

昌（首都圏電鉄1号線・南行）

列	車	番	号	K751	K753	K607	K1	K3	K609	K611	K5	S401	K613	K1097	K7	S403	K9	K405	K1099	S11	K407	K617	K13	K101	K619	K15	K409	K1013	S17
68.5	연결정	소	요두산천	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
59.8				...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
56.5				...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
50.7				...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
48.2				...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
46.6				...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
45.2				...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
44.2				...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
38.6				...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
35.7				...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
30.4	양	의	정	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
28.8				...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
27.5				...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
26.3				...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
24.7				...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
23.3				...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
21.0				...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
19.8				...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
18.5				...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
16.8				...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
15.8	광	운	대	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
14.4				...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
13.3				...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
12.2				...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
10.8				...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
10.0				...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
9.2				...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
7.8				...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
6.8				...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
5.9				...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
5.2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					
4.6	동충충충충시	로	53	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
3.8				...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
2.9				...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
2.1				...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
1.1				...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
0.0				...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
1.7				...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
3.2				...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
5.8				九老からの 営業キロ	구	노대선영선	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7.3							...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
8.1	...	...	...				...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...				
9.1	...	...	...				...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...				
10.6	...	...	...				...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...				
11.7	...	...	...				...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...										

K621	S413	K1015	K19	K415	S21	K623	K1017	K23	S417	K625	K1019	K25	K627	S27	K1905	K419	K1021	K629	K29	S421	S31	K1023	K631	K33	K1907	K423	K1025	K35	K801	列	車	番	号			
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	526	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	627	Yeoncheon						
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	534	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	635	Jeongok						
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	539	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	640	Cheongsan						
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	545	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	646	Soyosan						
...	...	...	515	...	...	...	...	...	...	...	...	545	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	629	...	...	...	...	646							
...	...	...	518	...	...	...	...	...	...	...	...	549	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	632	...	...	...	...	650	Dongducheon						
...	...	...	518	...	...	...	...	...	...	...	...	550	...	...	...	...	...	...	...	615	...	...	...	632	...	...	...	645	651							
...	...	...	521	...	...	...	...	...	...	...	...	552	...	...	...	...	...	...	...	617	...	...	...	635	...	...	...	647	653							
...	...	...	523	...	...	...	...	...	...	...	...	555	...	...	...	...	...	...	...	620	...	...	...	637	...	...	...	650	656							
...	...	...	525	...	...	...	...	...	...	...	...	557	...	...	...	...	...	...	...	622	...	...	...	639	...	...	...	652	658							
...	...	...	530	...	...	...	...	...	...	...	...	602	...	...	...	...	...	...	...	627	...	...	...	644	...	...	...	657	703							
...	...	...	534	...	...	...	...	...	...	...	...	605	...	...	...	...	...	...	...	630	...	...	...	648	...	...	...	700	706							
...	...	...	538	...	...	...	...	...	...	...	...	610	...	...	...	...	...	...	...	635	...	...	...	652	...	...	...	705	711							
...	...	...	539	...	...	...	...	...	...	...	...	610	...	...	...	...	...	...	...	635	...	644	...	653	...	...	...	705	711							
