60	1.73	35	0.22
2	40	288	0.74	225	0.45	290	0.72	64	0.00	292	0.45	56	0.29	302	0.24	55	0.82	341	0.11	56	1.29	14	0.16	58	1.61	1	0.21	59	1.72	35	0.22	60	1.64	35	0.18	61	1.38	61	0.08	61	0.01		
2	50	288	0.75	225	0.48	290	0.76	64	0.00	292	0.48	56	0.20	299	0.29	54	0.73	341	0.11	56	1.29	14	0.16	58	1.61	1	0.21	59	1.72	35	0.22	60	1.64	35	0.18	61	1.38	61	0.08	61	0.01		
3	00	288	0.75	225	0.51	290	0.80	64	0.00	292	0.53	62	0.10	297	0.34	54	0.63	329	0.13	55	1.14	21	0.13	57	1.51	11	0.18	59	1.69	35	0.22	60	1.67	347	0.19	61	1.48	2	0.10	61	0.11		
3	10	288	0.75	224	0.54	290	0.84	62	0.00	292	0.59	62	0.02	296	0.41	54	0.53	319	0.15	55	1.05	22	0.12	56	1.45	18	0.16	58	1.67	35	0.20	60	1.68	345	0.20	61	1.51	349	0.12	61	0.15		
3	20	287	0.74	224	0.55	290	0.87	62	0.00	291	0.76	62	0.00	299	0.45	53	0.42	311	0.19	54	0.95	18	0.11	56	1.38	25	0.15	58	1.63	31	0.19	59	1.68	345	0.21	61	1.54	342	0.15	61	0.16		
3	30	287	0.73	223	0.57	290	0.90	62	0.00	291	0.81	62	0.00	299	0.48	53	0.35	309	0.18	54	0.87	18	0.11	56	1.38	25	0.15	58	1.63	31	0.19	59	1.68	345	0.21	61	1.54	342	0.15	61	0.16		
3	40	287	0.71	223	0.57	290	0.92	62	0.00	291	0.88	62	0.00	292	0.54	54	0.20	301	0.13	53	0.75	35	0.10	55	1.23	36	0.13	57	1.54	15	0.15	59	1.66	349	0.19	60	1.58	337	0.18	61	0.15		
3	50	286	0.68	222	0.56	289	0.93	62	0.00	291	0.94	62	0.00	297	0.57	53	0.09	299	0.36	53	0.63	333	0.12	55	1.14	38	0.12	57	1.49	23	0.15	58	1.64	353	0.18	60	1.59	337	0.19	61	0.19		
4	00	286	0.65	221	0.55	289	0.93	62	0.00	291	0.99	62	0.00	297	0.60	53	0.02	293	0.46	53	0.52	319	0.16	54	1.04	36	0.11	56	1.42	31	0.14	58	1.61	359	0.17	60	1.60	338	0.19	61	0.19		
4	10	285	0.61	220	0.53	289	0.93	62	0.00	291	1.04	62	0.00	298	0.63	52	0.00	286	0.24	52	0.40	310	0.21	54	0.93	37	0.10	56	1.35	39	0.14	58	1.57	346	0.18	60	1.59	340	0.18	61	0.15		
4	20	284	0.56	219	0.51	288	0.91	62	0.00	291	1.07	62	0.00	293	0.66	52	0.00	285	0.25	52	0.35	308	0.28	53	0.82	10	0.09	55	1.27	45	0.13	57	1.53	15	0.14	59	1.59	343	0.17	60	0.14		
4	30	283	0.51	218	0.48	288	0.89	62	0.00	291	1.09	62	0.00	292	0.67	52	0.00	285	0.25	52	0.35	308	0.28	53	0.82	10	0.09	55	1.27	45	0.13	57	1.53	15	0.14	59	1.59	343	0.17	60	0.14		
4	40	283	0.46	216	0.44	287	0.85	62	0.00	291	1.11	62	0.00	292	0.71	52	0.00	284	0.25	52	0.35	308	0.28	53	0.82	10	0.09	55	1.27	45	0.13	57	1.53	15	0.14	59	1.59	343	0.17	60	0.14		
4	50	283	0.41	214	0.41	287	0.81	62	0.00	291	1.13	62	0.00	292	0.75	52	0.00	284	0.25	52	0.35	308	0.28	53	0.82	10	0.09	55	1.27	45	0.13	57	1.53	15	0.14	59	1.59	343	0.17	60	0.14		
5	00	277	0.35	210	0.34	286	0.76	62	0.00	290	1.10	62	0.00	292	0.76	52	0.00	284	0.25	52	0.35	308	0.28	53	0.82	10	0.09	55	1.27	45	0.13	57	1.53	15	0.14	59	1.59	343	0.17	60	0.14		
5	10	273	0.29	205	0.29	285	0.70	62	0.00	289	1.07	62	0.00	292	0.77	52	0.00	284	0.25	52	0.35	308	0.28	53	0.82	10	0.09	55	1.27	45	0.13	57	1.53	15	0.14	59	1.59	343	0.17	60	0.14		
5	20	268	0.23	197	0.23	283	0.63	62	0.00	288	1.00	62	0.00	291	1.25	52	0.00	283	0.25	52	0.35	308	0.28	53	0.82	10	0.09	55	1.27	45	0.13	57	1.53	15	0.14	59	1.59	343	0.17	60	0.14		
5	30	260	0.18	183	0.18	281	0.56	62	0.00	288	0.98	62	0.00	291	1.25	52	0.00	283	0.25	52	0.35	308	0.28	53	0.82	10	0.09	55	1.27	45</													

2026年 时 分	6月 21日		6月 22日		6月 23日		6月 24日		6月 25日		6月 26日		6月 27日		6月 28日		6月 29日		6月 30日		
	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	
	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot
0	0	249	233	233	085	278	056	231	076	286	067	226	044	290	057	136	008	294	036	68	046
0	10	234	023	233	085	278	056	232	074	285	064	227	046	290	058	169	008	294	038	69	042
0	20	215	020	234	070	272	043	232	071	284	061	228	048	289	058	192	011	293	040	69	037
0	30	194	019	234	062	268	037	232	068	283	057	229	049	289	058	205	014	293	042	71	032
0	40	176	021	234	054	263	031	233	064	282	054	230	049	289	058	213	017	293	044	72	027
0	50	162	023	234	045	261	028	233	060	281	053	230	048	289	058	217	012	293	045	73	023
0	10	158	024	234	037	247	021	233	056	280	052	230	047	289	058	221	022	074	078	077	019
1	0	147	028	234	026	234	017	233	048	278	041	231	047	288	055	223	024	292	048	84	014
1	10	142	029	232	016	218	015	233	041	277	037	231	044	288	054	224	026	292	051	95	010
1	20	139	030	226	006	202	014	233	035	275	033	231	042	287	052	225	028	292	052	115	007
1	30	136	030	226	006	202	014	233	035	275	033	231	042	287	052	225	028	292	052	115	007
1	40	136	030	226	006	202	014	233	035	275	033	231	042	287	052	225	028	292	052	115	007
1	50	133	029	233	013	174	014	232	020	269	025	231	035	286	048	227	029	292	055	181	010
2	0	131	027	062	233	016	155	229	012	266	022	231	031	286	046	227	029	292	056	198	010
2	10	129	025	61	032	158	015	217	005	265	019	231	026	285	044	227	028	292	057	207	012
2	20	127	022	61	041	158	015	85	004	258	017	229	021	285	042	227	029	292	057	212	015
2	30	124	018	61	050	151	014	071	011	254	014	227	016	284	039	227	026	291	057	215	015
2	40	121	014	61	059	149	013	63	019	250	013	223	011	284	037	226	024	291	057	217	019
2	50	115	010	61	067	147	011	62	027	247	011	209	006	283	035	225	022	291	057	218	021
3	0	102	007	61	075	147	009	61	034	244	010	125	003	283	032	223	019	291	056	219	022
3	10	67	004	61	082	147	007	61	042	243	009	78	008	282	030	221	016	291	055	219	022
3	20	8	004	61	089	151	004	61	049	244	008	69	014	281	028	217	013	290	054	219	022
3	30	343	007	61	097	151	004	61	056	245	007	69	014	281	028	217	013	290	054	219	022
4	0	334	010	61	02	283	002	61	063	253	001	61	026	280	024	187	006	289	050	211	023
4	10	330	012	61	07	305	004	61	070	260	007	63	033	280	022	154	004	289	048	216	020
4	20	328	014	61	11	310	006	61	076	268	007	62	039	279	021	92	007	288	045	214	018
4	30	327	016	61	17	312	009	61	082	276	008	61	045	279	019	77	012	288	042	211	016
4	40	327	017	61	22	313	011	61	088	283	008	61	051	279	018	70	017	287	039	206	013
4	50	328	017	61	29	314	012	61	094	288	009	61	058	279	016	67	022	286	036	197	010
5	0	329	017	61	39	316	014	61	099	293	010	60	064	279	015	65	028	286	033	179	007
5	10	331	016	61	47	318	015	61	100	293	010	60	064	279	015	65	028	286	033	179	007
5	20	334	015	60	34	318	015	60	108	301	011	60	075	281	013	62	039	284	027	104	008
5	30	338	014	60	39	319	015	60	112	304	012	60	081	283	012	61	045	282	023	94	011
5	40	344	012	60	37	321	015	60	116	306	012	60	086	285	011	61	051	281	020	74	016
5	50	351	011	60	33	324	014	60	119	309	012	60	091	288	010	60	057	280	018	68	022
5	10	360	009	60	38	326	013	60	122	311	012	60	096	291	010	60	063	278	015	65	028
5	20	360	009	60	38	326	013	60	122	311	012	60	096	291	010	60	063	278	015	65	028
5	30	360	009	60	38	326	013	60	122	311	012	60	096	291	010	60	063	278	015	65	028
5	40	360	009	60	38	326	013	60	122	311	012	60	096	291	010	60	063	278	015	65	028
5	50	360	009	60	38	326	013	60	122	311	012	60	096	291	010	60	063	278	015	65	028
6	0	22	007	59	137	334	011	60	127	316	012	60	105	299	009	59	075	276	010	61	040
6	10	31	007	59	137	334	011	60	127	316	012	60	105	299	009	59	075	276	010	61	040
6	20	39	006	59	133	344	008	60	129	311	011	60	112	307	009	59	086	275	006	60	053
6	30	42	006	59	130	350	007	60	129	323	011	60	115	311	009	59	091	278	005	59	059
6	40	38	005	59	126	356	007	60	129	326	010	60	118	314	009	59	096	283	004	59	066
6	50	23	004	59	122	3	005	60	129	328	010	60	120	318	009	59	101	284	003	59	072
6	10	354	004	59	117	3	005	60	127	330	009	60	122	320	009	59	105	308	003	58	078
6	20	325	006	60	111	360	005	60	125	332	009	60	123	322	009	59	109	320	003	58	084
6	30	309	006	60	105	350	005	60	123	332	008	60	124	323	010	59	112	327	004	58	090
6	40	301	013	60	101	350	005	60	123	332	008	60	124	323	010	59	112	327	004	58	090
6	50	297	018	60	090	320	006	60	116	329	008	60	124	324	010	59	118	330	006	59	100
7	0	295	024	62	82	308	008	61	111	325	008	60	123	323	011	60	120	329	007	59	105
7	10	294	030	63	74	301	011	61	106	320	008	60	121	322	011	60	122	328	009	59	109
7	20	293	037	65	65	297	014	62	101	314	009	61	119	320	012	60	123	326	010	59	113
7	30	292	044	67	56	294	018	62	094	308	010	61	117	318	012	60	124	324	012	59	117
7	40	292	051	70	47	293	023	63	088	303	012	61	114	315	013	60	124	322	013	60	120
7	50	292	058	74	38	291	027	64	081	299	014	62	110	313	014	61	123	320	015	60	123
8	0	291	056	82	28	283	035	63	076	291	008	60	124	324	015	60	123	320	015	60	123
8	10	291	071	95	21	290	038	67	066	294	019	63	101	307	016	61	121	316	018	60	126
8	20	291	077	120	015	290	043	69	058	292	022	63	096	304	017	62	119	314	019	61	128
8	30	291	083	156	015	290	049	71	050	291	026	64	091	301	018	62	117	312	020	61	128
8	40	290	088	183	019	289	054	75	042	290	029	65	085	299	020	62	114	310	021	61	128
8	50	290	092	198	025	289	059	80	035	289	033	66	078	296	021	63	111	308	022	61	128
9	0	290	095	207	032	289	064	88	027	288	037	67	072	294	023	63	107	306	023	62	127
9	10	290	097	215	037	289	068	91	021	289	040	68	075	292	025	63	108	302	023	62	126
9	20	289	097	218	051	288	076	149	015	287	048	71	051	289	029	64	093	300	024	62	122
9	30	289	096	219	055	288	078	175	017	287	051	74	044	288	031	64	088	298	025	62	119
9	40	288	094	221	059	288	080	192	021	286											

2026年 时 分	7月 11日		7月 12日		7月 13日		7月 14日		7月 15日		7月 16日		7月 17日		7月 18日		7月 19日		7月 20日																								
	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2																							
	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot																						
0	0	300	027	63	069	327	018	61	113	352	018	61	139	15	018	62	144	66	019	62	129	105	035	62	095	119	055	62	049	128	060	126	002	139	045	234	041	188	020	233	066		
0	0	298	028	62	085	326	018	61	110	352	018	61	139	10	018	61	148	52	017	62	136	99	030	62	106	117	050	61	063	126	059	65	015	135	048	233	028	167	023	233	066		
0	0	296	029	62	060	324	017	60	107	354	017	61	139	8	019	61	152	39	017	62	143	91	025	62	116	114	045	61	076	124	057	62	029	132	051	230	014	153	027	233	045		
0	0	295	030	62	055	322	016	60	104	356	016	60	139	7	019	61	155	29	018	62	150	80	021	62	126	110	039	61	088	121	054	61	049	139	052	231	002	145	032	232	034		
0	0	294	032	62	049	319	016	60	100	358	015	60	138	8	019	61	157	22	018	62	155	67	019	62	135	105	034	61	100	119	050	61	056	127	053	64	013	139	035	232	022		
0	0	293	034	62	044	317	017	60	101	357	016	60	138	8	019	61	157	16	018	62	155	61	019	62	135	105	034	61	100	119	050	61	056	127	053	64	013	139	035	232	022		
1	0	292	036	63	039	317	017	60	101	357	016	60	138	15	019	61	156	16	018	62	154	61	019	62	134	105	033	61	121	114	049	61	061	125	049	60	036	135	028	231	011		
1	0	292	039	63	038	018	58	086	5	012	59	131	20	017	60	159	16	019	61	168	29	017	62	157	78	019	61	130	110	039	61	093	121	046	60	053	129	041	62	013			
1	0	291	042	64	027	035	019	58	080	5	011	58	127	25	016	60	159	18	019	61	170	22	018	62	163	63	019	61	130	104	029	61	044	118	042	60	061	126	041	59	025		
1	0	291	045	66	022	302	022	58	074	2	010	58	123	32	015	59	157	22	019	60	172	18	019	61	168	47	016	62	147	97	024	61	114	116	037	60	075	124	040	59	036		
1	0	291	048	69	016	300	025	57	068	356	010	57	118	38	015	59	155	27	018	60	174	17	019	61	172	33	016	61	154	86	019	61	124	112	032	60	086	122	038	59	047		
1	0	291	052	77	011	298	027	56	062	346	010	57	113	43	014	58	153	33	018	60	174	18	019	61	176	22	017	61	161	71	016	61	133	108	027	60	096	120	035	59	058		
2	0	291	055	99	006	297	033	57	055	333	011	56	107	46	013	58	149	40	018	59	174	20	019	61	179	16	017	61	166	52	014	61	141	101	022	60	106	117	031	59	069		
2	0	291	058	163	004	296	037	57	048	322	013	56	101	47	012	57	145	47	017	59	172	22	019	61	181	12	018	61	171	33	014	61	148	91	017	60	115	114	027	59	078		
2	0	291	063	202	008	295	043	57	040	314	017	56	093	44	011	57	140	53	017	58	171	23	018	60	182	18	018	61	176	39	014	61	155	95	013	60	124	109	027	59	088		
2	0	291	068	213	013	295	048	57	033	308	021	55	086	36	010	56	134	58	017	58	168	38	018	60	182	13	018	61	179	9	016	61	161	52	011	60	132	013	018	59	097		
2	0	291	070	217	018	294	054	58	025	304	026	55	078	20	009	56	128	62	017	57	164	46	018	59	182	21	018	60	181	3	017	61	166	28	011	60	139	92	013	59	106		
2	0	291	073	219	022	294	060	61	017	301	033	54	069	356	009	55	120	63	016	57	160	53	018	59	181	21	018	60	183	0	018	61	170	9	013	60	145	93	010	59	114		
3	0	291	075	220	026	294	067	68	009	300	040	54	060	334	012	55	112	63	015	57	154	59	018	58	179	28	017	60	184	360	018	60	174	357	015	60	151	43	008	59	121		
3	0	291	077	221	030	294	073	116	003	298	047	54	050	319	017	55	103	58	013	56	148	64	018	58	175	36	017	59	184	1	018	60	173	351	016	60	156	43	009	60	128		
3	0	291	079	221	034	294	078	205	007	297	055	54	041	311	023	54	094	47	011	56	141	68	018	57	171	44	017	59	184	4	017	60	179	347	018	60	161	354	012	60	134		
3	0	291	080	224	039	294	083	246	006	296	063	54	030	304	028	53	084	49	010	55	139	72	018	57	173	55	017	58	180	345	018	60	160	345	018	60	167	338	010	60	138		
4	0	291	080	221	034	293	078	201	021	296	056	55	020	302	038	54	073	31	010	55	124	69	016	57	161	59	017	58	180	16	019	59	148	341	016	60	167	337	010	60	144		
4	0	290	079	220	041	293	083	222	028	296	079	62	010	300	047	54	062	32	014	55	114	66	014	56	154	65	017	58	176	24	014	59	180	345	018	60	170	334	019	60	148		
4	0	290	078	219	042	293	096	223	034	295	087	139	002	299	057	54	050	31	021	54	103	56	011	56	146	69	017	57	172	34	014	59	179	347	017	60	171	332	020	60	152		
4	0	290	076	219	042	293	099	223	040	295	095	217	010	298	066	54	038	30	029	54	99	52	009	54	99	52	009	54	99	52	009	54	99	52	009	54	99	52	009	54	99	52	009
4	0	289	073	218	042	292	100	223	045	294	101	223	020	297	076	55	026	30	038	54	080	355	009	55	128	71	014	57	160	43	013	58	174	355	015	59	172	331	021	59	157		
4	0	288	070	217	041	292	101	223	049	294	107	225	029	296	086	58	014	301	048	54	067	326	013	55	117	67	012	56	153	59	013	58	171	2	013	59	171	330	020	59	159		
4	0	288	066	215	039	292	100	223	053	294	112	225	038	296	095	97	003	299	059	54	054	313	020	55	106	55	009	56	145	64	013	58	166	9	012	59	170	331	020	59	160		
4	0	287	064	214	038	291	098	222	058	293	116	226	046	295	104	100	041	298	062	54	051	306	020	55	106	55	009	56	145	64	013	58	166	9	012	59	170	331	020	59	160		
5	0	286	055	211	034	291	096	222	057	293	112	225	053	295	112	224	022	297	080	56	027	302	039	55	081	343	008	56	125	66	016	57	154	28	010	58	165	334	017	59	160		
5	0	286	050	208	030	290	092	222	058	293	120	226	060	295	119	226	033	296	091	61	014	300	049	55	067	318	014	56	114	59	008	57	146	36	009	58	163	336	015	59	159		
5	0	282	044	203	026	289	087	222	058	292	120	226	065	294	125	227	044	296	101	148	003	298	060	55	037	307	021	56	103	39	006	57	138	41	008	58	156	339	013	58	157		
5	0	282	037	196	022	288	081	221	057	292	118	226	070	294	130	227	054	295	111	220	014	297	071	57	039	302	030	56	090	354	006	57	129	43	007	58	150	342	011	58	155		
5	0	277	031	184	018	287	075	221	055	291	115	226	074	293	133	227	063	295	120	225	027	296	083	60	024	299	039	56	077	319	009	57	119	36	006	57	144	344	010	58	152		
5	0	272	025	164	014	286	068	220	052	291	111	226	076	293	135	227	072	294	128	226	040	295	094	72	010	297	050	57	063	306	015	57	108	15	004	57	137	345	008	58	148		
6	0	264	019	135	013																																						

2026年 分钟	7月 21日		7月 22日		7月 23日		7月 24日		7月 25日		7月 26日		7月 27日		7月 28日		7月 29日		7月 30日		7月 31日																									
	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2																								
	流向	流速	流向	流速	流向	流速	流向	流速	流向	流速	流向	流速	流向	流速	流向	流速	流向	流速	流向	流速	流向	流速	流向	流速																						
0	269	0.35	230	0.70	284	0.55	225	0.53	289	0.56	206	0.24	291	0.40	95	0.21	294	0.21	72	0.52	306	0.11	67	0.76	318	0.14	66	0.93	321	0.21	64	1.04	333	0.19	62	1.12	50	0.12	59	1.13	60	1.20	0.40	0.38	58	1.04
0	262	0.27	230	0.64	283	0.50	225	0.52	289	0.54	208	0.25	291	0.41	98	0.19	293	0.22	72	0.50	305	0.10	67	0.76	312	0.12	65	0.93	321	0.19	64	1.07	330	0.21	62	1.16	22	0.12	60	1.20	0.40	0.38	58	1.13		
0	250	0.21	230	0.57	282	0.44	226	0.49	289	0.52	210	0.25	291	0.41	102	0.17	293	0.23	72	0.48	304	0.09	67	0.75	325	0.09	65	0.95	325	0.18	63	1.10	329	0.22	62	1.20	2	0.15	60	1.26	89	0.25	58	1.22		
0	232	0.16	230	0.50	280	0.38	226	0.46	288	0.50	211	0.25	291	0.42	102	0.16	293	0.24	72	0.46	303	0.09	66	0.74	331	0.07	64	0.96	328	0.15	63	1.12	329	0.22	62	1.24	350	0.17	60	1.31	75	0.20	58	1.29		
0	205	0.13	230	0.42	277	0.33	226	0.42	288	0.47	211	0.24	291	0.42	111	0.14	293	0.25	72	0.43	301	0.09	66	0.73	339	0.05	64	0.96	333	0.13	63	1.14	330	0.22	62	1.27	343	0.20	60	1.36	56	0.16	59	1.37		
0	178	0.14	230	0.33	272	0.22	225	0.32	284	0.42	212	0.23	291	0.42	111	0.13	293	0.26	72	0.41	300	0.08	65	0.72	342	0.03	63	0.95	336	0.12	62	1.15	331	0.19	61	1.39	339	0.22	60	1.40	0.16	0.16	58	1.49		
0	160	0.17	230	0.22	270	0.22	225	0.32	281	0.41	212	0.22	292	0.42	121	0.13	293	0.28	73	0.39	299	0.10	65	0.69	337	0.03	63	0.95	350	0.08	60	1.33	319	0.17	62	1.37	330	0.24	60	1.41	0.16	0.16	58	1.49		
1	148	0.20	226	0.15	263	0.17	224	0.26	287	0.38	210	0.20	292	0.42	125	0.11	294	0.30	74	0.36	298	0.12	65	0.67	343	0.02	62	0.94	5	0.07	61	1.16	337	0.17	61	1.33	336	0.24	60	1.47	359	0.19	59	1.54		
1	140	0.23	212	0.05	253	0.12	221	0.20	287	0.34	209	0.18	292	0.42	129	0.11	294	0.32	74	0.34	297	0.14	65	0.64	349	0.02	62	0.92	6	0.06	61	1.16	342	0.15	60	1.35	336	0.24	60	1.49	350	0.22	59	1.58		
1	135	0.25	212	0.05	253	0.12	221	0.20	287	0.34	209	0.18	292	0.42	129	0.11	294	0.32	74	0.34	297	0.14	65	0.64	349	0.02	62	0.92	6	0.06	61	1.16	342	0.15	60	1.35	336	0.24	60	1.49	350	0.22	59	1.58		
1	130	0.25	212	0.05	253	0.12	221	0.20	287	0.34	209	0.18	292	0.42	129	0.11	294	0.32	74	0.34	297	0.14	65	0.64	349	0.02	62	0.92	6	0.06	61	1.16	342	0.15	60	1.35	336	0.24	60	1.49	350	0.22	59	1.58		
1	130	0.25	212	0.05	253	0.12	221	0.20	287	0.34	209	0.18	292	0.42	129	0.11	294	0.32	74	0.34	297	0.14	65	0.64	349	0.02	62	0.92	6	0.06	61	1.16	342	0.15	60	1.35	336	0.24	60	1.49	350	0.22	59	1.58		
1	130	0.25	212	0.05	253	0.12	221	0.20	287	0.34	209	0.18	292	0.42	129	0.11	294	0.32	74	0.34	297	0.14	65	0.64	349	0.02	62	0.92	6	0.06	61	1.16	342	0.15	60	1.35	336	0.24	60	1.49	350	0.22	59	1.58		
1	130	0.25	212	0.05	253	0.12	221	0.20	287	0.34	209	0.18	292	0.42	129	0.11	294	0.32	74	0.34	297	0.14	65	0.64	349	0.02	62	0.92	6	0.06	61	1.16	342	0.15	60	1.35	336	0.24	60	1.49	350	0.22	59	1.58		
1	130	0.25	212	0.05	253	0.12	221	0.20	287	0.34	209	0.18	292	0.42	129	0.11	294	0.32	74	0.34	297	0.14	65	0.64	349	0.02	62	0.92	6	0.06	61	1.16	342	0.15	60	1.35	336	0.24	60	1.49	350	0.22	59	1.58		
1	130	0.25	212	0.05	253	0.12	221	0.20	287	0.34	209	0.18	292	0.42	129	0.11	294	0.32	74	0.34	297	0.14	65	0.64	349	0.02	62	0.92	6	0.06	61	1.16	342	0.15	60	1.35	336	0.24	60	1.49	350	0.22	59	1.58		
1	130	0.25	212	0.05	253	0.12	221	0.20	287	0.34	209	0.18	292	0.42	129	0.11	294	0.32	74	0.34	297	0.14	65	0.64	349	0.02	62	0.92	6	0.06	61	1.16	342	0.15	60	1.35	336	0.24	60	1.49	350	0.22	59	1.58		
1	130	0.25	212	0.05	253	0.12	221	0.20	287	0.34	209	0.18	292	0.42	129	0.11	294	0.32	74	0.34	297	0.14	65	0.64	349	0.02	62	0.92	6	0.06	61	1.16	342	0.15	60	1.35	336	0.24	60	1.49	350	0.22	59	1.58		
1	130	0.25	212	0.05	253	0.12	221	0.20	287	0.34	209	0.18	292	0.42	129	0.11	294	0.32	74	0.34	297	0.14	65	0.64	349	0.02	62	0.92	6	0.06	61	1.16	342	0.15	60	1.35	336	0.24	60	1.49	350	0.22	59	1.58		
1	130	0.25	212	0.05	253	0.12	221	0.20	287	0.34	209	0.18	292	0.42	129	0.11	294	0.32	74	0.34	297	0.14	65	0.64	349	0.02	62	0.92	6	0.06	61	1.16	342	0.15	60	1.35	336	0.24	60	1.49	350	0.22	59	1.58		
1	130	0.25	212	0.05	253	0.12	221	0.20	287	0.34	209	0.18	292	0.42	129	0.11	294	0.32	74	0.34	297	0.14	65	0.64	349	0.02	62	0.92	6	0.06	61	1.16	342	0.15	60	1.35	336	0.24	60	1.49	350	0.22	59	1.58		
1	130	0.25	212	0.05	253	0.12	221	0.20	287	0.34	209	0.18	292	0.42	129	0.11	294	0.32	74	0.34	297	0.14	65	0.64	349	0.02	62	0.92	6	0.06	61	1.16	342	0.15	60	1.35	336	0.24	60	1.49	350	0.22	59	1.58		
1	130	0.25	212	0.05	253	0.12	221	0.20	287	0.34	209	0.18	292	0.42	129	0.11	294	0.32	74	0.34	297	0.14	65	0.64	349	0.02	62	0.92	6	0.06	61	1.16	342	0.15	60	1.35	336	0.24	60	1.49	350	0.22	59	1.58		
1	130	0.25	212	0.05	253	0.12	221	0.20	287	0.34	209	0.18	292	0.42	129	0.11	294	0.32	74	0.34	297	0.14	65	0.64	349	0.02	62	0.92	6	0.06	61	1.16	342	0.15	60	1.35	336	0.24	60	1.49	350	0.22	59	1.58		
1	130	0.25	212	0.05	253	0.12	221	0.20	287	0.34	209	0.18	292	0.42	129	0.11	294	0.32	74	0.34	297	0.14	65	0.64	349	0.02	62	0.92	6	0.06	61	1.16	342	0.15	60	1.35	336	0.24	60	1.49	350	0.22	59	1.58		
1	130	0.25	212	0.05	253	0.12	221	0.20	287	0.34	209	0.18	292	0.42	129	0.11	294	0.32	74	0.34	297	0.14	65	0.64	349	0.02	62	0.92	6	0.06	61	1.16	342	0.15	60	1.35	336	0.24	60	1.49	350	0.22	59	1.58		
1	130	0.25	212	0.05	253	0.12	221	0.20	287	0.34	209	0.18	292	0.42	129	0.11	294	0.32	74	0.34	297	0.14	65	0.64	349	0.02	62	0.92	6	0.06	61	1.16	342	0.15	60	1.35	336	0.24	60	1.49	350	0.22	59	1.58		
1	130	0.25	212	0.05	253	0.12	221	0.20	287	0.34	209	0.18	292	0.42	129	0.11	294	0.32	74	0.34	297	0.14	65	0.64	349	0.02	62	0.92	6	0.06	61	1.16	342	0.15	60	1.35	336	0.24	60	1.49	350	0.22	59	1.58		
1	130	0.25	212	0.05	253	0.12	221	0.20	287	0.34	209	0.18	292	0.42	129	0.11	294	0.32	74	0.34	297	0.14	65	0.64	349	0.02	62	0.92	6	0.06	61	1.16	342	0.15	60	1.35	336	0.24	60	1.49	350	0.22	59	1.58		
1	130	0.25	212	0.05	253	0.12	221	0.20	287	0.34	209	0.18	292	0.42																																

2026年 时 分	8月1日		8月2日		8月3日		8月4日		8月5日		8月6日		8月7日		8月8日		8月9日		8月10日																						
	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2																					
	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot																					
0	115	0.66	57	0.79	120	0.75	61	0.93	128	0.57	104	0.12	163	0.22	222	0.53	266	0.34	224	0.78	281	0.61	225	0.75	286	0.66	221	0.45	290	0.50	111	0.10	299	0.26	63	0.60	340	0.12	61	1.08	
0	112	0.66	57	0.91	119	0.75	59	0.94	126	0.63	106	0.10	147	0.29	219	0.40	256	0.26	224	0.69	280	0.55	224	0.71	286	0.64	221	0.46	289	0.51	134	0.09	288	0.28	63	0.57	338	0.11	61	1.06	
0	110	0.55	57	1.03	117	0.73	59	0.88	123	0.67	104	0.22	138	0.36	212	0.28	240	0.19	222	0.59	279	0.49	224	0.67	285	0.62	222	0.46	289	0.52	156	0.08	297	0.29	63	0.53	334	0.11	60	1.03	
0	106	0.48	58	1.14	115	0.71	58	0.82	121	0.69	106	0.37	132	0.43	193	0.15	213	0.15	220	0.49	276	0.43	223	0.62	285	0.59	222	0.46	289	0.53	175	0.09	296	0.31	63	0.49	330	0.11	60	1.00	
0	102	0.42	58	1.24	113	0.66	58	0.95	119	0.71	63	0.51	128	0.49	131	0.10	180	0.15	216	0.39	274	0.36	222	0.56	285	0.56	221	0.45	289	0.53	188	0.10	295	0.33	63	0.45	325	0.12	60	0.97	
0	99	0.35	58	1.35	111	0.60	58	1.06	117	0.60	60	0.76	125	0.33	135	0.11	210	0.28	224	0.63	276	0.34	221	0.64	284	0.50	220	0.43	289	0.54	202	0.12	295	0.36	63	0.45	325	0.12	59	0.93	
0	87	0.28	58	1.42	108	0.55	58	1.10	116	0.60	60	0.76	125	0.33	135	0.11	210	0.28	224	0.63	276	0.34	221	0.64	284	0.50	220	0.43	289	0.54	202	0.12	295	0.36	63	0.45	325	0.12	59	0.93	
1	10	74	23	58	150	0.40	58	1.29	114	0.66	60	0.92	121	0.59	136	0.45	136	0.30	154	0.11	255	0.18	215	0.34	283	0.46	219	0.38	289	0.55	208	0.15	294	0.41	64	0.32	310	0.18	58	0.85	
1	20	56	19	58	157	0.40	58	1.32	112	0.62	59	1.05	119	0.60	64	0.59	130	0.34	102	0.15	239	0.13	209	0.26	283	0.42	218	0.35	289	0.55	208	0.16	294	0.44	64	0.28	307	0.21	58	0.80	
1	30	36	18	59	163	0.35	58	1.38	108	0.57	59	1.17	117	0.60	62	0.72	127	0.38	61	0.25	213	0.10	197	0.19	282	0.39	215	0.31	289	0.55	209	0.17	294	0.47	65	0.23	304	0.24	58	0.74	
1	40	17	19	59	168	0.35	58	1.43	106	0.52	59	1.28	115	0.59	61	0.84	124	0.41	72	0.36	182	0.10	171	0.13	281	0.35	212	0.27	289	0.55	210	0.17	294	0.50	67	0.19	302	0.29	57	0.68	
1	50	3	21	59	172	0.24	58	1.48	103	0.46	59	1.38	113	0.56	61	0.96	122	0.43	68	0.48	158	0.12	127	0.12	280	0.31	207	0.22	289	0.54	210	0.18	294	0.54	71	0.15	301	0.33	57	0.62	
2	0	353	24	59	176	0.55	0.21	59	1.70	98	0.39	59	1.47	111	0.53	60	1.08	119	0.44	66	0.59	145	0.15	0.96	1.18	278	0.27	199	0.18	289	0.53	209	0.18	294	0.57	71	0.11	299	0.38	57	0.56
2	10	347	0.26	59	179	0.36	0.19	59	1.75	95	0.38	59	1.55	109	0.49	60	1.18	117	0.44	64	0.71	141	0.18	0.91	1.26	277	0.23	185	0.14	289	0.52	207	0.17	294	0.60	39	0.08	307	0.44	57	0.48
2	20	343	0.28	58	1.81	18	0.20	59	1.80	83	0.27	59	1.63	106	0.40	60	1.28	115	0.43	63	0.82	131	0.20	0.74	0.35	275	0.19	160	0.11	289	0.51	205	0.16	294	0.63	115	0.05	298	0.50	57	0.42
2	30	340	0.29	58	1.82	4	0.22	59	1.83	70	0.23	59	1.69	102	0.39	60	1.37	113	0.41	62	0.92	126	0.22	0.74	0.42	272	0.16	127	0.11	289	0.50	201	0.15	294	0.65	155	0.05	297	0.56	57	0.35
2	40	338	0.29	58	1.82	354	0.24	58	1.86	53	0.20	59	1.75	97	0.33	60	1.46	111	0.39	62	1.02	123	0.23	0.68	0.53	269	0.13	103	0.15	289	0.48	196	0.14	293	0.67	183	0.07	297	0.61	58	0.28
2	50	338	0.29	58	1.82	347	0.27	58	1.88	33	0.19	59	1.79	90	0.28	59	1.53	109	0.36	61	1.11	120	0.24	0.66	0.62	264	0.10	89	0.20	289	0.46	189	0.13	293	0.69	196	0.09	296	0.67	60	0.21
3	0	337	0.28	58	1.81	342	0.29	58	1.89	16	0.19	59	1.83	80	0.23	59	1.60	105	0.32	61	1.20	118	0.24	0.65	0.71	257	0.08	61	0.26	289	0.44	178	0.11	293	0.70	202	0.12	296	0.73	65	0.14
3	10	337	0.26	57	1.79	339	0.30	58	1.89	2	0.21	59	1.86	67	0.19	59	1.65	101	0.29	61	1.28	115	0.23	0.64	0.80	247	0.06	78	0.33	288	0.42	164	0.10	293	0.71	206	0.16	296	0.78	77	0.08
3	20	338	0.25	57	1.77	337	0.31	58	1.89	352	0.24	59	1.88	49	0.17	59	1.70	96	0.25	60	1.35	113	0.22	0.63	0.88	231	0.04	72	0.39	288	0.39	145	0.10	293	0.72	207	0.16	295	0.83	139	0.04
3	30	338	0.23	57	1.75	335	0.32	58	1.88	368	0.23	59	1.88	29	0.16	59	1.75	91	0.21	60	1.48	106	0.21	0.61	0.91	232	0.04	71	0.41	288	0.38	142	0.10	293	0.81	140	0.04	296	0.82	142	0.07
4	0	339	0.21	56	1.70	331	0.30	57	1.85	341	0.25	58	1.92	17	0.17	59	1.77	78	0.10	60	1.48	106	0.19	0.62	0.93	181	0.03	68	0.53	287	0.34	110	0.13	291	0.71	208	0.18	295	0.81	213	0.13
4	10	339	0.19	56	1.65	333	0.29	57	1.83	337	0.30	58	1.89	358	0.19	59	1.80	63	0.14	60	1.53	102	0.16	0.62	1.00	159	0.03	67	0.59	286	0.31	98	0.16	292	0.69	207	0.19	294	0.93	218	0.19
4	20	338	0.17	55	1.60	333	0.28	57	1.79	334	0.30	58	1.87	349	0.22	59	1.81	44	0.13	60	1.57	96	0.14	0.61	1.16	143	0.03	66	0.66	286	0.28	89	0.20	291	0.67	206	0.19	294	0.95	220	0.24
4	30	335	0.16	55	1.53	332	0.26	56	1.75	332	0.31	58	1.85	342	0.24	59	1.82	23	0.10	60	1.61	87	0.12	0.61	1.22	132	0.03	65	0.72	285	0.25	83	0.24	291	0.65	204	0.18	294	0.96	221	0.29
4	40	331	0.16	54	1.46	331	0.25	56	1.70	331	0.31	57	1.83	337	0.26	59	1.82	6	0.14	60	1.63	75	0.10	0.61	1.27	122	0.03	64	0.79	283	0.23	79	0.28	290	0.62	201	0.18	293	0.96	222	0.33
4	50	324	0.16	54	1.38	329	0.23	56	1.64	329	0.30	57	1.79	334	0.28	58	1.81	353	0.16	59	1.65	58	0.08	0.61	1.32	112	0.03	63	0.85	282	0.20	75	0.33	289	0.58	196	0.16	293	0.96	222	0.37
5	0	317	0.17	53	1.30	327	0.22	55	1.57	328	0.30	57	1.75	331	0.29	58	1.79	345	0.18	59	1.67	36	0.08	0.60	1.36	101	0.03	63	0.90	280	0.17	73	0.38	289	0.54	190	0.15	292	0.94	222	0.39
5	10	310	0.19	53	1.22	325	0.21	55	1.48	325	0.30	57	1.66	328	0.28	58	1.76	352	0.17	59	1.68	44	0.09	0.60	1.40	90	0.04	63	0.95	280	0.16	71	0.39	289	0.53	189	0.15	292	0.94	222	0.41
5	20	304	0.23	53	1.10	319	0.22	54	1.41	324	0.28	56	1.64	327	0.30	58	1.73	334	0.22	59	1.67	358	0.10	0.60	1.43	65	0.02	62	1.01	276	0.12	69	0.49	286	0.45	167	0.11	291	0.87	222	0.42
5	30	300	0.25	52	0.99	314	0.23	54	1.32	322	0.27	56	1.57	325	0.30	58	1.69	330	0.24	59	1.66	347	0.11	0.60	1.45	39	0.02	62	1.05	273	0.10	67	0.54	285	0.40	147	0.11	290	0.82	222	0.43
5	40	297	0.34	52	0.87	309	0.24	53	1.23	319	0.27	55	1.50	323	0.30	57	1.65	327	0.25	59	1.65	340	0.13	0.60	1.47	1.16	0.03	61	1.10	269	0.08	66	0.59	283	0.35	125	0.11	299	0.77	221	0.42
5	50	295	0.41	51	0.75	305	0.27	53	1.13	316	0.27	55	1.42	321	0.29	57	1.60	325	0.26	59	1.63	334	0.15	0.60	1.48	359	0.04	61	1.14	263	0.06	65	0.65	281	0.30	105	0.14	288	0.71	221	0.41
5	0	294	0.49	51																																					