...	...	...	541	...	...	...	...	...	...	...	...	613	...	...	...	...	...	...	...	638	...	646	...	655	...	...	...	708	714							
...	...	...	543	...	...	...	...	...	...	...	...	615	...	...	...	...	...	...	...	640	...	648	...	657	...	...	...	710	716							
...	...	...	545	...	...	...	...	...	...	...	...	617	...	...	...	...	...	...	...	642	...	650	...	659	...	...	...	712	718							
...	...	...	546	...	...	...	...	...	...	...	...	617	...	627	...	...	...	...	...	642	...	651	...	700	...	...	...	712	718							
...	...	...	549	...	...	...	...	...	...	...	...	620	...	630	...	...	...	...	...	645	...	654	...	703	...	...	...	715	721							
...	...	...	551	...	...	...	...	...	...	...	...	623	...	632	...	...	...	...	...	648	...	656	...	705	...	...	...	718	724							
...	...	...	554	...	...	...	...	...	...	...	...	612	...	625	...	635	...	...	...	650	...	659	...	708	...	...	...	720	726							
...	...	...	554	...	...	...	...	...	...	...	...	612	...	635	...	...	...	...	...	651	...	659	...	708	...	...	...	721	727							
...	...	...	556	...	...	...	...	...	...	...	...	614	...	637	...	...	...	...	...	653	...	701	...	710	...	...	...	723	729							
...	...	...	558	...	...	...	...	...	...	...	...	616	...	639	...	...	...	...	...	655	...	703	...	712	...	...	...	725	731							
...	...	...	600	...	...	...	...	...	...	...	...	618	...	641	...	...	...	...	...	657	...	705	...	714	...	...	...	727	733							
...	...	...	601	...	...	...	...	...	...	...	...	619	...	642	...	...	...	...	...	657	...	706	...	715	...	...	...	727	733							
...	...	...	603	...	...	...	...	...	...	...	...	621	...	644	...	...	...	...	...	659	...	708	...	717	...	...	...	729	735							
...	...	...	605	...	...	...	...	...	...	...	...	623	...	646	...	...	...	...	...	702	...	710	...	719	...	...	...	732	738							
...	...	...	607	...	...	...	...	...	...	...	...	625	...	648	...	...	...	...	...	703	...	712	...	721	...	...	...	733	740							
558	...	...	608	613	...	...	...	...	...	...	...	626	630	634	...	...	...	...	...	649	...	657	...	701	704	...	713	...	734	741						
600	...	...	610	615	...	...	...	...	...	...	...	628	632	636	...	...	...	...	...	651	...	659	...	703	707	...	715	...	737	743						
603	...	...	613	618	...	...	...	...	...	...	...	631	635	639	...	...	...	...	...	645	...	654	...	702	706	709	...	718	...	739	746					
604	...	...	614	619	...	...	...	...	...	...	...	632	636	640	...	...	...	...	...	646	...	655	...	703	707	711	...	719	...	741	747					
606	...	...	616	621	...	...	...	...	...	...	...	634	638	642	...	...	...	...	...	648	...	657	...	705	709	713	...	721	...	743	749					
609	...	...	619	624	...	...	...	...	...	...	...	637	641	645	...	...	...	...	...	651	...	700	704	712	715	...	724	...	733	741	745	752				
609	...	...	619	624	...	633	...	...	...	...	...	637	641	645	...	...	...	...	...	651	656	700	705	708	...	712	716	...	724	...	733	737	741	746	752	
611	...	...	621	626	...	635	...	...	...	...	...	639	643	647	...	...	...	...	...	653	658	702	707	710	...	714	718	...	726	...	735	739	743	748	754	
613	...	...	623	628	...	637	...	...	...	...	...	641	645	649	...	...	...	...	...	655	700	704	709	712	...	716	720	...	728	...	737	741	745	750	756	
615	...	...	625	630	...	638	...	...	...	...	...	643	647	651	...	...	...	...	...	657	701	706	710	714	...	718	721	...	730	...	739	742	747	751	758	
615	622	...	625	630	634	639	...	...	...	...	...	643	647	651	...	...	...	...	...	657	702	706	711	714	...	718	722	726	730	...	739	743	747	752	758	
617	624	...	627	632	636	641	...	...	...	...	...	645	649	653	...	...	...	...	...	659	704	708	713	716	...	720	724	728	732	...	741	745	749	754	800	
619	626	...	629	634	638	643	...	...	...	...	...	647	651	655	...	...	...	...	...	701	706	710	715	718	...	722	726	730	734	...	743	747	751	756	802	
621	628	...	631	636	640	645	...	...	...	...	...	649	653	657	...	...	...	...	...	703	708	712	717	720	...	724	728	732	736	...	745	749	753	758	804	
623	630	...	633	638	642	647	...	...	...	...	...	651	655	659	...	...	...	...	...	705	710	714	719	722	...	726	730	734	738	...	747	751	755	...	800	806
626	632	...	636	641	644	649	...	...	...	...	...	654	658	702	...	...	...	...	...	708	712	717	721	725	...	729	732	736	741	...	750	753	758	...	802	809
628	634	...	638	643	646	651	...	...	...	...	...	656	700	704	...	...	...	...	...	710	714	719	723	727	...	731	734	738	743	...	752	755	800	...	804	811
628	635	...	638	643	647	652	...	...	...	...	...	656	700	704	...	...	...	...	...	710	715	719	724	727	...	731	735	739	743	...	752	756	800	...	805	811
631	638	...	641	646	650	655	...	...	...	...	...	659	703	707	...	...	...	...	...	713	718	722	727	730	...	734	738	742	746	...	755	759	803	...	808	814
633	640	...	643	648	652	657	...	...	...	...	...	701	705	709	...	...	...	...	...	715	720	724	729	732	...	736	740	744	748	...	757	801	805	...	810	816
634	640	643	644	649	652	657	658	702	706	710	716	719	724	728	732	736	740	744	748	752	756	759	804	806	807	811	817	821	824	826	...	836	842	...	848	854
637	644	646	647	652	656	701	701	705	709	713	719	724	728	732	736	740	744	748	752	756	759	804	806	807	811	817	821	824	826	...	836	842	...	848	854	
640	646	649	650	655	658	703	704	708	712	716	722	726	730	734	738	742	746	750	754	758	762	806	808	809	813	817	821	824	826	...	836	842	...	848	854	