2026年 时 分	8月 11日		8月 12日		8月 13日		8月 14日		8月 15日		8月 16日		8月 17日		8月 18日		8月 19日		8月 20日																						
	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2																					
	流向 Knot	流量 Knot	流向 Knot	流量 Knot	流向 Knot	流量 Knot	流向 Knot	流量 Knot	流向 Knot	流量 Knot	流向 Knot	流量 Knot	流向 Knot	流量 Knot	流向 Knot	流量 Knot	流向 Knot	流量 Knot	流向 Knot	流量 Knot	流向 Knot	流量 Knot																			
0	0	24	0.14	62	1.40	36	0.16	62	1.52	61	0.18	63	1.45	97	0.29	62	1.21	114	0.43	61	0.87	121	0.62	60	0.47	127	0.59	69	0.08	137	0.36	226	0.23	215	0.12	224	0.40	270	0.33	217	0.40
0	0	28	0.13	61	1.40	36	0.16	62	1.56	53	0.17	63	1.52	89	0.25	62	1.32	111	0.48	61	1.00	119	0.59	60	0.61	125	0.60	60	0.23	132	0.41	216	0.10	175	0.13	222	0.30	277	0.26	216	0.34
0	0	32	0.13	61	1.41	38	0.17	62	1.59	47	0.17	62	1.59	80	0.21	62	1.42	106	0.37	61	1.13	117	0.55	60	0.76	123	0.60	59	0.37	128	0.46	61	0.04	151	0.17	218	0.20	272	0.20	213	0.27
0	0	37	0.12	60	1.40	42	0.17	61	1.62	43	0.18	62	1.65	69	0.19	62	1.51	101	0.32	61	1.24	114	0.50	60	0.89	121	0.59	58	0.51	126	0.49	63	0.17	139	0.23	202	0.10	263	0.13	207	0.21
0	0	41	0.12	60	1.39	46	0.17	61	1.64	41	0.18	62	1.70	58	0.18	62	1.60	93	0.27	61	1.35	111	0.44	60	1.02	119	0.56	58	0.65	123	0.51	59	0.30	132	0.28	112	0.05	242	0.08	196	0.14
0	0	44	0.11	59	1.36	50	0.17	60	1.66	42	0.18	62	1.75	49	0.18	62	1.74	81	0.23	61	1.44	115	0.48	60	1.16	116	0.46	58	0.43	121	0.51	58	0.43	121	0.51	58	0.43	121	0.51	58	0.43
0	0	48	0.11	59	1.36	56	0.17	60	1.66	44	0.18	62	1.75	49	0.18	62	1.74	81	0.23	61	1.44	115	0.48	60	1.16	116	0.46	58	0.43	121	0.51	58	0.43	121	0.51	58	0.43	121	0.51	58	0.43
1	0	52	0.10	58	1.33	61	0.18	60	1.66	48	0.19	61	1.82	36	0.18	62	1.80	59	0.17	61	1.63	95	0.27	60	1.37	111	0.43	58	1.04	117	0.49	57	0.68	122	0.37	60	0.37	136	0.12	80	0.16
1	0	56	0.09	58	1.29	64	0.18	59	1.65	52	0.19	61	1.84	36	0.18	61	1.85	46	0.17	61	1.71	85	0.22	60	1.47	107	0.37	59	1.15	115	0.46	57	0.80	119	0.38	59	0.48	128	0.16	70	0.24
1	0	59	0.09	58	1.25	67	0.18	58	1.64	57	0.20	60	1.85	37	0.18	61	1.89	35	0.17	61	1.78	72	0.18	60	1.56	102	0.31	59	1.26	113	0.42	57	0.92	117	0.38	58	0.59	123	0.18	65	0.32
1	0	59	0.09	58	1.25	67	0.18	58	1.64	57	0.20	60	1.85	37	0.18	61	1.89	35	0.17	61	1.78	72	0.18	60	1.56	102	0.31	59	1.26	113	0.42	57	0.92	117	0.38	58	0.59	123	0.18	65	0.32
1	0	59	0.09	58	1.25	67	0.18	58	1.64	57	0.20	60	1.85	37	0.18	61	1.89	35	0.17	61	1.78	72	0.18	60	1.56	102	0.31	59	1.26	113	0.42	57	0.92	117	0.38	58	0.59	123	0.18	65	0.32
1	0	59	0.09	58	1.25	67	0.18	58	1.64	57	0.20	60	1.85	37	0.18	61	1.89	35	0.17	61	1.78	72	0.18	60	1.56	102	0.31	59	1.26	113	0.42	57	0.92	117	0.38	58	0.59	123	0.18	65	0.32
1	0	59	0.09	58	1.25	67	0.18	58	1.64	57	0.20	60	1.85	37	0.18	61	1.89	35	0.17	61	1.78	72	0.18	60	1.56	102	0.31	59	1.26	113	0.42	57	0.92	117	0.38	58	0.59	123	0.18	65	0.32
1	0	59	0.09	58	1.25	67	0.18	58	1.64	57	0.20	60	1.85	37	0.18	61	1.89	35	0.17	61	1.78	72	0.18	60	1.56	102	0.31	59	1.26	113	0.42	57	0.92	117	0.38	58	0.59	123	0.18	65	0.32
1	0	59	0.09	58	1.25	67	0.18	58	1.64	57	0.20	60	1.85	37	0.18	61	1.89	35	0.17	61	1.78	72	0.18	60	1.56	102	0.31	59	1.26	113	0.42	57	0.92	117	0.38	58	0.59	123	0.18	65	0.32
1	0	59	0.09	58	1.25	67	0.18	58	1.64	57	0.20	60	1.85	37	0.18	61	1.89	35	0.17	61	1.78	72	0.18	60	1.56	102	0.31	59	1.26	113	0.42	57	0.92	117	0.38	58	0.59	123	0.18	65	0.32
1	0	59	0.09	58	1.25	67	0.18	58	1.64	57	0.20	60	1.85	37	0.18	61	1.89	35	0.17	61	1.78	72	0.18	60	1.56	102	0.31	59	1.26	113	0.42	57	0.92	117	0.38	58	0.59	123	0.18	65	0.32
1	0	59	0.09	58	1.25	67	0.18	58	1.64	57	0.20	60	1.85	37	0.18	61	1.89	35	0.17	61	1.78	72	0.18	60	1.56	102	0.31	59	1.26	113	0.42	57	0.92	117	0.38	58	0.59	123	0.18	65	0.32
1	0	59	0.09	58	1.25	67	0.18	58	1.64	57	0.20	60	1.85	37	0.18	61	1.89	35	0.17	61	1.78	72	0.18	60	1.56	102	0.31	59	1.26	113	0.42	57	0.92	117	0.38	58	0.59	123	0.18	65	0.32
1	0	59	0.09	58	1.25	67	0.18	58	1.64	57	0.20	60	1.85	37	0.18	61	1.89	35	0.17	61	1.78	72	0.18	60	1.56	102	0.31	59	1.26	113	0.42	57	0.92	117	0.38	58	0.59	123	0.18	65	0.32
1	0	59	0.09	58	1.25	67	0.18	58	1.64	57	0.20	60	1.85	37	0.18	61	1.89	35	0.17	61	1.78	72	0.18	60	1.56	102	0.31	59	1.26	113	0.42	57	0.92	117	0.38	58	0.59	123	0.18	65	0.32
1	0	59	0.09	58	1.25	67	0.18	58	1.64	57	0.20	60	1.85	37	0.18	61	1.89	35	0.17	61	1.78	72	0.18	60	1.56	102	0.31	59	1.26	113	0.42	57	0.92	117	0.38	58	0.59	123	0.18	65	0.32
1	0	59	0.09	58	1.25	67	0.18	58	1.64	57	0.20	60	1.85	37	0.18	61	1.89	35	0.17	61	1.78	72	0.18	60	1.56	102	0.31	59	1.26	113	0.42	57	0.92	117	0.38	58	0.59	123	0.18	65	0.32
1	0	59	0.09	58	1.25	67	0.18	58	1.64	57	0.20	60	1.85	37	0.18	61	1.89	35	0.17	61	1.78	72	0.18	60	1.56	102	0.31	59	1.26	113	0.42	57	0.92	117	0.38	58	0.59	123	0.18	65	0.32
1	0	59	0.09	58	1.25	67	0.18	58	1.64	57	0.20	60	1.85	37	0.18	61	1.89	35	0.17	61	1.78	72	0.18	60	1.56	102	0.31	59	1.26	113	0.42	57	0.92	117	0.38	58	0.59	123	0.18	65	0.32
1	0	59	0.09	58	1.25	67	0.18	58	1.64	57	0.20	60	1.85	37	0.18	61	1.89	35	0.17	61	1.78	72	0.18	60	1.56	102	0.31	59	1.26	113	0.42	57	0.92	117	0.38	58	0.59	123	0.18	65	0.32
1	0	59	0.09	58	1.25	67	0.18	58	1.64	57	0.20	60	1.85	37	0.18	61	1.89	35	0.17	61	1.78	72	0.18	60	1.56	102	0.31	59	1.26	113	0.42	57	0.92	117	0.38	58	0.59	123	0.18	65	0.32
1	0	59	0.09	58	1.25	67	0.18	58	1.64	57	0.20	60	1.85	37	0.18	61	1.89	35	0.17	61	1.78	72	0.18	60	1.56	102	0.31	59	1.26	113	0.42	57	0.92	117	0.38	58	0.59	123	0.18	65	0.32
1	0	59	0.09	58	1.25	67	0.18	58	1.64	57	0.20	60	1.85	37	0.18	61	1.89	35	0.17	61	1.78	72	0.18	60	1.56	102	0.31	59	1.26	113	0.42	57	0.92	117	0.38	58	0.59	123	0.18	65	0.32
1	0	59	0.09	58	1.25	67	0.18	58	1.64	57	0.20	60	1.85	37	0.18	61	1.89	35	0.17	61	1.78	72	0.18	60	1.56	102	0.31	59	1.26	113	0.42	57	0.92	117	0.38	58	0.59	123	0.18	65	0.32
1	0	59	0.09	58	1.25	67	0.18	58	1.64	57	0.20	60	1.85	37	0.18	61	1.89	35	0.17	61	1.78	72	0.18	60	1.56	102	0.31	59	1.26	113	0.42	57	0.92	117	0.38	58	0.59	123	0.18	65	0.32
1	0	59	0.09	58	1.25	67	0.18	58	1.64	57	0.20	60	1.85	37	0.18	61	1.89	35	0.17	61	1.78	72	0.18	60	1.56	102	0.31	59	1.26	113	0.42	57	0.92	117	0.38	58	0.59	123	0.18	65	0.32
1	0	59	0.09	58	1.25	67	0.18	58	1.64	57	0.20	60	1.85	37	0.18	61	1.89	35	0.17	61	1.78	72	0.18	60	1.56	102	0.31	59	1.26	113	0.42	57	0.92	117	0.38	58	0.59	123	0.18	65	0.32
1	0	59	0.09	58	1.25	67	0.18	58	1.64	57	0.20	60	1.85																												

2026年 时 分	9月1日		9月2日		9月3日		9月4日		9月5日		9月6日		9月7日		9月8日		9月9日		9月10日																							
	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2																						
	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot																					
0	122	0.76	70	0.40	130	0.45	185	0.17	221	0.15	218	0.47	279	0.46	221	0.56	288	0.61	217	0.36	292	0.53	101	0.12	300	0.29	63	0.62	347	0.09	61	1.12	55	0.13	61	1.49	57	0.17	62	1.62		
0	120	0.79	65	0.56	128	0.52	124	0.13	184	0.15	213	0.36	277	0.38	220	0.49	287	0.58	217	0.35	292	0.53	109	0.11	299	0.31	63	0.59	339	0.10	61	1.10	57	0.13	61	1.49	59	0.17	62	1.72		
0	118	0.80	62	0.72	126	0.58	85	0.23	157	0.19	204	0.25	273	0.31	218	0.42	287	0.55	216	0.33	292	0.54	117	0.09	298	0.34	63	0.55	331	0.11	60	1.07	58	0.13	61	1.47	61	0.17	61	1.74		
0	117	0.80	62	0.72	126	0.58	85	0.23	157	0.19	204	0.25	273	0.31	218	0.42	287	0.55	216	0.33	292	0.54	117	0.09	298	0.34	63	0.55	331	0.11	60	1.03	58	0.12	60	1.48	61	0.17	61	1.75		
0	115	0.78	61	0.20	121	0.66	67	0.52	134	0.32	125	0.13	258	0.17	220	0.27	286	0.47	214	0.27	292	0.54	136	0.08	297	0.35	63	0.47	317	0.15	59	0.99	55	0.10	60	1.45	67	0.18	61	1.76		
0	113	0.74	1.16	0.11	118	0.89	63	0.81	129	0.42	190	0.22	249	0.19	285	0.24	282	0.30	210	0.20	292	0.54	150	0.07	297	0.43	63	0.39	300	0.18	59	0.88	50	0.10	59	1.19	60	0.18	61	1.76		
0	111	0.70	1.16	0.11	118	0.89	63	0.81	129	0.42	190	0.22	249	0.19	285	0.24	282	0.30	210	0.20	292	0.54	150	0.07	297	0.43	63	0.39	300	0.18	59	0.88	50	0.10	59	1.19	60	0.18	61	1.76		
1	109	0.64	59	1.42	116	0.68	62	0.95	123	0.46	69	0.45	169	0.10	124	0.11	284	0.33	198	0.16	292	0.53	154	0.07	296	0.48	63	0.35	306	0.26	58	0.84	24	0.08	58	1.33	74	0.17	59	1.72		
1	106	0.58	59	1.53	114	0.66	61	1.08	121	0.49	66	0.58	148	0.14	92	0.17	283	0.29	185	0.12	292	0.52	155	0.07	296	0.51	63	0.31	304	0.30	58	0.78	0	0.08	58	1.28	74	0.16	59	1.69		
1	102	0.51	59	1.64	112	0.63	60	1.21	119	0.51	64	0.70	137	0.17	78	0.26	281	0.28	158	0.09	292	0.51	153	0.07	296	0.54	64	0.27	302	0.35	58	0.72	339	0.10	57	1.22	73	0.15	58	1.65		
1	100	0.44	59	1.73	110	0.59	60	1.32	117	0.51	63	0.82	131	0.21	71	0.36	279	0.21	121	0.09	292	0.50	148	0.06	296	0.56	65	0.23	301	0.40	57	0.66	329	0.14	57	1.16	69	0.13	58	1.60		
1	99	0.37	59	1.82	108	0.54	60	1.43	116	0.50	62	0.94	126	0.24	68	0.45	277	0.17	96	0.13	292	0.49	140	0.06	296	0.59	66	0.19	300	0.45	57	0.59	315	0.19	57	1.08	60	0.17	57	1.55		
2	93	0.31	59	1.89	105	0.48	60	1.53	114	0.48	61	1.05	123	0.26	65	0.55	274	0.13	83	0.18	292	0.47	129	0.07	295	0.61	69	0.16	299	0.51	57	0.52	309	0.24	56	1.00	42	0.08	57	1.48		
2	90	0.25	59	1.95	101	0.42	60	1.62	112	0.46	61	1.15	121	0.27	64	0.65	270	0.10	76	0.24	292	0.45	117	0.07	295	0.64	73	0.12	298	0.56	57	0.45	305	0.31	56	0.92	40	0.06	57	1.40		
2	83	0.21	59	2.00	96	0.35	60	1.70	110	0.42	60	1.25	118	0.27	63	0.74	264	0.07	71	0.30	291	0.42	106	0.08	295	0.65	80	0.09	298	0.62	58	0.37	303	0.38	56	0.83	335	0.10	56	1.32		
2	80	0.33	59	2.04	88	0.29	60	1.77	107	0.38	60	1.34	116	0.27	62	0.83	256	0.05	69	0.37	291	0.42	97	0.10	295	0.67	93	0.07	297	0.67	58	0.30	301	0.45	55	0.73	318	0.16	56	1.22		
2	40	14	0.21	59	2.07	77	0.23	60	1.83	103	0.33	60	1.42	114	0.26	62	0.91	242	0.04	67	0.43	291	0.40	90	0.12	295	0.68	115	0.05	297	0.73	60	0.23	299	0.53	55	0.63	309	0.22	55	1.12	
2	35	0.23	59	2.09	61	0.19	58	1.88	99	0.28	60	1.49	112	0.24	61	1.00	222	0.02	65	0.50	291	0.38	84	0.14	294	0.69	146	0.05	296	0.78	63	0.15	298	0.61	55	0.53	304	0.30	55	1.01		
3	34	0.26	59	2.09	40	0.17	58	1.92	92	0.23	60	1.56	109	0.22	61	1.07	197	0.02	64	0.56	290	0.36	80	0.17	294	0.69	170	0.05	296	0.82	72	0.08	298	0.69	55	0.42	301	0.39	55	0.89		
3	30	0.29	59	2.09	18	0.17	58	1.94	81	0.19	60	1.61	105	0.19	61	1.14	176	0.02	63	0.62	290	0.34	77	0.20	294	0.69	183	0.07	295	0.86	128	0.03	297	0.77	56	0.31	299	0.48	55	0.77		
3	27	0.31	59	2.08	360	0.19	59	1.96	65	0.15	60	1.66	100	0.16	61	1.21	161	0.01	63	0.68	290	0.32	74	0.23	293	0.68	190	0.08	295	0.89	206	0.58	58	0.20	298	0.58	54	0.20	298	0.58	54	0.64
3	33	0.33	59	2.08	330	0.25	59	1.97	61	0.16	60	1.70	102	0.16	60	1.32	131	0.00	62	0.80	289	0.29	70	0.30	292	0.66	194	0.09	294	0.94	226	0.19	295	0.85	190	0.02	296	0.71	55	0.37		
3	30	0.32	58	1.99	333	0.28	59	1.96	356	0.15	60	1.75	56	0.08	60	1.36	322	0.01	62	0.85	289	0.27	69	0.34	292	0.64	193	0.10	294	0.95	224	0.24	295	0.10	223	0.12	296	0.87	56	0.24		
4	32	0.35	58	1.99	333	0.28	59	1.96	356	0.15	60	1.75	56	0.08	60	1.36	322	0.01	62	0.85	289	0.27	69	0.34	292	0.64	193	0.10	294	0.95	224	0.24	295	0.10	223	0.12	296	0.87	56	0.24		
4	32	0.35	58	1.99	333	0.28	59	1.96	356	0.15	60	1.75	56	0.08	60	1.36	322	0.01	62	0.85	289	0.27	69	0.34	292	0.64	193	0.10	294	0.95	224	0.24	295	0.10	223	0.12	296	0.87	56	0.24		
4	32	0.35	58	1.99	333	0.28	59	1.96	356	0.15	60	1.75	56	0.08	60	1.36	322	0.01	62	0.85	289	0.27	69	0.34	292	0.64	193	0.10	294	0.95	224	0.24	295	0.10	223	0.12	296	0.87	56	0.24		
4	32	0.35	58	1.99	333	0.28	59	1.96	356	0.15	60	1.75	56	0.08	60	1.36	322	0.01	62	0.85	289	0.27	69	0.34	292	0.64	193	0.10	294	0.95	224	0.24	295	0.10	223	0.12	296	0.87	56	0.24		
4	32	0.35	58	1.99	333	0.28	59	1.96	356	0.15	60	1.75	56	0.08	60	1.36	322	0.01	62	0.85	289	0.27	69	0.34	292	0.64	193	0.10	294	0.95	224	0.24	295	0.10	223	0.12	296	0.87	56	0.24		
4	32	0.35	58	1.99	333	0.28	59	1.96	356	0.15	60	1.75	56	0.08	60	1.36	322	0.01	62	0.85	289	0.27	69	0.34	292	0.64	193	0.10	294	0.95	224	0.24	295	0.10	223	0.12	296	0.87	56	0.24		
4	32	0.35	58	1.99	333	0.28	59	1.96	356	0.15	60	1.75	56	0.08	60	1.36	322	0.01	62	0.85	289	0.27	69	0.34	292	0.64	193	0.10	294	0.95	224	0.24	295	0.10	223	0.12	296	0.87	56	0.24		
4	32	0.35	58	1.99	333	0.28	59	1.96	356	0.15	60	1.75	56	0.08	60	1.36	322	0.01	62	0.85	289	0.27	69	0.34	292	0.64	193	0.10	294	0.95	224	0.24	295	0.10	223	0.12	296	0.87	56	0.24		
4	32	0.35	58	1.99	333	0.28	59	1.96	356	0.15	60	1.75	56	0.08	60	1.36	322	0.01	62	0.85	289	0.27	69	0.34	292	0.64	193	0.10	294	0.95	224	0.24	295	0.10	223	0.12	296	0.87	56	0.24		
4	32	0.35	58	1.99	333	0.28	59	1.96	356	0.15	60	1.75	56	0.08	60	1.36	322	0.01	62	0.85	289	0.27	69	0.34	292	0.64	193	0.10	294	0.95	224	0.24	295	0.10	223	0.12	296	0.87	56	0.24		
4	32	0.35	58	1.99	333	0.28	59	1.96	356	0.15	60	1.75	56	0.08	60	1.36	322	0.01	62	0.85	289	0.27	69	0.34	292	0.64	193	0.10	294	0.95	224	0.24	295	0.10	223	0.12	296	0.87	56	0.24		
4	32	0.35	58	1.99	333	0.28	59	1.96	356	0.15	60	1.75	56	0.																												

2026年 时 分	9月 11日		9月 12日		9月 13日		9月 14日		9月 15日		9月 16日		9月 17日		9月 18日		9月 19日		9月 20日																							
	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2																						
	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot																					
0	57	18	62	17	80	22	62	158	103	0.36	60	1.34	113	0.55	58	1.03	118	0.63	58	0.67	122	0.53	62	0.33	123	0.25	115	0.10	260	0.11	180	0.17	286	0.34	169	0.19	289	0.39	116	0.20		
0	53	17	62	17	70	0.19	62	1.58	107	0.36	60	1.46	110	0.49	59	1.16	116	0.61	57	0.81	120	0.55	60	0.46	126	0.31	120	0.18	224	0.06	151	0.13	285	0.28	156	0.17	289	0.38	112	0.20		
0	51	18	62	18	59	0.18	61	1.75	89	0.26	60	1.56	107	0.43	59	1.29	114	0.58	57	0.95	118	0.57	58	0.60	123	0.37	68	0.29	161	0.07	112	0.14	284	0.23	139	0.16	289	0.36	108	0.21		
0	51	0.18	62	1.82	49	0.17	61	1.82	78	0.22	60	1.66	102	0.37	59	1.40	112	0.53	57	1.08	116	0.57	58	0.73	120	0.41	63	0.41	136	0.12	110	0.14	282	0.18	119	0.16	289	0.34	104	0.21		
0	52	18	61	19	42	0.17	61	1.89	64	0.19	60	1.75	96	0.31	59	1.51	109	0.48	57	1.20	115	0.55	57	0.86	118	0.44	61	0.52	127	0.17	76	0.28	279	0.13	103	0.19	289	0.31	99	0.22		
0	55	18	61	19	38	0.17	61	1.92	60	0.19	60	1.82	96	0.31	59	1.65	105	0.42	57	1.32	110	0.55	57	0.96	112	0.43	62	0.52	127	0.17	76	0.28	279	0.13	103	0.19	289	0.31	99	0.22		
0	59	18	61	19	34	0.17	61	1.98	34	0.17	61	1.93	34	0.17	61	1.93	34	0.17	61	1.93	34	0.17	61	1.93	34	0.17	61	1.93	34	0.17	61	1.93	34	0.17	61	1.93	34	0.17	61	1.93	34	0.17
1	07	19	60	19	36	0.17	60	2.04	14	0.18	60	2.00	34	0.16	59	1.85	82	0.23	58	1.61	103	0.38	57	1.31	110	0.42	58	0.96	115	0.30	61	0.63	133	0.04	71	0.39	290	0.21	82	0.29		
1	30	19	59	19	34	0.17	60	2.06	9	0.18	60	2.04	15	0.17	59	1.91	85	0.18	58	1.69	97	0.32	57	1.40	108	0.39	57	1.06	113	0.30	60	0.72	121	0.07	68	0.45	290	0.19	79	0.32		
1	40	19	59	19	32	0.16	60	2.07	6	0.18	60	2.07	2	0.19	60	1.97	41	0.16	58	1.76	89	0.25	57	1.49	105	0.35	57	1.15	110	0.30	59	0.80	116	0.09	66	0.51	290	0.17	76	0.34		
1	50	19	58	19	30	0.16	59	2.06	6	0.18	60	2.10	353	0.21	59	2.01	16	0.16	59	1.82	75	0.20	57	1.56	100	0.30	57	1.23	108	0.29	59	0.88	112	0.11	64	0.57	291	0.15	74	0.37		
2	0	18	58	18	54	0.16	59	2.05	6	0.18	60	2.11	347	0.23	59	2.04	358	0.19	59	1.88	53	0.16	58	1.63	93	0.25	57	1.31	105	0.26	58	0.98	109	0.12	63	0.63	292	0.13	72	0.40		
2	10	18	58	18	52	0.16	59	2.04	6	0.18	60	2.11	343	0.24	59	2.03	346	0.23	59	1.92	24	0.15	58	1.69	83	0.20	57	1.38	101	0.23	58	1.03	106	0.12	62	0.69	293	0.12	70	0.43		
2	20	18	58	18	50	0.16	59	2.03	6	0.18	60	2.11	341	0.25	59	2.08	338	0.28	59	1.95	360	0.17	58	1.69	84	0.15	57	1.44	95	0.20	58	1.09	102	0.11	61	0.74	294	0.11	69	0.46		
2	30	18	57	18	48	0.15	59	2.02	6	0.18	60	2.11	339	0.26	59	2.09	333	0.29	59	1.98	344	0.22	58	1.78	85	0.13	57	1.50	95	0.18	58	1.15	96	0.10	61	0.79	296	0.10	67	0.49		
2	40	18	56	18	46	0.15	59	2.01	6	0.18	60	2.11	337	0.25	59	2.08	330	0.32	59	1.99	335	0.27	58	1.81	86	0.14	57	1.54	92	0.17	58	1.22	97	0.08	60	0.84	297	0.10	66	0.52		
2	50	18	56	18	44	0.15	59	2.00	6	0.18	60	2.11	335	0.24	59	2.07	327	0.33	59	2.00	329	0.31	58	1.83	87	0.15	57	1.58	90	0.18	58	1.25	70	0.06	60	0.89	299	0.10	65	0.54		
3	00	18	55	18	42	0.15	59	1.99	6	0.18	60	2.11	333	0.23	59	2.06	324	0.34	59	2.00	325	0.35	58	1.85	88	0.16	57	1.61	88	0.19	59	1.28	30	0.05	59	0.93	300	0.10	65	0.57		
3	10	18	55	18	40	0.15	59	1.98	6	0.18	60	2.11	331	0.22	59	2.05	321	0.35	59	1.99	322	0.39	58	1.89	89	0.17	57	1.64	86	0.21	58	1.33	30	0.05	59	0.93	300	0.10	65	0.57		
3	20	18	54	18	38	0.15	59	1.97	6	0.18	60	2.11	329	0.21	59	2.04	318	0.36	59	1.97	319	0.43	58	1.93	90	0.18	57	1.67	84	0.23	58	1.35	30	0.05	59	0.93	300	0.10	65	0.57		
3	30	18	54	18	36	0.15	59	1.96	6	0.18	60	2.11	327	0.20	59	2.03	315	0.37	59	1.96	316	0.47	58	1.96	91	0.19	57	1.70	82	0.25	58	1.37	30	0.05	59	0.93	300	0.10	65	0.57		
3	40	18	53	18	34	0.15	59	1.95	6	0.18	60	2.11	325	0.19	59	2.02	312	0.38	59	1.95	317	0.51	58	1.99	92	0.20	57	1.73	80	0.27	58	1.39	30	0.05	59	0.93	300	0.10	65	0.57		
3	50	18	53	18	32	0.15	59	1.94	6	0.18	60	2.11	323	0.18	59	2.01	309	0.39	59	1.94	318	0.53	58	2.02	93	0.21	57	1.76	78	0.29	58	1.41	30	0.05	59	0.93	300	0.10	65	0.57		
4	00	18	52	18	30	0.15	59	1.93	6	0.18	60	2.11	321	0.17	59	2.00	306	0.40	59	1.93	319	0.55	58	2.05	94	0.22	57	1.79	76	0.31	58	1.43	30	0.05	59	0.93	300	0.10	65	0.57		
4	10	18	52	18	28	0.15	59	1.92	6	0.18	60	2.11	319	0.16	59	1.99	303	0.41	59	1.92	320	0.57	58	2.08	95	0.23	57	1.82	74	0.33	58	1.45	30	0.05	59	0.93	300	0.10	65	0.57		
4	20	18	51	18	26	0.15	59	1.91	6	0.18	60	2.11	317	0.15	59	1.98	300	0.42	59	1.91	321	0.59	58	2.11	96	0.24	57	1.85	72	0.35	58	1.47	30	0.05	59	0.93	300	0.10	65	0.57		
4	30	18	51	18	24	0.15	59	1.90	6	0.18	60	2.11	315	0.14	59	1.97	297	0.43	59	1.90	322	0.61	58	2.14	97	0.25	57	1.88	70	0.37	58	1.49	30	0.05	59	0.93	300	0.10	65	0.57		
4	40	18	50	18	22	0.15	59	1.89	6	0.18	60	2.11	313	0.13	59	1.96	294	0.44	59	1.89	323	0.63	58	2.17	98	0.26	57	1.91	68	0.39	58	1.51	30	0.05	59	0.93	300	0.10	65	0.57		
4	50	18	50	18	20	0.15	59	1.88	6	0.18	60	2.11	311	0.12	59	1.95	291	0.45	59	1.88	324	0.65	58	2.20	99	0.27	57	1.94	66	0.41	58	1.53	30	0.05	59	0.93	300	0.10	65	0.57		
5	00	18	49	18	18	0.15	59	1.87	6	0.18	60	2.11	309	0.11	59	1.94	288	0.46	59	1.87	325	0.67	58	2.23	100	0.28	57	1.97	64	0.43	58	1.55	30	0.05	59	0.93	300	0.10	65	0.57		
5	10	18	49	18	16	0.15	59	1.86	6	0.18	60	2.11	307	0.10	59	1.93	285	0.47	59	1.86	326	0.69	58	2.26	101	0.29	57	2.00	62	0.45	58	1.57	30	0.05	59	0.93	300	0.10	65	0.57		
5	20	18	48	18	14	0.15	59	1.85	6	0.18	60	2.11	305	0.09	59	1.92	282	0.48	59	1.85	327	0.71	58	2.29	102	0.30	57	2.03	60	0.47	58	1.59	30	0.05	59	0.93	300	0.10	65	0.57		
5	30	18	48	18	12	0.15	59	1.84	6	0.18	60	2.11	303	0.08	59	1.91	279	0.49	59	1.84	328	0.73	58	2.32	103	0.31	57	2.06	58	0.49	58	1.61	30	0.05	59	0.93	300	0.10	65	0.57		
5	40	18	47	18	10	0.15	59	1.83	6	0.18	60	2.11	301	0.07	59	1.90	276	0.50	59	1.83	329	0.75	58	2.35	104	0.32	57	2.09	56	0.51	58	1.63	30	0.05	59	0.93	300	0.10	65	0.57		
5	50	18	47	18	8	0.15	59	1.82	6	0.18	60	2.11	299	0.06	59	1.89	273	0.51	59	1.82	330	0.77	58	2.38	105	0.33	57	2.12	54	0.53	58	1.65	30	0.05	59	0.93	300	0.10	65	0.57		
6	00	18	46	18	6	0.15	59	1.81	6	0.18	60	2.11	297	0.05	59	1																										