641	648	650	651	656	700	705	705	709	713	717	723	727	731	735	739	743	747	751	755	759	763	810	812	816	820	824	828	832	836	...	846	850	...	854	858	
644	650	653	654	659	702	707	708	712	716	720	726	730	734	738	742	746	750	754	758	762	811	813	817	821	825	829	833	837	841	...	851	855	...	859	863	
646	653	655	656	701	705	710	710	714	718	722	728	732	736	740	744	748	752	756	760	764	812	814	818	822	826	830	834	838	842	...	852	856	...	860	864	
648	655	657	658	703	707	712	712	716	720	724																										

연번	차량번호	출발지	종류	호수	K37	K633	S39	K1909	K1027	K951	K425	S41	K953	K637	K43	K1911	K1031	K427	K803	K45	K639	K1033	K47	S429	K49	K1035	K641	K51	K431	K53	K1301	K955	K433	K55	출발지	종류	호수	K37	K633	S39	K1909	K1027	K951	K425	S41	K953	K637	K43	K1911	K1031	K427	K803	K45	K639	K1033	K47	S429	K49	K1035	K641	K51	K431	K53	K1301	K955	K433	K55	출발지	종류	호수	K37	K633	S39	K1909	K1027	K951	K425	S41	K953	K637	K43	K1911	K1031	K427	K803	K45	K639	K1033	K47	S429	K49	K1035	K641	K51	K431	K53	K1301	K955	K433	K55	출발지	종류	호수	K37	K633	S39	K1909	K1027	K951	K425	S41	K953	K637	K43	K1911	K1031	K427	K803	K45	K639	K1033	K47	S429	K49	K1035	K641	K51	K431	K53	K1301	K955	K433	K55	출발지	종류	호수	K37	K633	S39	K1909	K1027	K951	K425	S41	K953	K637	K43	K1911	K1031	K427	K803	K45	K639	K1033	K47	S429	K49	K1035	K641	K51	K431	K53	K1301	K955	K433	K55	출발지	종류	호수	K37	K633	S39	K1909	K1027	K951	K425	S41	K953	K637	K43	K1911	K1031	K427	K803	K45	K639	K1033	K47	S429	K49	K1035	K641	K51	K431	K53	K1301	K955	K433	K55	출발지	종류	호수	K37	K633	S39	K1909	K1027	K951	K425	S41	K953	K637	K43	K1911	K1031	K427	K803	K45	K639	K1033	K47	S429	K49	K1035	K641	K51	K431	K53	K1301	K955	K433	K55	출발지	종류	호수	K37	K633	S39	K1909	K1027	K951	K425	S41	K953	K637	K43	K1911	K1031	K427	K803	K45	K639	K1033	K47	S429	K49	K1035	K641	K51	K431	K53	K1301	K955	K433	K55	출발지	종류	호수	K37	K633	S39	K1909	K1027	K951	K425	S41	K953	K637	K43	K1911	K1031	K427	K803	K45	K639	K1033	K47	S429	K49	K1035	K641	K51	K431	K53	K1301	K955	K433	K55	출발지	종류	호수	K37	K633	S39	K1909	K1027	K951	K425	S41	K953	K637	K43	K1911	K1031	K427	K803	K45	K639	K1033	K47	S429	K49	K1035	K641	K51	K431	K53	K1301	K955	K433	K55	출발지	종류	호수	K37	K633	S39	K1909	K1027	K951	K425	S41	K953	K637	K43	K1911	K1031	K427	K803	K45	K639	K1033	K47	S429	K49	K1035	K641	K51	K431	K53	K1301	K955	K433	K55	출발지	종류	호수	K37	K633	S39	K1909	K1027	K951	K425	S41	K953	K637	K43	K1911	K1031	K427	K803	K45	K639	K1033	K47	S429	K49	K1035	K641	K51	K431	K53	K1301	K955	K433	K55	출발지	종류	호수	K37	K633	S39	K1909	K1027	K951	K425	S41	K953	K637	K43	K1911	K1031	K427	K803	K45	K639	K1033	K47	S429	K49	K1035	K641	K51	K431	K53	K1301	K955	K433	K55	출발지	종류	호수	K37	K633	S39	K1909	K1027	K951	K425	S41	K953	K637	K43	K1911	K1031	K427	K803	K45	K639	K1033	K47	S429	K49	K1035	K641	K51	K431	K53	K1301	K955	K433	K55	출발지	종류	호수	K37	K633	S39	K1909	K1027	K951	K425	S41	K953	K637	K43	K1911	K1031	K427	K803	K45	K639	K1033	K47	S429	K49	K1035	K641	K51	K431	K53	K1301	K955	K433	K55	출발지	종류	호수	K37	K633	S39	K1909	K1027	K951	K425	S41	K953	K637	K43	K1911	K1031	K427	K803	K45	K639	K1033	K47	S429	K49	K1035	K641	K51	K431	K53	K1301	K955	K433	K55	출발지	종류	호수	K37	K633	S39	K1909	K1027	K951	K425	S41	K953	K637	K43	K1911	K1031	K427	K803	K45	K639	K1033	K47	S429	K49	K1035	K641	K51	K431	K53	K1301	K955	K433	K55	출발지	종류	호수	K37	K633	S39	K1909	K1027	K951	K425	S41	K953	K637	K43	K1911	K1031	K427	K803	K45	K639	K1033	K47	S429	K49	K1035	K641	K51	K431	K53	K1301	K955	K433	K55	출발지	종류	호수	K37	K633	S39	K1909	K1027	K951	K425	S41	K953	K637	K43	K1911	K1031	K427	K803	K45	K639	K1033	K47	S429	K49	K1035	K641	K51	K431	K53	K1301	K955	K433	K55	출발지	종류	호수	K37	K633	S39	K1909	K1027	K951	K425	S41	K953	K637	K43	K1911	K1031	K427	K803	K45	K639	K1033	K47	S429	K49	K1035	K641	K51	K431	K53	K1301	K955	K433	K55	출발지	종류	호수	K37	K633	S39	K1909	K1027	K951	K425	S41	K953	K637	K43	K1911	K1031	K427	K803	K45	K639	K1033	K47	S429	K49	K1035	K641	K51	K431	K53	K1301	K955	K433	K55	출발지	종류	호수	K37	K633	S39	K1909	K1027	K951	K425	S41	K953	K637	K43	K1911	K1031	K427	K803	K45	K639	K1033	K47	S429	K49	K1035	K641	K51	K431	K53	K1301	K955	K433	K55	출발지	종류	호수	K37	K633	S39	K1909	K1027	K951	K425	S41	K953	K637	K43	K1911	K1031	K427	K803	K45	K639	K1033	K47	S429	K49	K1035	K641	K51	K431	K53	K1301	K955	K433	K55	출발지	종류	호수	K37	K633	S39	K1909	K1027	K951	K425	S41	K953	K637	K43	K1911	K1031	K427	K803	K45	K639	K1033	K47	S429	K49	K1035	K641	K51	K431	K53	K1301	K955	K433	K55	출발지	종류	호수	K37	K633	S39	K1909	K1027	K951	K425	S41	K953	K637	K43	K1911	K1031	K427	K803	K45	K639	K1033	K47	S429	K49	K1035	K641	K51	K431	K53	K1301	K955	K433	K55	출발지	종류	호수	K37	K633	S39	K1909	K1027	K951	K425	S41	K953	K637	K43	K1911	K1031	K427	K803	K45	K639	K1033	K47	S429	K49	K1035	K641	K51	K431	K53	K1301	K955	K433	K55	출발지	종류	호수	K37	K633	S39	K1909	K1027	K951	K425	S41	K953	K637	K43	K1911	K1031	K427	K803	K45	K639	K1033	K47	S429	K49	K1035	K641	K51	K431	K53	K1301	K955	K433	K55	출발지	종류	호수	K37	K633	S39	K1909	K1027	K951	K425	S41	K953	K637	K43	K1911	K1031	K427	K803	K45	K639	K1033	K47	S429	K49	K1035	K641	K51	K431	K53	K1301	K955	K433	K55	출발지	종류	호수	K37	K633	S39	K1909	K1027	K951	K425	S41	K953	K637	K43	K1911	K1031	K427	K803	K45	K639	K1033	K47	S429	K49	K1035	K641	K51	K431	K53	K1301	K955	K433	K55	출발지	종류	호수	K37	K633	S39	K1909	K1027	K951	K425	S41	K953	K637	K43	K1911	K1031	K427	K803	K45	K639	K1033	K47	S429	K49	K1035	K641	K51	K431	K53	K1301	K955	K433	K55	출발지	종류	호수	K37	K633	S39	K1909	K1027	K951	K425	S41	K953	K637	K43	K1911	K1031	K427	K803	K45	K639	K1033	K47	S429	K49	K1035	K641	K51	K431	K53	K1301	K955	K433	K55	출발지	종류	호수	K37	K633	S39	K1909	K1027	K951	K425	S41	K953	K637	K43	K1911	K1031	K427	K803	K45	K639	K1033	K47	S429	K49	K1035	K641	K51	K431
----	------	-----	----	----	-----	------	-----	-------	-------	------	------	-----	------	------	-----	-------	-------	------	------	-----	------	-------	-----	------	-----	-------	------	-----	------	-----	-------	------	------	-----	-----	----	----	-----	------	-----	-------	-------	------	------	-----	------	------	-----	-------	-------	------	------	-----	------	-------	-----	------	-----	-------	------	-----	------	-----	-------	------	------	-----	-----	----	----	-----	------	-----	-------	-------	------	------	-----	------	------	-----	-------	-------	------	------	-----	------	-------	-----	------	-----	-------	------	-----	------	-----	-------	------	------	-----	-----	----	----	-----	------	-----	-------	-------	------	------	-----	------	------	-----	-------	-------	------	------	-----	------	-------	-----	------	-----	-------	------	-----	------	-----	-------	------	------	-----	-----	----	----	-----	------	-----	-------	-------	------	------	-----	------	------	-----	-------	-------	------	------	-----	------	-------	-----	------	-----	-------	------	-----	------	-----	-------	------	------	-----	-----	----	----	-----	------	-----	-------	-------	------	------	-----	------	------	-----	-------	-------	------	------	-----	------	-------	-----	------	-----	-------	------	-----	------	-----	-------	------	------	-----	-----	----	----	-----	------	-----	-------	-------	------	------	-----	------	------	-----	-------	-------	------	------	-----	------	-------	-----	------	-----	-------	------	-----	------	-----	-------	------	------	-----	-----	----	----	-----	------	-----	-------	-------	------	------	-----	------	------	-----	-------	-------	------	------	-----	------	-------	-----	------	-----	-------	------	-----	------	-----	-------	------	------	-----	-----	----	----	-----	------	-----	-------	-------	------	------	-----	------	------	-----	-------	-------	------	------	-----	------	-------	-----	------	-----	-------	------	-----	------	-----	-------	------	------	-----	-----	----	----	-----	------	-----	-------	-------	------	------	-----	------	------	-----	-------	-------	------	------	-----	------	-------	-----	------	-----	-------	------	-----	------	-----	-------	------	------	-----	-----	----	----	-----	------	-----	-------	-------	------	------	-----	------	------	-----	-------	-------	------	------	-----	------	-------	-----	------	-----	-------	------	-----	------	-----	-------	------	------	-----	-----	----	----	-----	------	-----	-------	-------	------	------	-----	------	------	-----	-------	-------	------	------	-----	------	-------	-----	------	-----	-------	------	-----	------	-----	-------	------	------	-----	-----	----	----	-----	------	-----	-------	-------	------	------	-----	------	------	-----	-------	-------	------	------	-----	------	-------	-----	------	-----	-------	------	-----	------	-----	-------	------	------	-----	-----	----	----	-----	------	-----	-------	-------	------	------	-----	------	------	-----	-------	-------	------	------	-----	------	-------	-----	------	-----	-------	------	-----	------	-----	-------	------	------	-----	-----	----	----	-----	------	-----	-------	-------	------	------	-----	------	------	-----	-------	-------	------	------	-----	------	-------	-----	------	-----	-------	------	-----	------	-----	-------	------	------	-----	-----	----	----	-----	------	-----	-------	-------	------	------	-----	------	------	-----	-------	-------	------	------	-----	------	-------	-----	------	-----	-------	------	-----	------	-----	-------	------	------	-----	-----	----	----	-----	------	-----	-------	-------	------	------	-----	------	------	-----	-------	-------	------	------	-----	------	-------	-----	------	-----	-------	------	-----	------	-----	-------	------	------	-----	-----	----	----	-----	------	-----	-------	-------	------	------	-----	------	------	-----	-------	-------	------	------	-----	------	-------	-----	------	-----	-------	------	-----	------	-----	-------	------	------	-----	-----	----	----	-----	------	-----	-------	-------	------	------	-----	------	------	-----	-------	-------	------	------	-----	------	-------	-----	------	-----	-------	------	-----	------	-----	-------	------	------	-----	-----	----	----	-----	------	-----	-------	-------	------	------	-----	------	------	-----	-------	-------	------	------	-----	------	-------	-----	------	-----	-------	------	-----	------	-----	-------	------	------	-----	-----	----	----	-----	------	-----	-------	-------	------	------	-----	------	------	-----	-------	-------	------	------	-----	------	-------	-----	------	-----	-------	------	-----	------	-----	-------	------	------	-----	-----	----	----	-----	------	-----	-------	-------	------	------	-----	------	------	-----	-------	-------	------	------	-----	------	-------	-----	------	-----	