2026年 时 分	9月 21日		9月 22日		9月 23日		9月 24日		9月 25日		9月 26日		9月 27日		9月 28日		9月 29日		9月 30日																																																															
	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2																																																														
	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot																																																												
0	0	289	0.30	77	0.41	291	0.16	65	0.73	315	0.10	61	1.06	337	0.14	60	1.37	344	0.21	60	1.63	6	0.20	60	1.80	66	0.24	59	1.85	100	0.50	59	1.71	112	0.76	60	1.58	118	0.82	62	90	0	289	0.31	77	0.40	291	0.18	65	0.71	312	0.09	61	1.05	337	0.13	60	1.37	344	0.20	60	1.64	368	0.22	60	1.84	50	0.22	60	1.91	95	0.43	59	1.81	109	0.70	60	1.51	118	0.81	61	1.06
0	20	289	0.32	77	0.39	291	0.19	65	0.70	309	0.10	61	1.04	338	0.12	59	1.37	342	0.20	59	1.65	352	0.23	59	1.86	32	0.21	59	1.96	87	0.36	59	1.90	107	0.63	60	1.64	118	0.76	61	1.20	60	1.50	118	0.81	61	1.06																																			
0	30	290	0.32	77	0.39	291	0.21	65	0.68	305	0.10	60	1.02	337	0.11	59	1.35	342	0.19	59	1.65	348	0.24	59	1.88	17	0.21	59	2.00	77	0.30	59	1.97	103	0.56	60	1.75	113	0.75	60	1.34																																									
0	40	290	0.33	77	0.38	291	0.22	65	0.65	302	0.11	60	0.99	336	0.10	59	1.34	342	0.18	59	1.65	345	0.25	59	1.89	4	0.23	59	2.04	63	0.25	59	2.04	99	0.48	60	1.85	111	0.80	60	1.47																																									
0	50	291	0.34	77	0.38	291	0.23	65	0.63	303	0.11	60	0.98	335	0.09	59	1.33	342	0.17	58	1.63	349	0.26	59	1.92	11	0.24	59	2.08	67	0.26	59	2.08	103	0.49	60	1.88	110	0.81	60	1.58																																									
0	10	291	0.34	77	0.38	291	0.23	65	0.62	303	0.11	60	0.98	335	0.09	59	1.33	342	0.17	58	1.63	349	0.26	59	1.92	11	0.24	59	2.08	67	0.26	59	2.08	103	0.49	60	1.88	110	0.81	60	1.58																																									
1	10	291	0.34	77	0.35	292	0.30	65	0.57	296	0.17	59	0.89	321	0.10	57	1.25	342	0.14	57	1.59	341	0.23	58	1.88	345	0.28	59	2.08	10	0.23	59	2.16	72	0.27	60	2.07	102	0.49	60	1.79																																									
1	20	291	0.35	77	0.34	292	0.32	65	0.54	295	0.20	59	0.85	314	0.11	57	1.20	340	0.13	57	1.55	340	0.22	58	1.85	342	0.29	59	2.08	358	0.25	59	2.18	55	0.23	60	2.13	97	0.42	60	1.88																																									
1	30	292	0.35	77	0.34	292	0.35	65	0.50	294	0.24	59	0.80	308	0.13	57	1.15	336	0.12	57	1.51	339	0.21	57	1.82	339	0.29	58	2.06	350	0.28	59	2.19	35	0.21	60	2.17	89	0.34	60	1.96																																									
1	40	292	0.35	77	0.33	292	0.38	67	0.47	293	0.28	59	0.74	303	0.15	56	1.10	330	0.12	56	1.46	338	0.20	57	1.79	337	0.29	58	2.04	344	0.30	59	2.19	15	0.22	60	2.10	79	0.27	60	2.02																																									
1	50	292	0.35	77	0.32	292	0.41	68	0.43	293	0.32	59	0.69	299	0.19	56	1.03	323	0.13	56	1.40	336	0.18	57	1.74	336	0.28	58	2.01	339	0.32	59	2.18	360	0.24	59	2.22	63	0.22	60	2.07																																									
2	0	292	0.35	77	0.32	292	0.44	69	0.40	293	0.37	59	0.63	297	0.23	56	0.96	316	0.14	55	1.34	333	0.17	56	1.68	334	0.27	57	1.97	336	0.33	59	2.16	349	0.27	59	2.22	61	0.19	60	2.11																																									
2	10	292	0.35	77	0.32	293	0.47	71	0.36	293	0.42	60	0.56	285	0.28	55	0.89	309	0.16	55	1.26	330	0.17	56	1.62	333	0.26	57	1.92	333	0.38	58	2.14	341	0.30	58	2.21	60	0.19	60	2.14																																									
2	20	292	0.35	77	0.32	293	0.49	73	0.32	293	0.47	61	0.50	294	0.33	55	0.81	304	0.20	54	1.18	324	0.17	55	1.55	331	0.24	57	1.87	331	0.33	58	2.10	336	0.33	59	2.21	359	0.27	60	2.15																																									
2	30	292	0.35	77	0.31	292	0.52	75	0.28	293	0.52	62	0.43	294	0.39	55	0.72	300	0.24	54	1.09	318	0.18	54	1.47	328	0.23	56	1.80	329	0.32	58	2.05	332	0.34	59	2.18	347	0.26	60	2.16																																									
2	40	292	0.35	77	0.31	292	0.54	79	0.25	293	0.57	64	0.36	293	0.46	55	0.63	297	0.29	53	1.00	311	0.20	54	1.38	325	0.22	56	1.73	327	0.31	57	2.00	329	0.36	59	2.15	338	0.29	60	2.16																																									
2	50	292	0.34	77	0.31	292	0.55	84	0.22	292	0.62	67	0.29	293	0.53	55	0.54	295	0.35	53	0.90	306	0.23	53	1.29	321	0.22	55	1.64	325	0.30	57	1.93	327	0.36	59	2.11	332	0.29	60	2.12																																									
3	0	292	0.34	77	0.31	292	0.57	90	0.19	292	0.67	72	0.22	293	0.60	56	0.44	294	0.42	52	0.79	301	0.27	53	1.18	316	0.23	54	1.55	323	0.29	57	1.86	324	0.36	58	2.06	328	0.35	59	2.12																																									
3	10	292	0.34	77	0.31	292	0.58	98	0.16	292	0.71	82	0.16	292	0.66	57	0.34	293	0.49	52	0.68	298	0.32	52	1.07	311	0.24	54	1.45	320	0.28	56	1.77	322	0.36	58	2.00	325	0.37	59	2.09																																									
3	20	291	0.33	77	0.31	291	0.59	107	0.14	292	0.75	103	0.11	292	0.73	60	0.24	293	0.57	51	0.56	296	0.37	51	0.95	306	0.26	53	1.34	317	0.27	55	1.68	320	0.35	58	1.93	322	0.38	59	2.04																																									
3	30	291	0.33	77	0.31	291	0.60	113	0.12	292	0.78	108	0.11	292	0.76	61	0.24	293	0.60	51	0.56	297	0.38	51	0.95	307	0.27	53	1.33	317	0.27	55	1.68	320	0.35	58	1.93	322	0.38	59	2.04																																									
4	0	291	0.32	76	0.31	290	0.58	131	0.12	291	0.80	110	0.11	291	0.86	99	0.05	292	0.74	50	0.31	293	0.52	49	0.70	298	0.34	52	1.11	309	0.28	55	1.48	311	0.33	57	1.31	318	0.37	59	1.93																																									
4	30	290	0.32	75	0.32	290	0.58	142	0.12	291	0.82	117	0.16	291	0.91	199	0.08	292	0.82	49	0.19	292	0.80	48	0.56	298	0.39	51	0.97	305	0.30	54	1.36	313	0.32	56	1.67	316	0.38	58	1.87																																									
4	40	290	0.31	74	0.32	289	0.55	159	0.12	290	0.83	120	0.26	291	0.90	221	0.26	291	0.98	235	0.07	292	0.78	43	0.28	293	0.53	48	0.69	298	0.36	52	1.11	306	0.32	55	1.46	310	0.36	58	1.71																																									
4	20	290	0.30	73	0.34	288	0.53	165	0.13	289	0.82	123	0.31	290	1.03	223	0.35	291	1.05	232	0.19	291	0.87	33	0.13	292	0.61	46	0.55	295	0.41	51	0.97	303	0.32	55	1.35	309	0.35	57	1.62																																									
4	30	289	0.30	72	0.35	287	0.51	168	0.13	289	0.81	215	0.35	290	1.05	224	0.43	291	1.11	231	0.32	291	0.96	297	0.05	291	0.70	43	0.40	293	0.46	50	0.83	296	0.34	54	1.22	307	0.34	57	1.52																																									
4	40	289	0.29	71	0.36	288	0.48	170	0.13	288	0.79	216	0.38	290	1.06	224	0.51	291	1.16	230	0.43	291	1.05	245	0.17	291	0.79	37	0.24	292	0.53	49	0.83	299	0.37	53	1.29	304	0.34	56	1.42																																									
5	0	289	0.29	70	0.37	288	0.46	173	0.13	288	0.77	217	0.41	289	0.96	225	0.59	291	1.20	235	0.26	291	1.09	245	0.17	291	0.79	37	0.24	292	0.53	49	0.83	299	0.37	53	1.29	304	0.34	56	1.42																																									
5	10	289	0.29	69	0.38	288	0.43	169	0.13	286	0.72	218	0.43	288	0.94	225	0.64	290	1.24	230	0.65	290	1.21	235	0.45	290	0.98	269	0.10	290	0.69	43	0.37	292	0.45	52	0.82	298	0.35	56	1.19																																									
5	20	289	0.29	69	0.38	288	0.46	162	0.12	285	0.68	219	0.45	288	0.91	225	0.70	289	1.25	229	0.75	290	1.27	234	0.59	290	1.08	246	0.25	290	0.77	35	0.21	290	0.51	50	0.67	295	0.37	55	1.07																																									
5	30	289	0.29	68	0.41	287	0.37	160	0.12	283	0.63	219	0.45	287	0.88	226	0.74	289	1.26	229	0.84	290	1.33	233	0.72	290	1.17	240	0.40	290	0.87	355	0.08	289	0.57	49	0.52	292	0.39	54	0.94																																									
5	40	290	0.29	67	0.42	279	0.34	152	0.11	282	0.57	219	0.45	286	0.83	226	0.77	288	1.24	229	0.91	290	1.37	232	0.84	290	1.25	237	0.55	289	0.96	260	0.14	289	0.64	46	0.36	290	0.42	54	0.80																																									
5	50	290	0.29	66	0.44	278	0.31	141	0.11	279	0.52	219	0.44	284	0.87	226	0.79	288	1.29	229	0.98	289	1.40	2																																																										

2026年 时 分	10月1日		10月2日		10月3日		10月4日		10月5日		10月6日		10月7日		10月8日		10月9日		10月10日																					
	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2																				
	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot																			
0	124	06.0	72	0.38	151	0.19	179	0.14	278	0.32	0.14	0.31	289	0.59	211	0.25	294	0.60	97	0.13	298	0.40	64	0.59	316	0.15	61	1.09	47	0.09	61	1.51	56	0.14	61	1.78	36	0.14	61	1.92
0	122	06.4	67	0.53	138	0.26	120	0.12	273	0.24	209	0.24	289	0.54	210	0.22	293	0.60	102	0.11	297	0.43	64	0.54	311	0.18	61	1.05	41	0.08	61	1.48	58	0.13	61	1.78	35	0.14	61	1.92
0	120	06.8	64	0.68	132	0.33	85	0.21	264	0.17	198	0.17	288	0.50	208	0.20	293	0.60	109	0.10	297	0.46	64	0.49	307	0.21	60	1.00	30	0.07	60	1.45	60	0.13	61	1.78	35	0.14	61	1.94
0	119	06.9	62	0.82	127	0.38	73	0.33	245	0.11	170	0.10	288	0.45	204	0.16	293	0.59	115	0.08	297	0.49	64	0.45	304	0.24	60	0.94	13	0.07	60	1.41	62	0.12	61	1.78	38	0.14	61	1.95
0	117	06.9	61	0.96	124	0.43	67	0.45	206	0.08	117	0.10	287	0.40	197	0.13	293	0.58	121	0.08	296	0.52	64	0.40	302	0.28	60	0.88	352	0.07	59	1.36	64	0.12	60	1.73	41	0.13	60	1.96
0	115	06.8	60	1.10	120	0.49	63	0.50	187	0.08	86	0.17	286	0.35	188	0.07	288	0.57	110	0.07	295	0.54	64	0.35	299	0.32	60	0.82	329	0.08	58	1.60	64	0.11	60	1.81	41	0.13	60	1.95
0	114	06.5	60	1.26	120	0.49	63	0.50	187	0.08	86	0.17	286	0.35	188	0.07	288	0.57	110	0.07	295	0.54	64	0.35	299	0.32	60	0.82	329	0.08	58	1.60	64	0.11	60	1.81	41	0.13	60	1.95
1	112	06.2	60	1.35	118	0.50	62	0.82	133	0.17	68	0.35	284	0.25	112	0.08	292	0.54	128	0.06	295	0.59	66	0.26	298	0.41	59	0.68	311	0.16	58	1.17	55	0.08	59	1.61	55	0.12	59	1.91
1	110	05.7	60	1.46	117	0.50	61	0.94	128	0.21	65	0.44	282	0.21	88	0.12	292	0.52	126	0.06	295	0.61	67	0.21	298	0.46	59	0.61	306	0.20	58	1.10	38	0.06	58	1.54	60	0.11	59	1.87
1	107	05.1	60	1.56	115	0.49	60	1.05	124	0.23	63	0.54	280	0.17	77	0.17	292	0.50	120	0.06	295	0.63	68	0.17	297	0.51	59	0.54	302	0.25	58	1.01	60	0.05	58	1.47	63	0.10	59	1.83
1	104	04.4	60	1.65	113	0.46	60	1.15	121	0.25	62	0.63	277	0.13	70	0.23	292	0.48	110	0.06	295	0.65	72	0.13	296	0.56	59	0.46	300	0.31	57	0.92	331	0.07	58	1.40	64	0.09	58	1.77
1	101	03.8	60	1.73	111	0.43	60	1.25	119	0.26	61	0.72	274	0.10	67	0.28	292	0.46	100	0.07	294	0.67	77	0.09	296	0.61	59	0.38	298	0.37	57	0.83	313	0.11	57	1.31	61	0.07	57	1.71
2	93	31	60	1.80	108	0.39	60	1.34	117	0.26	60	0.81	279	0.07	65	0.35	291	0.44	91	0.08	294	0.67	89	0.06	296	0.66	60	0.30	297	0.44	57	0.73	304	0.16	57	1.21	50	0.05	57	1.64
2	91	30	60	1.86	106	0.34	60	1.42	116	0.25	60	0.90	283	0.05	63	0.41	291	0.41	84	0.08	292	0.64	95	0.04	295	0.71	61	0.22	296	0.51	57	0.63	300	0.22	56	1.11	50	0.04	57	1.55
2	87	19	60	1.91	101	0.28	60	1.50	112	0.23	60	0.98	286	0.04	62	0.47	291	0.39	79	0.11	294	0.68	104	0.04	295	0.75	64	0.15	295	0.58	57	0.52	297	0.29	56	1.00	323	0.05	57	1.46
2	83	14	60	1.95	94	0.23	60	1.56	110	0.21	60	1.05	280	0.03	62	0.53	291	0.37	75	0.13	293	0.68	106	0.04	295	0.78	73	0.07	295	0.65	57	0.41	295	0.56	56	0.88	304	0.10	56	1.35
2	80	16	60	1.98	83	0.18	60	1.62	106	0.18	60	1.12	282	0.02	61	0.59	290	0.35	72	0.16	293	0.68	207	0.07	294	0.83	159	0.02	295	0.72	57	0.30	294	0.44	56	0.76	297	0.15	56	1.24
2	80	15	60	2.00	65	0.13	60	1.67	100	0.14	60	1.18	267	0.02	61	0.64	290	0.34	70	0.18	293	0.67	212	0.09	294	0.86	217	0.08	294	0.79	59	0.19	294	0.53	55	0.83	294	0.22	55	1.12
3	82	22	60	2.01	35	0.11	60	1.70	89	0.11	60	1.24	286	0.02	61	0.70	290	0.32	68	0.21	292	0.67	215	0.11	293	0.88	224	0.15	294	0.86	66	0.08	293	0.61	55	0.50	292	0.29	55	0.99
3	80	22	60	2.00	4	0.12	60	1.73	68	0.07	60	1.29	297	0.03	60	0.75	290	0.31	67	0.24	292	0.65	216	0.12	293	0.90	227	0.21	293	0.92	204	0.03	293	0.70	56	0.37	291	0.38	55	0.86
3	80	22	60	1.99	344	0.16	60	1.75	29	0.06	60	1.33	302	0.05	60	0.80	289	0.29	66	0.28	291	0.64	217	0.13	293	0.92	228	0.27	293	0.98	226	0.14	293	0.79	56	0.23	291	0.46	55	0.71
3	80	22	60	1.99	344	0.16	60	1.75	29	0.06	60	1.33	302	0.05	60	0.80	289	0.29	66	0.28	291	0.64	217	0.13	293	0.92	228	0.27	293	0.98	226	0.14	293	0.79	56	0.23	291	0.46	55	0.71
3	80	22	60	1.99	344	0.16	60	1.75	29	0.06	60	1.33	302	0.05	60	0.80	289	0.29	66	0.28	291	0.64	217	0.13	293	0.92	228	0.27	293	0.98	226	0.14	293	0.79	56	0.23	291	0.46	55	0.71
4	104	03.6	60	1.94	328	0.24	60	1.77	334	0.11	60	1.40	304	0.09	60	0.89	289	0.27	64	0.34	291	0.60	215	0.13	292	0.92	229	0.38	292	1.0	230	0.34	292	0.59	219	0.05	291	0.66	54	0.41
4	101	03.7	59	1.91	321	0.28	60	1.76	324	0.15	60	1.43	305	0.11	60	0.93	289	0.27	64	0.38	290	0.58	214	0.13	291	0.91	229	0.42	292	1.0	230	0.44	292	0.10	290	0.76	291	0.76	55	0.26
4	101	03.7	59	1.86	318	0.31	60	1.75	319	0.19	60	1.44	305	0.13	60	0.97	289	0.26	63	0.41	289	0.55	211	0.12	291	0.90	229	0.45	292	1.12	230	0.53	292	1.11	230	0.32	290	0.85	57	0.10
4	101	03.7	59	1.81	315	0.34	60	1.73	315	0.22	60	1.46	304	0.16	60	1.00	290	0.26	63	0.45	288	0.53	207	0.10	290	0.88	229	0.48	291	1.14	231	0.61	291	1.17	231	0.45	290	0.95	226	0.06
4	102	03.9	59	1.75	313	0.35	60	1.71	313	0.26	60	1.46	304	0.18	60	1.03	290	0.25	63	0.49	288	0.50	200	0.09	290	0.85	229	0.50	291	1.14	231	0.68	291	1.22	231	0.57	290	1.04	230	0.21
4	101	03.8	59	1.68	312	0.37	60	1.67	311	0.28	60	1.46	304	0.20	60	1.06	290	0.25	63	0.52	287	0.47	188	0.07	289	0.81	229	0.51	290	1.13	231	0.75	290	1.26	231	0.69	290	1.13	231	0.57
4	108	03.7	59	1.61	310	0.37	60	1.63	310	0.30	60	1.46	304	0.22	60	1.08	290	0.24	62	0.56	287	0.44	167	0.06	288	0.77	229	0.52	290	1.11	231	0.80	290	1.29	231	0.80	290	1.20	231	0.52
5	108	03.6	58	1.66	306	0.36	60	1.60	306	0.33	60	1.45	304	0.24	60	1.10	290	0.24	62	0.61	286	0.43	167	0.06	288	0.77	229	0.52	290	1.11	231	0.80	290	1.29	231	0.80	290	1.20	231	0.52
5	104	03.5	58	1.45	307	0.37	60	1.54	307	0.33	60	1.43	303	0.25	61	1.12	291	0.24	62	0.63	285	0.38	106	0.07	286	0.68	229	0.51	288	1.0	231	0.88	290	1.30	231	0.99	290	1.33	231	0.80
5	101	03.4	58	1.35	305	0.36	59	1.48	306	0.33	60	1.41	303	0.26	61	1.13	292	0.24	62	0.67	284	0.35	89	0.10	285	0.63	229	0.49	288	0.99	231	0.91	289	1.29	231	0.97	289	1.37	231	0.94
5	209	03.4	58	1.26	303	0.35	59	1.42	305	0.33	60	1.38	302	0.27	61	1.14	292	0.23	62	0.70	283	0.32	79	0.14	284	0.57	228	0.46	287	0.94	231	0.92	288	1.26	231	1.14	289	1.39	231	1.06
5	296	03.4	57	1.15	301	0.34	59	1.35	304	0.33	60	1.35	302	0.28	61																									