-------	------	-----	------	-----	-------	------	------	-----	-----	----	----	-----	------	-----	-------	-------	------	------	-----	------	------	-----	-------	-------	------	------	-----	------	-------	-----	------	-----	-------	------	-----	------	-----	-------	------	------	-----	-----	----	----	-----	------	-----	-------	-------	------	------	-----	------	------	-----	-------	-------	------	------	-----	------	-------	-----	------	-----	-------	------	-----	------	-----	-------	------	------	-----	-----	----	----	-----	------	-----	-------	-------	------	------	-----	------	------	-----	-------	-------	------	------	-----	------	-------	-----	------	-----	-------	------	-----	------	-----	-------	------	------	-----	-----	----	----	-----	------	-----	-------	-------	------	------	-----	------	------	-----	-------	-------	------	------	-----	------	-------	-----	------	-----	-------	------	-----	------	-----	-------	------	------	-----	-----	----	----	-----	------	-----	-------	-------	------	------	-----	------	------	-----	-------	-------	------	------	-----	------	-------	-----	------	-----	-------	------	-----	------	-----	-------	------	------	-----	-----	----	----	-----	------	-----	-------	-------	------	------	-----	------	------	-----	-------	-------	------	------	-----	------	-------	-----	------	-----	-------	------	-----	------	-----	-------	------	------	-----	-----	----	----	-----	------	-----	-------	-------	------	------	-----	------	------	-----	-------	-------	------	------	-----	------	-------	-----	------	-----	-------	------	-----	------	-----	-------	------	------	-----	-----	----	----	-----	------	-----	-------	-------	------	------	-----	------	------	-----	-------	-------	------	------	-----	------	-------	-----	------	-----	-------	------	-----	------	-----	-------	------	------	-----	-----	----	----	-----	------	-----	-------	-------	------	------	-----	------	------	-----	-------	-------	------	------	-----	------	-------	-----	------	-----	-------	------	-----	------	-----	-------	------	------	-----	-----	----	----	-----	------	-----	-------	-------	------	------	-----	------	------	-----	-------	-------	------	------	-----	------	-------	-----	------	-----	-------	------	-----	------

K1037	K803	K645	K57	K1039	K435	S59	K1041	K647	K61	K649	K63	K1303	K437	K651	K1045	K65	K1047	K1915	S67	S439	K1049	K69	K807	S71	K1051	K1917	K635	K73	S441	列車番	号		
...	...	...	...	...	...	...	...	...	834	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	937	...	...	山		
...	...	...	...	...	...	...	...	...	842	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	945	...	...	川		
...	...	...	...	...	...	...	...	...	847	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	950	...	...	山		
...	...	...	...	...	...	...	...	...	853	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	956	...	...	谷		
...	...	...	833	...	...	...	...	...	853	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	941	...	...	...	...	956	...	...	山		
...	...	...	836	...	...	...	...	...	857	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	944	...	...	...	...	1000	...	...	山		
...	...	...	836	...	...	...	...	...	858	...	...	...	...	...	...	923	...	...	...	...	...	...	944	...	...	...	...	1003	...	...	川		
...	...	...	839	...	...	...	...	...	900	...	...	...	...	...	...	925	...	...	...	...	...	...	947	...	...	...	...	1005	...	...	山		
...	...	...	841	...	...	...	...	...	903	...	...	...	...	...	...	928	...	...	...	...	...	...	949	...	...	...	...	1008	...	...	中		
...	...	...	843	...	...	...	...	...	905	...	...	...	...	...	...	930	...	...	...	...	...	...	951	...	...	...	...	1010	...	...	豆		
...	...	...	848	...	...	...	...	...	910	...	...	...	...	...	...	935	...	...	...	...	...	...	956	...	...	...	...	1015	...	...	楊		
...	...	...	852	...	...	...	...	...	913	...	...	...	...	...	...	938	...	...	...	...	...	1000	...	...	...	...	1018	...	...	州			
...	...	...	856	...	...	...	...	...	918	...	...	...	...	...	...	943	...	...	...	...	...	1004	...	...	...	...	1023	...	...	...	陵		
...	848	...	857	...	...	...	...	...	918	...	929	...	...	...	...	943	...	...	...	...	...	1005	...	1014	...	...	...	1023	...	...	寺		
...	850	...	859	...	...	...	...	...	921	...	851	...	...	...	...	946	...	...	...	...	...	1007	...	1016	...	...	...	1026	...	...	山		
...	852	...	901	...	...	...	...	...	923	...	933	...	...	...	...	948	...	...	...	...	...	1009	...	1018	...	...	...	1028	...	...	峰		
...	854	...	903	...	...	...	...	...	925	...	935	...	...	...	...	950	...	...	...	...	...	1011	...	1020	...	...	...	1030	...	...	龍		
...	855	...	904	...	...	917	...	...	925	...	936	...	...	...	...	950	...	...	...	...	...	1012	...	1021	...	...	...	1030	...	...	洞		
...	858	...	907	...	...	920	...	...	928	...	939	...	...	...	...	953	...	...	...	...	...	1015	...	1024	...	...	...	1033	...	...	門		
...	900	...	909	...	...	922	...	...	931	...	941	...	...	...	...	956	...	...	...	...	...	1017	...	1026	...	...	...	1036	...	...	街		
...	903	...	912	...	...	925	...	...	935	...	944	...	...	...	...	958	...	...	...	...	...	1020	...	1029	...	...	...	1038	...	...	5		
...	903	...	912	...	...	925	...	...	934	...	944	...	...	...	...	959	...	...	...	...	...	1020	...	1029	...	...	...	1039	...	...	3		