2026年 时 分	11月 1日		11月 2日		11月 3日		11月 4日		11月 5日		11月 6日		11月 7日		11月 8日		11月 9日		11月 10日																						
	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2																					
	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot																					
0	0	272	122	209	019	289	057	216	027	292	069	177	010	294	057	70	036	296	032	62	085	011	011	61	132	359	007	61	166	346	014	61	186	338	021	60	191	350	020	60	184
0	0	261	015	193	012	288	052	216	024	292	068	189	011	293	059	71	031	295	035	62	079	305	013	61	126	345	007	61	163	345	013	61	185	335	022	60	193	341	023	60	189
0	0	237	009	144	007	287	046	214	020	292	066	197	012	293	061	74	025	294	039	62	072	300	015	60	120	345	006	60	159	345	012	60	184	333	023	60	195	334	027	60	192
0	0	190	007	100	011	286	040	211	016	291	064	203	013	293	063	77	020	293	043	62	064	297	018	60	113	344	006	60	154	345	011	60	182	331	023	60	195	330	029	60	195
0	0	155	010	73	019	285	034	205	012	291	062	207	014	292	065	82	015	293	047	63	057	295	022	60	106	320	006	60	149	344	010	60	179	330	022	60	195	327	031	60	197
0	0	139	014	63	038	284	028	204	014	290	061	204	015	291	064	85	016	292	050	63	050	293	026	60	109	320	009	60	147	343	009	60	178	329	025	60	194	326	030	60	198
0	0	127	012	61	047	283	019	203	016	289	060	203	016	290	063	88	017	291	053	63	041	292	020	60	109	320	009	60	147	343	009	60	178	329	025	60	194	326	030	60	198
1	0	124	022	60	056	274	015	76	012	289	049	213	012	292	068	194	007	292	062	64	026	291	039	59	071	291	016	58	119	320	006	58	159	327	015	59	185	321	031	59	197
1	0	121	023	60	065	269	011	68	018	289	046	212	010	291	068	209	010	292	066	68	018	291	045	59	062	288	020	58	110	306	006	58	152	326	012	59	181	320	029	59	195
1	0	118	023	59	074	263	008	64	024	288	043	209	009	291	067	217	013	291	069	78	011	290	050	59	052	288	024	58	100	295	008	58	144	323	011	58	176	319	027	59	192
1	0	116	022	59	083	254	006	62	031	288	040	207	011	291	067	221	016	291	072	115	004	290	056	60	042	288	029	57	090	288	010	57	136	318	009	58	169	318	025	59	189
2	0	113	020	59	091	245	004	61	037	287	037	186	005	290	066	224	019	291	075	200	006	290	061	61	031	288	035	57	079	285	013	57	126	309	008	57	163	317	022	58	184
2	0	109	017	59	096	238	003	60	043	287	035	149	003	290	065	225	021	291	078	219	013	291	067	63	021	288	041	57	068	283	017	57	116	299	008	57	155	019	58	179	
2	0	104	014	59	105	240	003	60	050	286	032	104	004	290	064	226	022	291	080	225	019	290	073	70	011	288	048	57	056	283	022	56	105	290	009	57	146	312	017	57	173
2	0	104	014	59	112	245	002	60	058	286	030	83	007	289	062	227	024	290	081	227	025	290	078	147	003	288	055	57	044	283	028	56	093	283	011	56	137	308	015	57	166
2	0	104	014	59	112	245	002	60	058	286	030	83	007	289	062	227	024	290	081	227	025	290	078	147	003	288	055	57	044	283	028	56	093	283	011	56	137	308	015	57	166
2	0	104	014	59	112	245	002	60	058	286	030	83	007	289	062	227	024	290	081	227	025	290	078	147	003	288	055	57	044	283	028	56	093	283	011	56	137	308	015	57	166
2	0	104	014	59	112	245	002	60	058	286	030	83	007	289	062	227	024	290	081	227	025	290	078	147	003	288	055	57	044	283	028	56	093	283	011	56	137	308	015	57	166
2	0	104	014	59	112	245	002	60	058	286	030	83	007	289	062	227	024	290	081	227	025	290	078	147	003	288	055	57	044	283	028	56	093	283	011	56	137	308	015	57	166
2	0	104	014	59	112	245	002	60	058	286	030	83	007	289	062	227	024	290	081	227	025	290	078	147	003	288	055	57	044	283	028	56	093	283	011	56	137	308	015	57	166
2	0	104	014	59	112	245	002	60	058	286	030	83	007	289	062	227	024	290	081	227	025	290	078	147	003	288	055	57	044	283	028	56	093	283	011	56	137	308	015	57	166
2	0	104	014	59	112	245	002	60	058	286	030	83	007	289	062	227	024	290	081	227	025	290	078	147	003	288	055	57	044	283	028	56	093	283	011	56	137	308	015	57	166
2	0	104	014	59	112	245	002	60	058	286	030	83	007	289	062	227	024	290	081	227	025	290	078	147	003	288	055	57	044	283	028	56	093	283	011	56	137	308	015	57	166
2	0	104	014	59	112	245	002	60	058	286	030	83	007	289	062	227	024	290	081	227	025	290	078	147	003	288	055	57	044	283	028	56	093	283	011	56	137	308	015	57	166
2	0	104	014	59	112	245	002	60	058	286	030	83	007	289	062	227	024	290	081	227	025	290	078	147	003	288	055	57	044	283	028	56	093	283	011	56	137	308	015	57	166
2	0	104	014	59	112	245	002	60	058	286	030	83	007	289	062	227	024	290	081	227	025	290	078	147	003	288	055	57	044	283	028	56	093	283	011	56	137	308	015	57	166
2	0	104	014	59	112	245	002	60	058	286	030	83	007	289	062	227	024	290	081	227	025	290	078	147	003	288	055	57	044	283	028	56	093	283	011	56	137	308	015	57	166
2	0	104	014	59	112	245	002	60	058	286	030	83	007	289	062	227	024	290	081	227	025	290	078	147	003	288	055	57	044	283	028	56	093	283	011	56	137	308	015	57	166
2	0	104	014	59	112	245	002	60	058	286	030	83	007	289	062	227	024	290	081	227	025	290	078	147	003	288	055	57	044	283	028	56	093	283	011	56	137	308	015	57	166
2	0	104	014	59	112	245	002	60	058	286	030	83	007	289	062	227	024	290	081	227	025	290	078	147	003	288	055	57	044	283	028	56	093	283	011	56	137	308	015	57	166
2	0	104	014	59	112	245	002	60	058	286	030	83	007	289	062	227	024	290	081	227	025	290	078	147	003	288	055	57	044	283	028	56	093	283	011	56	137	308	015	57	166
2	0	104	014	59	112	245	002	60	058	286	030	83	007	289	062	227	024	290	081	227	025	290	078	147	003	288	055	57	044	283	028	56	093	283	011	56	137	308	015	57	166
2	0	104	014	59	112	245	002	60	058	286	030	83	007	289	062	227	024	290	081	227	025	290	078	147	003	288	055	57	044	283	028	56	093	283	011	56	137	308	015	57	166
2	0	104	014	59	112	245	002	60	058	286	030	83	007	289	062	227	024	290	081	227	025	290	078	147	003	288	055	57	044	283	028	56	093	283	011	56	137	308	015	57	166
2	0	104	014	59	112	245	002	60	058	286	030	83	007	289	062	227	024	290	081	227	025	290	078	147	003	288	055	57	044	283	028	56	093	283	011	56	137	308	015	57	166
2	0	104	014	59	112	245	002	60	058	286	030	83	007	289	062	227	024	290	081	227	025	290	078	147	003	288	055	57	044	283	028	56	093	283	011	56	137	308	015		

2026年 时 分	11月 1日		11月 2日		11月 3日		11月 4日		11月 5日		11月 6日		11月 7日		11月 8日		11月 9日		11月 20日																										
	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2																									
	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot																							
0	0	54	16	59	1.66	100	0.34	58	1.38	112	0.50	59	1.01	120	0.47	64	0.60	135	0.23	85	0.25	260	1.17	162	0.15	282	0.46	185	0.19	287	0.60	143	0.11	289	0.57	69	0.30	293	0.46	59	0.69				
0	0	25	15	59	1.73	92	0.28	58	1.11	118	0.48	62	0.70	130	0.28	76	0.30	241	0.12	138	0.14	281	0.41	181	0.17	286	0.58	153	0.11	289	0.58	70	0.26	292	0.47	59	0.63								
0	0	20	0	18	59	1.79	80	0.21	58	1.55	107	0.41	58	1.21	116	0.48	61	0.81	126	0.33	70	0.41	207	0.09	113	0.15	279	0.36	174	0.15	286	0.56	161	0.11	288	0.50	73	0.21	291	0.50	59	0.56			
0	0	345	23	59	1.84	58	0.16	58	1.62	103	0.35	58	1.30	114	0.46	60	0.90	124	0.36	67	0.50	172	0.11	95	0.19	276	0.30	164	0.13	285	0.54	166	0.11	288	0.60	77	0.17	290	0.52	59	0.50				
0	0	335	27	59	1.88	27	0.15	59	1.68	96	0.29	59	1.38	112	0.43	59	1.00	120	0.37	64	0.59	151	0.14	83	0.25	272	0.25	150	0.12	284	0.51	170	0.10	287	0.60	83	0.13	290	0.54	59	0.44				
0	0	300	32	59	1.93	32	0.15	59	1.72	92	0.28	58	1.18	110	0.46	58	1.05	120	0.39	59	1.10	121	0.37	64	0.59	151	0.14	83	0.25	272	0.25	150	0.12	284	0.51	170	0.10	287	0.60	83	0.13	290	0.54	59	0.44
0	0	235	26	59	1.83	34	0.23	59	1.73	68	0.11	59	1.56	103	0.35	58	1.06	109	0.16	67	0.76	135	0.21	117	0.18	238	0.25	116	0.13	282	0.48	172	0.11	287	0.60	83	0.13	290	0.54	59	0.44				
1	0	323	39	59	1.95	33	0.29	59	1.81	33	0.14	59	1.57	101	0.27	59	1.24	116	0.36	61	0.84	131	0.23	68	0.44	247	0.12	99	0.15	281	0.41	170	0.10	287	0.60	140	0.06	289	0.60	59	0.24				
1	0	20	0	20	0.42	59	1.96	32	0.35	59	1.84	0	0.16	59	1.62	92	0.21	59	1.30	114	0.33	61	0.91	128	0.24	66	0.51	230	0.10	88	0.19	280	0.38	166	0.10	286	0.50	171	0.06	288	0.63	60	0.18		
1	0	30	1	30	0.43	59	1.96	32	0.40	59	1.86	341	0.22	59	1.66	76	0.15	59	1.36	111	0.29	60	0.98	126	0.24	65	0.57	209	0.08	81	0.23	278	0.34	160	0.09	286	0.58	190	0.08	288	0.65	62	0.12		
1	0	317	0.43	59	1.95	32	0.45	59	1.86	341	0.22	59	1.69	43	0.11	59	1.41	107	0.24	60	1.04	124	0.24	63	0.64	189	0.08	76	0.27	277	0.31	150	0.09	285	0.57	200	0.10	288	0.67	70	0.06				
1	0	50	1	50	0.16	42	0.59	1.72	3	0.13	59	1.45	101	0.18	60	1.10	122	0.22	63	0.70	174	0.09	73	0.31	275	0.28	138	0.09	285	0.56	206	0.12	288	0.66	166	0.02	290	0.62	60	0.10					
2	0	315	0.41	59	1.92	316	0.50	59	1.88	320	0.41	59	1.73	340	0.18	59	1.49	88	0.13	60	1.15	120	0.20	62	0.75	164	0.09	70	0.36	272	0.25	125	0.09	284	0.54	209	0.13	288	0.70	220	0.07				
2	0	314	0.39	59	1.89	314	0.52	59	1.87	317	0.46	59	1.74	328	0.25	59	1.52	57	0.08	60	1.20	117	0.17	82	0.81	158	0.10	68	0.40	270	0.28	118	0.10	284	0.52	211	0.15	287	0.71	226	0.12				
2	0	313	0.36	58	1.85	313	0.52	59	1.85	315	0.51	59	1.74	322	0.32	60	1.54	5	0.08	60	1.24	114	0.13	61	0.86	155	0.09	67	0.45	267	0.20	102	0.11	283	0.51	212	0.16	287	0.72	228	0.17				
2	0	312	0.33	58	1.81	312	0.51	59	1.83	314	0.54	59	1.74	318	0.38	60	1.55	336	0.13	60	1.27	106	0.08	61	0.90	154	0.08	66	0.49	264	0.18	94	0.13	282	0.48	213	0.17	287	0.73	228	0.22				
2	0	311	0.30	58	1.76	311	0.50	59	1.80	312	0.56	59	1.72	315	0.44	60	1.56	324	0.20	60	1.29	80	0.04	61	0.94	156	0.07	65	0.53	261	0.17	88	0.16	281	0.46	212	0.17	287	0.73	229	0.26				
2	0	309	0.27	57	1.70	311	0.47	58	1.76	311	0.58	59	1.71	313	0.49	60	1.56	318	0.26	60	1.31	346	0.04	61	0.97	163	0.05	65	0.57	259	0.15	83	0.18	280	0.44	212	0.17	286	0.72	229	0.30				
3	0	307	0.24	57	1.64	310	0.44	58	1.72	310	0.58	59	1.68	311	0.53	60	1.55	314	0.33	60	1.32	320	0.09	61	1.00	184	0.04	64	0.61	257	0.14	80	0.21	279	0.42	210	0.17	286	0.72	228	0.34				
3	0	303	0.21	56	1.57	308	0.41	58	1.67	309	0.57	59	1.66	310	0.56	60	1.54	312	0.36	60	1.33	318	0.14	61	1.03	232	0.03	64	0.64	255	0.13	77	0.24	278	0.39	209	0.16	285	0.70	228	0.37				
3	0	299	0.20	56	1.49	307	0.38	57	1.62	308	0.55	59	1.62	309	0.50	60	1.52	310	0.34	60	1.33	310	0.20	61	1.05	270	0.05	64	0.68	255	0.13	75	0.27	277	0.37	206	0.15	285	0.69	228	0.39				
3	0	284	0.18	55	1.39	303	0.31	57	1.50	307	0.55	58	1.50	307	0.60	60	1.48	308	0.52	61	1.32	307	0.30	61	1.07	291	0.11	63	0.73	258	0.11	63	0.33	277	0.32	197	0.13	283	0.64	227	0.43				
3	0	289	0.19	55	1.31	303	0.31	57	1.50	307	0.55	58	1.50	307	0.60	60	1.48	308	0.52	61	1.32	307	0.30	61	1.07	291	0.11	63	0.73	258	0.11	63	0.33	277	0.32	197	0.13	283	0.64	227	0.43				
3	0	284	0.20	54	1.21	300	0.28	56	1.42	306	0.47	58	1.49	307	0.59	59	1.45	307	0.54	61	1.31	306	0.35	62	1.08	294	0.15	63	0.76	260	0.12	70	0.36	272	0.29	189	0.11	282	0.61	227	0.43				
4	0	281	0.22	54	1.10	297	0.26	56	1.34	304	0.43	58	1.44	306	0.57	59	1.41	306	0.56	61	1.30	305	0.39	62	1.09	296	0.18	63	0.78	264	0.13	69	0.39	270	0.27	178	0.10	281	0.58	227	0.43				
4	0	280	0.25	53	0.99	293	0.25	55	1.26	303	0.40	57	1.38	305	0.55	59	1.38	306	0.57	60	1.28	305	0.42	62	1.08	297	0.22	63	0.80	267	0.13	68	0.45	268	0.25	162	0.09	280	0.54	226	0.43				
4	0	279	0.29	53	0.86	289	0.24	55	1.17	301	0.37	57	1.32	304	0.52	59	1.34	305	0.57	60	1.25	304	0.45	62	1.08	298	0.25	63	0.81	267	0.13	68	0.45	268	0.25	162	0.09	280	0.54	226	0.43				
4	0	279	0.34	52	0.74	286	0.25	54	1.07	299	0.34	56	1.25	303	0.49	58	1.29	304	0.56	60	1.23	304	0.47	62	1.07	298	0.28	63	0.83	274	0.15	67	0.48	263	0.21	121	0.09	276	0.45	225	0.40				
4	0	280	0.40	51	0.60	283	0.26	53	0.97	296	0.31	56	1.17	302	0.46	58	1.24	304	0.55	60	1.20	303	0.49	62	1.07	299	0.31	63	0.84	274	0.15	66	0.50	260	0.21	121	0.09	276	0.45	225	0.40				
5	0	281	0.47	50	0.49	280	0.27	52	0.86	293	0.30	55	1.00	301	0.43	57	1.13	303	0.49	60	1.17	302	0.46	62	1.06	299	0.32	63	0.85	275	0.16	66	0.51	260	0.21	121	0.09	276	0.45	225	0.40				
5	0	282	0.55	49	0.32	280	0.33	52	0.74	290	0.29	55	1.00	299	0.40	57	1.13	302	0.51	60	1.13	302	0.50	61	1.04	299	0.35	63	0.85	283	0.11	65	0.56	254	0.15	79	0.21	267	0.32	222	0.32				
5	0	282	0.63	48	0.18	280	0.38	52	0.62	287	0.29	54	0.92	297	0.37	57	1.07	301	0.48	59	1.09	302	0.49	61	1.02	299	0.36	63	0.85	285	0.18	65	0.58	251	0.14	79	0.21	267	0.32	222	0.32				
5	0	283	0.72	18	0.04	281	0.43	51	0.50	285	0.31	54	0.83	295	0.35	57	1.00	300	0.45	59	1.05	301	0.48	61	1.00	299	0.37	63	0.86	287	0.19	65	0.61	248	0.13	75	0.25	256	0.23	217	0.23				
5	0	284	0.81	24	1.02	281	0.50	50	0.37	283	0.33	53	0.73	293	0.33	56	0.93	299	0.42	59	1.01	301	0.46	61	0.98	299	0.38																		

2026年 时 分	11月 21日		11月 22日		11月 23日		11月 24日		11月 25日		11月 26日		11月 27日		11月 28日		11月 29日		11月 30日																						
	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2																					
	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot																					
0	0	00	036	59	110	312	033	59	149	322	032	60	180	337	025	61	197	36	116	61	198	97	033	60	178	111	054	60	138	119	056	60	084	129	033	67	027	247	013	218	021
0	0	29	037	58	105	303	59	144	319	033	60	177	331	028	61	197	31	117	61	201	88	026	60	185	109	048	60	149	117	055	60	097	126	037	63	039	213	009	208	012	
0	0	29	038	58	098	307	033	59	139	317	033	60	173	327	030	61	196	353	020	61	204	74	020	61	191	105	041	60	159	115	052	59	109	129	040	61	051	173	010	158	005
0	0	29	040	57	091	305	033	58	133	315	033	60	169	324	032	61	194	342	023	61	205	52	016	61	197	100	035	60	167	113	048	59	120	121	041	60	063	150	014	82	010
0	0	29	041	57	084	302	033	58	126	313	032	59	164	322	033	61	192	334	027	61	205	24	015	61	201	93	028	60	175	110	044	59	131	119	041	59	074	139	018	68	019
0	0	29	042	56	079	300	033	58	120	312	032	59	158	323	033	61	190	325	027	61	204	24	015	61	201	93	028	60	175	110	044	59	131	119	041	59	074	139	018	68	019
0	0	29	046	56	069	298	035	57	112	308	033	60	162	320	033	61	184	325	032	61	204	345	021	61	196	82	016	60	188	103	033	60	150	110	039	096	26	023	61	039	
1	0	29	049	55	061	296	036	56	104	306	033	61	158	315	033	60	179	322	033	61	201	336	025	61	207	34	014	60	193	96	026	60	158	102	035	59	116	124	024	60	049
1	0	29	052	54	053	294	036	56	095	303	031	58	138	313	032	60	174	320	034	61	198	330	028	61	207	6	015	61	196	86	020	60	155	109	030	59	116	124	024	59	059
1	0	29	055	54	045	293	041	55	087	300	031	57	130	311	031	59	167	318	034	60	195	326	031	61	207	348	019	61	199	67	015	60	171	104	026	59	126	123	023	59	068
1	0	29	059	53	036	291	044	54	077	298	032	57	121	308	030	59	160	316	033	60	190	322	033	61	205	337	023	61	201	37	012	60	177	97	020	59	135	115	021	59	077
1	0	29	063	51	028	290	047	53	068	295	033	56	112	306	029	58	153	314	032	60	185	320	034	61	203	360	027	61	202	7	013	60	181	86	015	59	140	112	019	59	086
2	0	29	067	49	019	290	051	52	058	293	035	55	102	303	029	58	144	312	031	60	178	318	035	61	199	325	030	61	202	347	017	60	185	65	011	59	147	106	015	59	094
2	0	29	071	44	010	289	056	51	047	291	038	54	092	299	029	57	135	310	030	59	172	314	034	60	195	322	033	61	202	335	021	60	188	31	010	60	153	09	012	59	102
2	0	29	075	5	002	288	061	49	037	290	042	53	081	296	029	56	126	307	028	59	164	314	033	60	190	319	034	61	200	328	026	60	189	359	012	60	158	80	008	08	109
2	0	29	078	248	007	289	066	46	028	289	046	52	070	293	031	56	115	304	027	58	156	313	032	60	185	317	035	61	198	324	029	60	191	341	016	60	162	44	006	59	116
2	0	29	082	240	015	289	072	39	016	288	051	51	058	291	033	55	104	301	026	58	147	311	030	60	178	316	035	60	194	321	032	61	191	331	020	60	166	2	007	59	122
2	0	29	085	237	023	289	077	10	006	288	057	49	046	289	036	54	093	297	026	57	137	308	028	59	171	314	034	60	191	319	034	60	190	325	024	60	169	340	011	60	128
3	0	29	088	236	031	289	083	266	008	288	063	46	034	288	040	53	081	293	026	57	127	305	026	59	164	313	032	60	186	317	035	60	189	322	028	60	171	329	015	60	133
3	0	29	090	234	038	289	088	247	018	288	069	41	022	287	045	52	068	290	028	56	116	302	025	58	155	311	031	60	180	315	035	60	187	319	030	60	173	324	019	60	137
3	0	29	092	234	045	289	094	241	028	288	076	22	010	287	050	51	055	288	030	55	104	298	024	58	146	309	028	59	174	314	034	60	184	317	033	60	173	320	023	60	141
3	0	29	094	232	052	289	099	233	053	288	081	16	003	287	053	50	044	287	031	54	99	288	033	60	184	310	028	59	175	316	034	60	184	316	033	60	173	316	023	60	147
4	0	29	097	233	057	288	103	237	048	288	095	205	018	287	064	44	029	287	032	53	979	290	024	57	125	304	024	59	160	311	033	60	177	313	034	60	173	316	023	60	141
4	0	29	099	232	061	288	106	236	057	288	097	243	030	287	071	34	015	284	043	52	065	286	025	56	114	300	022	58	152	310	029	60	172	313	034	60	170	315	030	60	149
4	0	29	101	232	066	288	109	235	066	288	104	240	042	287	079	324	005	284	049	51	052	284	027	56	102	296	021	58	143	308	026	59	167	313	033	60	170	314	032	60	151
4	0	29	103	231	069	288	111	234	074	288	110	238	054	287	087	254	015	284	056	49	037	282	031	55	89	289	020	57	133	306	024	59	160	312	031	60	167	313	032	60	152
4	0	29	105	231	072	288	112	234	081	288	116	236	066	287	096	244	029	285	064	44	023	282	035	54	76	287	021	57	123	303	022	59	154	311	029	60	164	313	032	60	152
4	0	29	108	231	073	287	112	233	087	288	120	236	077	288	104	240	043	285	072	55	009	282	040	53	63	283	027	57	112	299	020	58	146	310	027	59	161	312	031	60	152
4	0	29	110	231	074	287	110	233	093	288	124	235	087	288	111	238	058	286	080	263	009	282	047	52	48	280	024	56	100	294	018	58	138	308	024	59	156	312	030	60	152
4	0	29	112	230	075	287	108	232	098	288	128	234	098	288	115	239	069	286	088	264	010	282	054	53	60	280	028	56	101	293	018	58	139	308	024	59	156	312	030	60	152
5	0	29	114	230	076	287	106	232	103	287	128	233	105	288	125	236	092	286	098	239	038	283	062	46	119	279	032	55	075	284	016	57	120	304	019	59	146	311	028	59	149
5	0	29	116	230	077	287	104	232	108	287	128	233	112	288	130	235	094	287	107	237	053	284	070	17	004	279	037	54	061	280	019	57	120	300	017	58	139	311	024	59	147
5	0	29	118	230	078	287	102	232	114	287	126	233	118	288	135	234	105	287	115	236	067	284	079	246	012	280	043	54	047	278	021	57	099	295	015	58	133	310	021	59	144
5	0	29	120	229	079	287	100	232	120	286	123	233	123	287	137	234	116	287	123	235	081	285	088	239	027	280	050	53	033	277	024	56	087	290	015	58	125	309	019	59	141
5	0	29	122	229	081	287	098	232	123	286	119	233	127	287	139	233	125	287	130	234	094	285	098	236	043	281	058	52	018	277	028	56	075	285	015	58	117	307	016	59	137
5	0	29	124	229	082	287	096	231	124	285	114	232	130	287	139	233	128	287	136	234	100	286	107	206	077	280	060	52	003	277	033	56	063	280	016	57	108	304	014	58	132
5	0	29	126	228	083	287	094	231	125																																

2026年 时 分	12月 1日		12月 2日		12月 3日		12月 4日		12月 5日		12月 6日		12月 7日		12月 8日		12月 9日		12月 10日																						
	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2																					
	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot	流向 Knot	流速 Knot																			
0	0	284	0.51	225	0.43	288	0.73	221	0.38	289	0.70	170	0.11	288	0.50	69	0.44	286	0.27	62	0.93	296	0.15	61	1.34	313	0.20	61	1.62	317	0.31	61	1.74	322	0.35	60	1.74	338	0.22	60	1.62
0	10	284	0.43	225	0.39	288	0.69	222	0.39	288	0.71	192	0.14	287	0.53	71	0.37	285	0.20	62	0.86	292	0.16	61	1.29	310	0.19	60	1.59	316	0.31	60	1.74	320	0.37	60	1.74	338	0.28	60	1.66
0	20	280	0.37	225	0.34	287	0.65	224	0.39	288	0.71	205	0.18	287	0.56	73	0.29	285	0.32	62	0.78	288	0.17	60	1.24	308	0.17	60	1.56	315	0.28	60	1.74	318	0.39	60	1.78	325	0.33	60	1.70
0	30	277	0.30	224	0.29	286	0.61	224	0.39	288	0.70	213	0.21	287	0.58	78	0.22	284	0.35	62	0.71	285	0.18	60	1.17	304	0.16	60	1.52	314	0.29	60	1.72	317	0.39	60	1.72	327	0.37	60	1.73
0	40	273	0.24	222	0.23	285	0.56	225	0.38	287	0.70	217	0.25	287	0.60	86	0.15	284	0.39	63	0.63	283	0.21	60	1.10	300	0.15	60	1.48	313	0.26	60	1.70	316	0.39	60	1.79	319	0.41	60	1.76
0	50	267	0.18	221	0.16	283	0.47	226	0.35	286	0.69	227	0.28	285	0.53	93	0.14	284	0.47	64	0.54	281	0.20	60	1.05	297	0.14	60	1.32	312	0.23	60	1.68	315	0.38	60	1.79	314	0.46	60	1.76
1	00	258	0.13	210	0.11	283	0.47	226	0.35	287	0.67	233	0.28	285	0.54	154	0.07	284	0.45	63	0.54	281	0.21	60	0.95	295	0.10	60	1.24	310	0.27	60	1.67	314	0.37	60	1.78	314	0.46	60	1.79
1	10	244	0.10	168	0.04	282	0.42	226	0.32	286	0.65	225	0.34	287	0.66	196	0.10	284	0.49	64	0.37	280	0.27	59	0.87	285	0.14	59	1.30	307	0.18	59	1.61	313	0.34	60	1.76	315	0.46	60	1.79
1	20	223	0.07	86	0.07	281	0.38	226	0.29	286	0.63	226	0.36	286	0.68	212	0.15	285	0.53	66	0.28	280	0.30	59	0.78	281	0.15	58	1.23	304	0.16	59	1.56	313	0.32	59	1.74	314	0.46	60	1.79
1	30	196	0.06	69	0.14	280	0.33	226	0.25	285	0.60	227	0.37	286	0.69	219	0.21	285	0.57	70	0.20	281	0.34	59	0.69	278	0.16	58	1.15	299	0.14	58	1.51	312	0.29	59	1.71	314	0.45	60	1.77
1	40	178	0.06	64	0.22	278	0.30	224	0.21	285	0.58	228	0.38	286	0.70	223	0.26	285	0.60	80	0.11	281	0.38	59	0.59	276	0.19	57	1.07	294	0.13	58	1.45	310	0.25	59	1.68	313	0.43	60	1.78
1	50	161	0.06	62	0.29	277	0.26	222	0.17	284	0.55	228	0.39	286	0.70	226	0.32	285	0.64	127	0.05	282	0.43	59	0.49	276	0.21	57	0.98	287	0.13	57	1.38	309	0.22	58	1.64	312	0.41	59	1.75
2	0	152	0.06	61	0.37	275	0.23	218	0.12	284	0.53	228	0.38	286	0.70	227	0.36	285	0.68	205	0.08	282	0.48	59	0.39	277	0.25	57	0.98	282	0.13	57	1.31	306	0.19	58	1.59	312	0.38	59	1.73
2	10	145	0.05	60	0.45	274	0.21	207	0.07	283	0.50	228	0.38	286	0.70	228	0.41	285	0.71	220	0.16	281	0.53	80	0.29	278	0.29	56	0.79	277	0.14	56	1.23	302	0.17	57	1.53	304	0.34	58	1.89
2	20	140	0.04	60	0.52	273	0.18	183	0.04	283	0.47	228	0.37	285	0.70	229	0.44	285	0.74	225	0.24	283	0.58	82	0.18	279	0.34	56	0.68	275	0.16	56	1.14	298	0.15	57	1.47	310	0.30	58	1.66
2	30	134	0.02	60	0.59	273	0.17	95	0.06	282	0.45	228	0.35	285	0.69	229	0.48	286	0.77	228	0.32	284	0.64	72	0.08	280	0.40	56	0.57	275	0.19	55	0.95	292	0.14	56	1.40	308	0.27	56	1.61
2	40	344	0.00	60	0.66	274	0.16	76	0.11	282	0.42	228	0.33	285	0.68	230	0.50	286	0.79	229	0.39	284	0.69	198	0.04	281	0.45	55	0.46	275	0.23	55	0.95	286	0.14	56	1.33	306	0.23	57	1.56
2	50	320	0.03	60	0.73	276	0.15	69	0.16	281	0.40	227	0.30	284	0.67	230	0.53	285	0.81	230	0.46	285	0.74	224	0.14	282	0.52	55	0.34	277	0.27	54	0.84	281	0.15	55	1.26	303	0.21	57	1.51
3	0	317	0.06	60	0.80	278	0.14	66	0.22	281	0.38	226	0.27	284	0.65	230	0.54	285	0.82	230	0.53	285	0.79	228	0.24	283	0.58	55	0.22	278	0.33	54	0.73	278	0.16	55	1.10	308	0.18	56	1.44
3	10	310	0.09	60	0.86	281	0.14	64	0.28	280	0.36	225	0.24	284	0.63	230	0.55	285	0.83	230	0.58	285	0.83	230	0.34	283	0.65	57	0.10	279	0.39	53	0.61	277	0.19	54	1.06	295	0.17	56	1.37
3	20	314	0.13	60	0.91	284	0.15	63	0.34	280	0.34	223	0.20	283	0.61	230	0.55	285	0.83	230	0.64	285	0.87	230	0.44	284	0.72	57	0.21	282	0.42	53	0.49	277	0.23	54	0.95	290	0.16	55	1.29
3	30	313	0.16	60	0.92	284	0.16	63	0.34	280	0.34	223	0.20	283	0.61	230	0.55	285	0.83	230	0.64	285	0.87	230	0.44	284	0.72	57	0.21	282	0.42	53	0.49	277	0.23	54	0.95	290	0.16	55	1.29
3	40	312	0.19	60	0.91	284	0.16	62	0.34	280	0.34	223	0.20	283	0.61	230	0.55	285	0.83	230	0.64	285	0.87	230	0.44	284	0.72	57	0.21	282	0.42	53	0.49	277	0.23	54	0.95	290	0.16	55	1.29
3	50	312	0.21	60	1.07	294	0.18	62	0.50	280	0.29	198	0.08	281	0.53	229	0.53	284	0.80	231	0.75	285	0.95	231	0.69	285	0.91	232	0.37	284	0.68	47	0.10	280	0.40	52	0.61	280	0.22	53	1.02
4	0	311	0.24	60	1.11	296	0.19	61	0.57	281	0.27	161	0.05	280	0.50	229	0.50	283	0.77	231	0.78	285	0.96	231	0.77	285	0.96	232	0.49	284	0.76	251	0.03	281	0.47	51	0.48	280	0.25	53	0.91
4	10	311	0.26	60	1.15	298	0.20	61	0.62	281	0.28	108	0.06	280	0.47	229	0.48	282	0.75	231	0.79	285	0.96	231	0.83	285	1.04	232	0.60	285	0.83	236	0.16	282	0.55	49	0.35	280	0.20	52	0.80
4	20	311	0.27	60	1.18	300	0.21	61	0.68	282	0.25	84	0.11	279	0.44	228	0.44	282	0.71	231	0.81	286	0.94	231	0.89	285	1.04	232	0.70	285	0.91	234	0.29	283	0.63	47	0.21	281	0.36	51	0.68
4	30	311	0.28	60	1.22	301	0.22	61	0.73	283	0.24	75	0.16	278	0.40	228	0.41	281	0.67	231	0.81	286	0.94	231	0.94	285	1.06	231	0.79	285	0.97	233	0.42	284	0.72	38	0.08	282	0.43	51	0.56
4	40	311	0.29	60	1.24	303	0.23	61	0.78	284	0.23	70	0.21	277	0.37	227	0.36	280	0.63	231	0.79	283	0.91	231	0.98	285	1.08	231	0.88	285	0.93	233	0.54	285	0.80	250	0.06	283	0.50	50	0.53
4	50	311	0.29	60	1.26	305	0.24	61	0.83	285	0.22	67	0.27	276	0.36	227	0.35	280	0.63	231	0.79	283	0.91	231	0.98	285	1.08	231	0.88	285	0.93	233	0.54	285	0.80	250	0.06	283	0.50	50	0.53
5	0	311	0.28	60	1.28	305	0.23	60	0.88	287	0.21	65	0.33	275	0.31	224	0.26	277	0.54	231	0.75	281	0.84	231	1.03	284	1.07	231	1.03	285	1.15	232	0.77	286	0.96	235	0.33	284	0.67	44	0.17
5	10	312	0.27	60	1.30	306	0.23	60	0.92	289	0.20	64	0.39	274	0.27	221	0.21	275	0.49	230	0.71	280	0.79	231	1.04	283	1.05	231	1.03	285	1.15	232	0.88	286	1.03	234	0.46	285	0.75	45	0.14
5	20	312	0.26	59	1.31	308	0.23	60	0.96	291	0.19	63	0.45	273	0.24	215	0.15	273	0.44	230	0.67	278	0.73	231	1.04	283	1.02	231	1.14	285	1.17	232	0.97	286	1.09	233	0.59	285	0.84	244	0.11
5	30	312	0.24	59	1.32	309	0.23	60	1.00	294	0.18	62																													