...	905	...	914	...	...	927	...	...	936	...	946	...	...	...	...	1001	...	...	...	...	...	1022	...	1031	...	...	...	1041	...	...	路		
...	907	...	916	...	...	929	...	...	938	...	948	...	...	...	...	1003	...	...	...	...	...	1024	...	1033	...	...	...	1043	...	...	路		
...	909	...	918	...	...	931	...	...	940	...	950	...	...	...	...	1005	...	...	...	...	...	1026	...	1035	...	...	...	1045	...	...	ル		
...	910	...	919	...	...	932	...	...	940	...	951	...	...	...	...	1005	...	...	...	...	...	1027	...	1036	...	...	...	1045	...	...	駅		
...	912	...	921	...	...	934	...	...	942	...	953	...	...	...	...	1007	...	...	...	...	...	1029	...	1038	...	...	...	1047	...	...	南		
...	914	...	923	...	...	936	...	...	945	...	955	...	...	...	...	1010	...	...	...	...	...	1031	...	1040	...	...	...	1050	...	...	龍		
...	916	...	925	...	...	938	...	...	947	...	957	...	...	...	...	1011	...	...	...	...	...	1033	...	1042	...	...	...	1052	...	...	梁		
...	917	...	926	...	932	939	...	...	948	954	958	...	...	1008	...	1012	...	1024	1029	...	...	1034	1038	1043	...	...	1050	1054	1059	...	...	九	
...	919	...	928	...	934	941	...	...	950	956	1000	...	...	1010	...	1015	...	1026	1031	...	...	1036	1040	1045	...	...	1052	1056	1101	...	...	一	
...	922	...	931	...	937	944	...	...	953	959	1003	...	...	1013	...	1017	...	1029	1034	...	...	1039	1043	1048	...	...	1055	1059	1104	...	...	峰	
...	923	...	932	...	938	945	...	...	954	1000	1004	...	...	1014	...	1019	...	1030	1035	...	...	1040	1044	1049	...	...	1056	1100	1105	...	...	洞	
...	925	...	934	...	940	947	...	...	956	1002	1006	...	...	1016	...	1021	...	1032	1037	...	...	1042	1046	1051	...	...	1058	1102	1107	...	...	水	
...	928	...	937	...	943	950	...	...	959	1005	1009	...	...	1019	...	1023	...	1035	1040	...	...	1045	1049	1054	...	...	1101	1105	1110	...	...	谷	
...	930	932	937	...	945	950	...	955	959	1005	1009	...	1013	1019	...	1024	...	1032	1035	1040	...	1045	1049	1054	...	1058	1101	1105	1110	...	...	砂	
...	932	934	939	...	945	952	...	957	1001	1007	1011	...	1015	1021	...	1026	...	1034	1037	1042	...	1047	1051	1056	...	1100	1103	1107	1112	...	...	川	
...	932	936	941	...	947	954	...	959	1003	1009	1013	...	1017	1023	...	1028	...	1036	1039	1044	...	1049	1053	1058	...	1102	1105	1109	1114	...	...	開	
...	934	937	943	...	949	956	...	1000	1005	1011	1015	...	1018	1025	...	1029	...	1037	1041	1046	...	1051	1055	1100	...	1103	1107	1111	1116	...	...	平	
...	934	938	943	...	949	956	...	1001	1005	1011	1015	...	1019	1025	...	1030	...	1038	1041	1046	...	1051	1055	1100	...	1104	1107	1111	1116	...	...	雲	
...	936	940	945	...	951	958	...	1003	1007	1013	1017	...	1021	1027	...	1032	...	1040	1043	1048	...	1053	1057	1102	...	1106	1109	1113	1118	...	...	岩	
...	938	942	947	...	953	1000	...	1005	1009	1015	1019	...	1023	1029	...	1034	...	1042	1045	1050	...	1055	1059	1104	...	1108	1111	1115	1120	...	...	石	
...	940	944	949	...	955	1002	...	1007	1011	1017	1021	...	1025	1031	...	1036	...	1044	1047	1052	...	1057	1101	1106	...	1110	1113	1117	1122	...	...	安	
...	942	946	951	...	957	1004	...	1009	1013	1019	1023	...	1027	1033	...	1038	...	1046	1049	1054	...	1059	1103	1108	...	1112	1115	1119	1124	...	...	永	
...	945	948	954	...	1000	1007	...	1011	1016	1022	1026	...	1029	1036	...	1040	...	1048	1052	1057	...	1102	1106	1111	...	1114	1118	1122	1127	...	...	新	
...	947	950	956	...	1002	1009	...	1013	1018	1024	1028	...	1031	1038	...	1042	...	1050	1054	1059	...	1104	1108	1113	...	1116	1120	1124	1129	...	...	九	
...	947	951	956	...	1002	1009	...	1014	1018	1024	1028	...	1032	1038	...	1043	...	1051	1054	1059	...	1104	1108	1113	...	1117	1120	1124	1129	...	...	柳	
...	950	954	959	...	1005	1012	...	1017	1021	1027	1031	...	1035	1041	...	1046	...	1054	1057	1102	...	1107	1111	1116	...	1120	1123	1127	1132	...	...	富	
...	952	956	1001	...	1007	1014	...	1019	1023	1029	1033	...	1037	1043	...	1048	...	1056	1059	1104	...	1109	1113	1118	...	1122	1125	1129	1134	...	...	中	
...	953	953	956	1002	1006	1008	1015	1019	1019	1024	1030	1034	1036	1037	1044	1044	1048	1056	1056	1100	1105	1108	1110	1114	1119	1119	1122	1126	1130	1135	...	...	松
...	956	956	1000	1005	1009	1011	1018	1022	1023	1027	1033	1037	1039	1041	1047	1047	1052	1059	1100	1103	1108	1111	1113	1117	1122	1122	1126	1129	1133	1138	...	...	富
...	959	959	1002	1008	1012	1014	1021	1025	1025	1030	1036	1040	...	1043	1050	1050	1054	1102	1102	1106	1111	1114	1116	1120	1125	1125	1128	1132	1136	1141	...	...	白
...	1000	1000	1004	1009	1013	1015	1022	1026	1027	1031	1037	1041	...	1045	1051	1051	1056	1103	1104	1107	1112	1115	1117	1121	1126	1126	1130	1133	1137	1142	...	...	銅
...	1003	1003	1006	1012	1016	1018	1025	1029	1029	1034	1040	1044	1046	1047	1054	1054	1058	1106	1106	1110	1115	1118	1120	1124	1129	1129	1132	1136	1140	1145	...	...	開
...	1005	1005	1009	1014	1018	1020	1027	1031	1032	1036	1042	1046	1048	1050	1056	1056	1101	1108	1109	1112	1117	1120	1122	1126	1131	1131	1135	1138	1142	1147			



[illegible]

[illegible]

연월	차	출발	호	K1407	K1405	K117	S459	K679	K1406	S119	K1933	K121	K1315	S461	K123	K1091	K1935	K463	K125	K683	K1093	K127	K809	K465	K1095	S129	K1937	K685	K1315	K137	S133	K1099	K469	K135
연월	차	출발	호	...	...	...	...	...	...	...	...	1339	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1435	...	...	...	...	
연월	차	출발	호	...	...	...	...	...	...	...	...	1347	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1445	...	...	...	...	
연월	차	출발	호	...	...	...	...	...	...	...	...	1352	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1448	...	...	...	...	
연월	차	출발	호	...	...	...	...	...	...	...	...	1358	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1454	...	...	...	...	
연월	차	출발	호	...	...	1335	...	...	...	...	...	1358	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1432	...	...	...	...	...	1454	...	...	...	...	
연월	차	출발	호	...	...	1338	...	...	...	...	...	1402	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1435	...	...	...	...	...	1458	...	...	...	...	
연월	차	출발	호	...	...	1338	...	...	...	...	...	1403	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1435	...	...	...	...	...	1459	...	...	...	...	
연월	차	출발	호	...	...	1341	...	...	...	...	...	1405	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1438	...	...	...	...	...	1501	...	...	...	...	
연월	차	출발	호	...	...	1343	...	...	...	...	...	1408	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1440	...	...	...	...	...	1504	...	...	...	...	
연월	차	출발	호	...	...	1345	...	...	...	...	...	1410	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1442	...	...	...	...	...	1506	...	...	...	...	
연월	차	출발	호	...	...	1350	...	...	...	...	...	1415	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1447	...	...	...	...	...	1511	...	...	...	...	
연월	차	출발	호	...	...	1354	...	...	...	...	...	1418	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1451	...	...	...	...	...	1514	...	...	...	...	
연월	차	출발	호	...	...	1358	...	...	...	...	...	1423	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1455	...	...	...	...	...	1519	...	...	...	...	
연월	차	출발	호	...	...	1359	...	...	...	...	...	1423	...	...	1433	...	...	...	...	...	...	...	1456	...	...	1505	...	...	1519	1527	...	...	1534	
연월	차	출발	호	...	...	1401	...	...	...	...	...	1426	...	...	1435	...	...	...	...	...	...	...	1458	...	...	1507	...	...	1522	1529	...	...	1537	
연월	차	출발	호	...	...	1403	...	...	...	...	...	1437	...	...	1446	...	...	...	...	...	...	...	1500	...	...	1509	...	...	1524	1531	...	...	1539	
연월	차	출발	호	...	...	1405	...	...	...	...	...	1430	...	...	1439	...	...	...	...	...	...	...	1502	...	...	1511	...	...	1526	1533	...	...	1541	
연월	차	출발	호	...	...	1406	...	...	...	1422	...	1430	...	...	1440	...	...	...	...	...	...	...	1459	1503	...	...	1512	...	...	1526	1534	...	...	1541
연월	차	출발	호	...	...	1409	...	...	...	1425	...	1433	...	...	1443	...	...	...	...	...	...	...	1502	1506	...	...	1515	...	...	1529	1537	...	...	

K467	K1019	K1101	K687	K137	K471	K1102	S139	K473	K141	K1105	K691	K811	S143	K957	S475	K1317	K145	K1109	K693	S903	K477	K149	K1111	K695	K697	K1113	K151	K153	K1115	K479	K155	列車番号		
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...											



[illegible]

K709	K179	K489	K1133	K181	K183	K711	K185	K1135	K815	K491	K187	K1137	K713	K189	S493	K817	K191	K1139	K715	K193	K495	K195	K1141	K717	K197	K499	K1143	S199	K501	K719	K1145	列車番号	沿線	
...	...	...	...	1835	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1929	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	連全	川谷山	
...	...	...	...	1843	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1937	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	青	山	
...	...	...	...	1848	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1942	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	1854	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1948	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	1854	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1934	...	...	...	...	...	1948	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	1858	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1937	...	...	...	...	...	1962	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	1859	1904	...	...	...	...	...	...	...	...	1937	...	...	...	...	...	1963	...	...	...	...	2012	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	1901	1906	...	...	...	...	...	...	...	...	1940	...	...	...	...	...	1965	...	...	...	...	2014	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	1904	1909	...	...	...	...	...	...	...	...	1942	...	...	...	...	...	1968	...	...	...	...	2017	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	1906	1911	...	...	...	...	...	...	...	...	1944	...	...	...	...	...	2000	...	...	...	...	2019	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	1911	1916	...	...	...	...	...	...	...	...	1949	...	...	...	...	...	2005	...	...	...	...	2024	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	1914	1919	...	...	...	...	...	...	...	...	1953	...	...	...	...	...	2008	...	...	...	...	2027	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	1919	1924	...	...	...	...	...	...	...	...	1967	...	...	...	...	...	2013	...	...	...	...	2032	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	1911	...	...	1919	1924	...	1934	...	...	...	...	...	...	1968	...	...	...	...	...	2013	...	2023	...	...	2032	...	...	...	2044	...	...	...	...	...
...	1913	...	...	1922	1927	...	1936	...	...	...	...	...	...	2000	...	...	...	...	...	2016	...	2025	...	...	2035	...	...	...	2046	...	...	...	...	...