2026年 时 分	12月 11日		12月 12日		12月 13日		12月 14日		12月 15日		12月 16日		12月 17日		12月 18日		12月 19日		12月 20日																						
	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2																					
	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot																				
0	0	74	16	60	139	111	0.40	60	1.05	121	0.51	63	0.64	132	0.38	83	0.23	199	0.14	198	0.20	274	0.40	217	0.38	284	0.66	221	0.36	287	0.73	211	0.15	289	0.64	66	0.24	292	0.49	60	0.69
0	0	43	13	60	146	107	0.34	60	1.14	119	0.49	62	0.74	129	0.42	74	0.32	171	0.16	180	0.14	269	0.33	216	0.33	283	0.62	221	0.36	286	0.72	217	0.18	288	0.65	68	0.18	290	0.50	60	0.62
0	0	8	14	60	152	101	0.27	60	1.22	117	0.47	61	0.84	126	0.44	69	0.42	154	0.21	142	0.11	263	0.27	214	0.29	281	0.57	221	0.35	286	0.71	220	0.21	288	0.66	73	0.12	290	0.52	60	0.55
0	0	346	19	60	157	91	0.21	60	1.30	115	0.43	61	0.93	124	0.46	66	0.51	144	0.25	103	0.14	252	0.21	210	0.23	280	0.52	221	0.34	285	0.69	220	0.24	287	0.67	85	0.06	289	0.53	60	0.48
0	0	324	25	60	162	73	0.15	60	1.37	112	0.38	61	1.02	122	0.46	64	0.61	137	0.30	83	0.20	253	0.16	203	0.18	278	0.46	221	0.32	285	0.67	224	0.26	287	0.68	146	0.02	287	0.55	59	0.40
0	0	327	0.31	60	166	73	0.14	60	1.40	113	0.42	61	1.05	123	0.46	62	0.79	130	0.33	69	0.28	254	0.14	204	0.16	279	0.46	221	0.32	286	0.67	224	0.26	287	0.68	146	0.02	287	0.55	59	0.33
0	0	122	13	60	167	69	0.18	60	1.43	103	0.20	60	1.18	119	0.42	62	0.79	130	0.33	69	0.28	254	0.14	204	0.16	279	0.46	221	0.32	286	0.67	224	0.26	287	0.68	146	0.02	287	0.55	59	0.26
1	0	319	0.42	60	171	340	0.20	60	1.53	93	0.18	60	1.25	117	0.38	62	0.87	126	0.36	67	0.45	167	0.16	115	0.10	269	0.30	218	0.23	283	0.58	226	0.30	286	0.69	228	0.15	287	0.61	58	0.19
1	0	217	0.46	60	173	329	0.26	61	1.57	73	0.12	61	1.31	115	0.33	61	0.95	126	0.36	67	0.45	167	0.16	115	0.10	269	0.30	218	0.23	283	0.58	226	0.30	286	0.69	228	0.15	287	0.61	57	0.11
1	0	316	0.49	60	174	323	0.33	61	1.60	32	0.10	61	1.36	111	0.28	61	1.02	124	0.35	63	0.62	147	0.21	78	0.21	267	0.21	210	0.15	281	0.52	227	0.30	285	0.69	231	0.23	287	0.66	54	0.04
1	0	315	0.51	60	175	320	0.38	61	1.63	353	0.13	61	1.41	106	0.22	61	1.09	123	0.33	63	0.69	141	0.23	72	0.28	248	0.17	200	0.11	280	0.48	227	0.29	285	0.69	232	0.27	287	0.69	244	0.03
1	0	314	0.51	60	175	317	0.43	61	1.65	334	0.19	61	1.45	97	0.15	61	1.15	121	0.30	62	0.77	138	0.24	68	0.34	236	0.14	178	0.08	278	0.44	226	0.28	285	0.68	232	0.30	287	0.71	239	0.09
2	0	313	0.51	60	174	315	0.48	61	1.66	325	0.26	61	1.48	76	0.09	61	1.20	119	0.27	62	0.83	135	0.24	68	0.41	221	0.12	135	0.08	277	0.41	225	0.26	285	0.67	232	0.32	286	0.73	237	0.16
2	0	312	0.50	60	173	314	0.51	61	1.66	309	0.32	61	1.51	26	0.07	61	1.25	117	0.22	62	0.90	142	0.24	68	0.41	221	0.12	135	0.08	277	0.41	225	0.26	285	0.67	232	0.32	286	0.73	237	0.16
2	0	311	0.48	60	173	313	0.53	61	1.66	317	0.38	61	1.53	344	0.11	61	1.29	113	0.17	61	0.96	131	0.23	64	0.55	205	0.11	83	0.14	273	0.33	222	0.24	284	0.64	232	0.36	286	0.75	236	0.28
2	0	311	0.45	59	169	312	0.54	61	1.66	315	0.43	61	1.54	328	0.17	61	1.33	106	0.11	61	1.01	130	0.21	63	0.61	179	0.11	61	0.89	201	0.05	61	0.55	226	0.11	80	0.10	270	0.35	230	0.43
2	0	310	0.42	59	166	311	0.53	60	1.65	313	0.47	61	1.54	321	0.23	61	1.35	86	0.06	61	1.06	128	0.18	63	0.67	171	0.12	71	0.24	268	0.27	217	0.15	283	0.59	231	0.38	286	0.80	235	0.39
2	0	309	0.39	59	162	310	0.52	60	1.63	312	0.50	61	1.55	316	0.29	61	1.37	16	0.04	61	1.10	127	0.15	62	0.73	165	0.12	68	0.30	265	0.24	211	0.12	282	0.57	231	0.38	286	0.80	235	0.39
3	0	308	0.35	58	158	310	0.51	60	1.61	311	0.52	61	1.54	314	0.34	61	1.39	32	0.08	61	1.14	126	0.11	62	0.78	161	0.11	66	0.35	261	0.21	200	0.09	281	0.54	230	0.38	286	0.80	234	0.47
3	0	307	0.31	58	154	309	0.48	60	1.58	310	0.53	61	1.53	312	0.39	61	1.40	320	0.14	61	1.17	124	0.08	62	0.83	158	0.11	65	0.41	257	0.18	175	0.06	281	0.51	230	0.37	286	0.80	234	0.51
3	0	305	0.28	57	148	308	0.45	59	1.55	309	0.53	61	1.52	311	0.42	61	1.40	315	0.19	62	1.19	120	0.03	62	0.87	157	0.10	64	0.46	252	0.16	129	0.05	279	0.48	229	0.35	286	0.79	233	0.54
3	0	303	0.25	56	136	307	0.42	59	1.52	308	0.50	61	1.51	309	0.45	61	1.40	314	0.19	62	1.19	120	0.03	62	0.87	157	0.10	64	0.46	252	0.16	129	0.05	279	0.48	229	0.35	286	0.79	233	0.54
4	0	300	0.22	56	136	307	0.38	57	1.47	308	0.50	60	1.47	309	0.47	61	1.40	310	0.23	62	1.23	110	0.05	62	0.95	161	0.07	63	0.56	240	0.12	82	0.01	277	0.41	229	0.31	285	0.78	232	0.58
3	0	296	0.21	55	129	305	0.34	58	1.42	307	0.48	60	1.44	308	0.48	61	1.38	309	0.32	62	1.24	108	0.10	62	0.98	168	0.06	63	0.61	234	0.11	75	0.17	275	0.37	226	0.28	284	0.73	232	0.59
4	0	292	0.20	55	129	304	0.31	57	1.37	307	0.45	60	1.41	308	0.48	61	1.37	308	0.36	61	1.24	307	0.14	62	1.01	184	0.04	62	0.66	227	0.10	71	0.22	273	0.33	225	0.25	283	0.70	232	0.59
4	0	288	0.21	54	113	302	0.28	57	1.31	306	0.42	59	1.37	307	0.48	61	1.35	307	0.38	61	1.24	306	0.17	62	1.03	218	0.03	62	0.70	221	0.09	68	0.26	270	0.30	223	0.21	283	0.66	232	0.59
4	0	285	0.22	54	104	299	0.26	56	1.24	305	0.39	59	1.33	306	0.47	61	1.33	307	0.40	61	1.24	306	0.21	61	1.05	257	0.04	62	0.74	215	0.08	66	0.31	267	0.26	220	0.17	281	0.62	231	0.58
4	0	283	0.25	53	94	296	0.24	56	1.17	304	0.36	58	1.28	306	0.45	60	1.30	306	0.41	61	1.23	306	0.24	61	1.06	279	0.05	62	0.77	210	0.08	65	0.36	262	0.22	215	0.13	280	0.57	231	0.56
4	0	283	0.29	53	83	293	0.24	55	1.10	302	0.33	58	1.23	305	0.43	60	1.27	306	0.41	61	1.22	305	0.26	61	1.07	289	0.07	61	0.81	206	0.07	63	0.41	257	0.19	204	0.09	278	0.52	231	0.54
5	0	283	0.34	53	74	290	0.23	55	1.03	301	0.30	57	1.17	304	0.40	60	1.24	306	0.41	61	1.21	305	0.25	61	1.08	293	0.06	63	0.46	203	0.06	63	0.46	249	0.16	132	0.06	278	0.53	231	0.56
5	0	283	0.40	53	61	287	0.26	54	0.92	298	0.28	57	1.11	303	0.38	59	1.19	305	0.40	61	1.18	305	0.30	61	1.08	297	0.11	61	0.86	201	0.06	62	0.51	239	0.13	108	0.05	274	0.41	230	0.47
5	0	283	0.46	50	49	286	0.29	54	0.83	295	0.27	57	1.04	302	0.35	59	1.14	304	0.39	61	1.16	304	0.31	61	1.08	299	0.13	61	0.89	201	0.05	61	0.55	226	0.11	80	0.10	270	0.35	230	0.43
5	0	284	0.54	49	36	285	0.33	53	0.73	292	0.27	56	0.97	300	0.33	59	1.09	303	0.38	60	1.13	304	0.31	61	1.07	300	0.15	61	0.91	203	0.04	61	0.60	211	0.10	70	0.15	265	0.29	230	0.38
5	0	285	0.62	48	23	284	0.37	53	0.62	290	0.28	56	0.89	298	0.31	58	1.04	302	0.36	60	1.10	304	0.31	61	1.07	301	0.16	61	0.92	209											

2026年 时 分	12月 21日		12月 22日		12月 23日		12月 24日		12月 25日		12月 26日		12月 27日		12月 28日		12月 29日		12月 30日		12月 31日																			
	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2	ST-1	ST-2																		
	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot	流向 Knot																	
0	0	298	0.37	61.14	309	0.32	61.52	320	0.28	62.17	344	0.18	62.17	72	0.16	61.14	106	0.37	60.14	116	0.49	60.88	126	0.40	64	0.29	169	0.15	224	0.26	270	0.34	228	0.61	281	0.63	227	0.67		
0	0	297	0.38	61.10	307	0.32	61.48	318	0.28	62.17	344	0.18	62.17	72	0.16	61.14	106	0.37	60.14	116	0.49	60.88	126	0.40	64	0.29	169	0.15	224	0.26	270	0.34	228	0.61	281	0.63	227	0.67		
0	0	295	0.38	60.10	305	0.32	61.43	316	0.30	62.17	340	0.24	62.19	20	0.13	61.85	93	0.25	60.15	111	0.42	60.13	121	0.43	60	0.54	140	0.23	183	0.05	252	0.20	228	0.46	278	0.50	228	0.63		
0	0	293	0.39	60.04	303	0.31	61.38	314	0.30	62.17	336	0.26	62.19	20	0.13	61.85	93	0.25	60.15	111	0.42	60.13	121	0.43	60	0.54	140	0.23	183	0.05	252	0.20	228	0.46	278	0.50	228	0.63		
0	0	291	0.40	59.97	301	0.31	61.32	312	0.29	62.17	332	0.27	62.19	20	0.13	61.85	93	0.25	60.15	111	0.42	60.13	121	0.43	60	0.54	140	0.23	183	0.05	252	0.20	228	0.46	278	0.50	228	0.63		
0	0	289	0.41	59.90	299	0.30	61.27	310	0.28	62.17	328	0.28	62.19	20	0.13	61.85	93	0.25	60.15	111	0.42	60.13	121	0.43	60	0.54	140	0.23	183	0.05	252	0.20	228	0.46	278	0.50	228	0.63		
0	0	287	0.42	59.83	297	0.30	61.21	308	0.27	62.17	324	0.29	62.19	20	0.13	61.85	93	0.25	60.15	111	0.42	60.13	121	0.43	60	0.54	140	0.23	183	0.05	252	0.20	228	0.46	278	0.50	228	0.63		
1	0	288	0.44	59.83	293	0.30	61.11	305	0.26	61.54	317	0.28	61.85	328	0.26	61.98	354	0.17	61.91	71	0.16	60.16	106	0.29	59	1.13	120	0.31	60.55	149	0.16	152	0.04	158	0.22	227	0.40			
1	0	287	0.47	57.55	291	0.31	59.10	303	0.25	60.14	315	0.26	61.18	325	0.27	61.98	343	0.20	61.94	48	0.13	60.16	109	0.24	59	1.23	117	0.29	60.66	141	0.17	178	0.10	250	0.17	227	0.33			
1	0	287	0.50	56.47	289	0.32	58.95	299	0.24	60.14	314	0.25	61.17	323	0.28	61.97	336	0.23	61.97	21	0.13	60.17	105	0.29	60	1.33	113	0.27	59	1.67	135	0.18	177	0.10	244	0.14	225	0.20		
1	0	286	0.53	55.38	287	0.34	57.87	297	0.26	60.14	313	0.24	61.17	322	0.27	61.96	331	0.26	61.99	30	0.16	60.18	103	0.29	60	1.41	109	0.23	59	1.87	130	0.18	173	0.20	222	0.20				
1	0	286	0.57	53.29	286	0.37	57.08	293	0.23	59.12	306	0.20	60.17	320	0.26	61.93	328	0.27	62.00	347	0.19	60.18	105	0.32	60	1.55	123	0.12	60.14	103	0.19	59	1.97	126	0.18	172	0.10	216	0.12	
2	0	286	0.60	51.20	285	0.40	56.08	289	0.23	58.11	306	0.19	60.16	319	0.25	61.91	326	0.28	62.01	339	0.22	61.89	24	0.12	60.16	109	0.31	59	1.06	122	0.16	61.49	201	0.09	191	0.06				
2	0	286	0.65	48.11	285	0.43	55.05	288	0.25	58.10	302	0.18	59.15	318	0.22	60.18	317	0.27	62.01	339	0.25	61.92	2	0.14	60.16	103	0.28	58	1.15	116	0.14	60.58	190	0.08	105	0.05				
2	0	286	0.69	45.03	285	0.48	54.05	285	0.27	57.09	297	0.17	59.14	317	0.20	60.18	313	0.27	62.01	339	0.27	61.93	347	0.18	60.16	103	0.28	58	1.15	116	0.14	60.58	190	0.08	105	0.05				
2	0	287	0.73	25.07	285	0.53	52.03	283	0.30	56.08	292	0.17	58.13	314	0.18	60.17	323	0.26	60.19	328	0.28	60.19	339	0.21	60.13	20	0.10	60.10	100	0.09	60	0.75	178	0.06	128	0.20				
2	0	287	0.78	24.03	285	0.58	50.07	283	0.33	55.07	288	0.17	58.13	311	0.16	59.10	322	0.24	60.19	326	0.29	60.19	334	0.24	60	1.77	357	0.12	60.13	78	0.06	60.84	178	0.05	65	0.27				
2	0	287	0.82	24.04	286	0.64	46.06	283	0.38	55.06	284	0.19	57.12	306	0.14	59.10	322	0.21	60.19	326	0.28	60.19	334	0.27	60	1.77	357	0.12	60.13	78	0.06	60.84	178	0.05	65	0.27				
3	0	287	0.86	23.02	286	0.70	42.06	283	0.43	53.05	281	0.21	56.10	310	0.12	58.16	321	0.19	59.18	324	0.27	60.19	336	0.28	60	1.96	328	0.28	60	1.83	336	0.19	60.49	358	0.07	60.99	216	0.02	62	0.42
3	0	287	0.90	23.04	286	0.76	40.06	284	0.49	52.04	280	0.24	56.09	293	0.12	58.14	319	0.16	59.18	321	0.26	60.19	334	0.27	60	1.96	328	0.28	60	1.83	336	0.19	60.49	358	0.07	60.99	216	0.02	62	0.42
3	0	287	0.93	23.06	286	0.82	38.04	284	0.54	50.02	278	0.28	55.08	287	0.12	57.18	317	0.13	59.18	324	0.27	60.19	334	0.27	60	1.96	328	0.28	60	1.83	336	0.19	60.49	358	0.07	60.99	216	0.02	62	0.42
3	0	287	0.97	23.08	286	0.88	36.04	285	0.59	48.01	280	0.31	54.09	288	0.16	57.18	316	0.14	59.18	324	0.27	60.19	334	0.27	60	1.96	328	0.28	60	1.83	336	0.19	60.49	358	0.07	60.99	216	0.02	62	0.42
4	0	287	0.97	23.08	286	0.88	36.04	285	0.59	48.01	280	0.31	54.09	288	0.16	57.18	316	0.14	59.18	324	0.27	60.19	334	0.27	60	1.96	328	0.28	60	1.83	336	0.19	60.49	358	0.07	60.99	216	0.02	62	0.42
4	0	287	0.99	23.04	287	1.00	35.07	286	0.97	28.07	282	0.47	52.04	279	0.20	56.09	297	0.09	57.15	324	0.15	58.18	325	0.28	59	1.85	324	0.29	60	1.67	323	0.23	60	1.28	311	0.12	60.78			
4	0	287	0.99	23.04	287	1.00	35.07	286	0.97	28.07	282	0.47	52.04	279	0.20	56.09	297	0.09	57.15	324	0.15	58.18	325	0.28	59	1.85	324	0.29	60	1.67	323	0.23	60	1.28	311	0.12	60.78			
4	0	287	0.99	23.04	287	1.00	35.07	286	0.97	28.07	282	0.47	52.04	279	0.20	56.09	297	0.09	57.15	324	0.15	58.18	325	0.28	59	1.85	324	0.29	60	1.67	323	0.23	60	1.28	311	0.12	60.78			
4	0	287	0.99	23.04	287	1.00	35.07	286	0.97	28.07	282	0.47	52.04	279	0.20	56.09	297	0.09	57.15	324	0.15	58.18	325	0.28	59	1.85	324	0.29	60	1.67	323	0.23	60	1.28	311	0.12	60.78			
4	0	287	0.99	23.04	287	1.00	35.07	286	0.97	28.07	282	0.47	52.04	279	0.20	56.09	297	0.09	57.15	324	0.15	58.18	325	0.28	59	1.85	324	0.29	60	1.67	323	0.23	60	1.28	311	0.12	60.78			
4	0	287	0.99	23.04	287	1.00	35.07	286	0.97	28.07	282	0.47	52.04	279	0.20	56.09	297	0.09	57.15	324	0.15	58.18	325	0.28	59	1.85	324	0.29	60	1.67	323	0.23	60	1.28	311	0.12	60.78			
4	0	287	0.99	23.04	287	1.00	35.07	286	0.97	28.07	282	0.47	52.04	279	0.20	56.09	297	0.09	57.15	324	0.15	58.18	325	0.28	59	1.85	324	0.29	60	1.67	323	0.23	60	1.28	311	0.12	60.78			
4	0	287	0.99	23.04	287	1.00	35.07	286	0.97	28.07	282	0.47	52.04	279	0.20	56.09	297	0.09	57.15	324	0.15	58.18	325	0.28	59	1.85	324	0.29	60	1.67	323	0.23	60	1.28	311	0.12	60.78			
4	0	287	0.99	23.04	287	1.00	35.07	286	0.97	28.07	282	0.47	52.04	279	0.20	56.09	297	0.09	57.15	324	0.15	58.18	325	0.28	59	1.85	324	0.29	60	1.67	323	0.23	60	1.28	311	0.12	60.78			
4	0	287	0.99	23.04	287	1.00	35.07	286	0.97	28.07	282	0.47	52.04	279	0.20	56.09	297	0.09	57.15	324	0.15	58.18	325	0.28	59	1.85	324	0.29	60	1.67	323	0.23	60	1.28	311	0.12	60.78			
4	0	287	0.99	23.04	287	1.00	35.07	286	0.97	28.07	282	0.47	52.04	279	0.20	56.09	297	0.09	57.15	324	0.15	58.18	325	0.28	59	1.85	324	0.29	60	1.67	323	0.23	60	1.28	311	0.12	60.78			
4	0	287	0.99	23.04	287	1.00	35.07	286	0.97	28.07	282	0.47	52.04	279	0.20	56.09	297	0.09	57.15	324	0.15	58.18	325	0.28	59	1.85	324	0.29	60	1.67	323	0.23	60	1.28	311	0.12	60.7			