...	1915	...	...	1924	1929	...	1938	...	...	...	...	...	...	2002	...	...	...	...	...	2018	...	2027	...	...	2037	...	...	...	2046	...	...	...	...	...
...	1917	...	...	1926	1931	...	1940	...	...	...	...	...	...	2004	...	...	...	...	...	2020	...	2029	...	...	2039	...	...	...	2050	...	...	...	...	...
...	1918	...	...	1926	1931	...	1941	...	...	1953	...	...	...	2005	...	2013	...	...	...	2020	...	2030	...	...	2039	...	...	...	2051	...	...	...	...	...
...	1921	...	...	1929	1934	...	1944	...	...	1956	...	...	...	2008	...	2016	...	...	...	2023	...	2033	...	...	2042	...	...	...	2054	...	...	...	...	...
...	1923	...	...	1932	1937	...	1946	...	...	1958	...	...	...	2010	...	2018	...	...	...	2026	...	2035	...	...	2045	...	...	...	2056	...	...	...	...	...
...	1926	...	...	1934	1939	...	1949	...	...	2001	...	...	...	2013	...	2021	...	...	...	2028	...	2038	...	...	2047	...	...	...	2059	...	...	...	...	...
...	1926	...	...	1935	1940	...	1949	...	...	2001	...	...	...	2013	...	2021	...	...	...	2029	...	2038	...	...	2048	...	...	...	2059	...	...	...	...	...
...	1928	...	...	1937	1942	...	1951	...	...	2003	...	...	...	2015	...	2023	...	...	...	2031	...	2040	...	...	2050	...	...	...	2101	...	...	...	...	...
...	1930	...	...	1939	1944	...	1953	...	...	2005	...	...	...	2017	...	2025	...	...	...	2033	...	2042	...	...	2052	...	...	...	2103	...	...	...	...	...
...	1932	...	...	1941	1946	...	1955	...	...	2007	...	...	...	2019	...	2027	...	...	...	2035	...	2044	...	...	2054	...	...	...	2105	...	...	...	...	...
...	1933	...	...	1941	1946	...	1956	...	...	2008	...	...	...	2020	...	2028	...	...	...	2035	...	2045	...	...	2054	...	...	...	2106	...	...	...	...	...
...	1935	...	...	1943	1948	...	1958	...	...	2010	...	...	...	2022	...	2030	...	...	...	2037	...	2047	...	...	2056	...	...	...	2108	...	...	...	...	...
...	1937	...	...	1946	1951	...	2000	...	...	2012	...	...	...	2024	...	2032	...	...	...	2040	...	2049	...	...	2059	...	...	...	2110	...	...	...	...	...
...	1939	...	...	1948	1952	...	2002	...	...	2014	...	...	...	2026	...	2034	...	...	...	2042	...	2051	...	...	2100	...	...	...	2112	...	...	...	...	...
1935	1940	...	...	1949	1953	1958	2003	...	...	2010	2015	...	2020	2027	2031	2035	...	...	...	2043	2048	2052	...	...	2101	2108	...	2113	2118	...	...	...	...	...
1937	1942	...	...	1951	1956	2000	2005	...	...	2012	2017	...	2022	2029	2033	2037	...	...	...	2045	2050	2054	...	...	2104	2110	...	2115	2120	...	...	...	...	...
1940	1945	...	...	1954	1958	2003	2008	...	...	2015	2020	...	2025	2032	2036	2040	...	...	...	2048	2053	2057	...	...	2106	2113	...	2118	2123	...	...	...	...	...
1941	1946	...	...	1955	2000	2004	2009	...	...	2016	2021	...	2026	2033	2037	2041	...	...	...	2049	2054	2058	...	...	2108	2114	...	2119	2124	...	...	...	...	...
1943	1948	...	...	1957	2002	2006	2011	...	...	2018	2023	...	2028	2035	2039	2043	...	...	...	2051	2056	2100	...	...	2110	2116	...	2121	2126	...	...	...	...	...
1946	1951	...	...	2000	2004	2009	2014	...	...	2021	2026	...	2031	2038	2042	2046	...	...	...	2054	2059	2103	...	...	2112	2119	...	2124	2129	...	...	...	...	...
1946	1951	1955	...	2000	2005	2009	2014	...	2018	2021	2026	...	2031	2038	2042	2046	...	...	...	2051	2054	2059	2103	...	2108	2113	2119	...	2124	2129	2136	...	...	...
1948	1953	1957	...	2002	2007	2011	2016	...	2020	2023	2028	...	2033	2040	2044	2048	...	...	...	2053	2056	2101	2105	...	2110	2115	2121	...	2126	2131	2138	...	...	...
1950	1955	1959	...	2004	2009	2013	2018	...	2022	2025	2030	...	2035	2042	2046	2050	...	...	...	2055	2058	2103	2107	...	2112	2117	2123	...	2128	2133	2140	...	...	...
1952	1957	2000	...	2006	2010	2015	2020	...	2023	2027	2032	...	2037	2044	2048	2052	...	...	...	2056	2100	2105	2109	...	2113	2118	2125	...	2130	2135	2141	...	...	...
1952	1957	2001	...	2006	2011	2015	2020	...	2024	2027	2032	...	2037	2044	2048	2052	2056	...	...	2057	2100	2105	2109	...	2114	2119	2125	...	2130	2135	2142	...	...	...
1954	1959	2003	...	2008	2013	2017	2022	...	2026	2029	2034	...	2039	2046	2050	2054	...	...	...	2059	2102	2107	2111	...	2116	2121	2127	...	2132	2137	2144	...	...	...
1956	2001	2005	...	2010	2015	2019	2024	...	2028	2031	2036	...	2041	2048	2052	2056	...	...	...	2101	2104	2109	2113	...	2118	2123	2129	...	2134	2139	2146	...	...	...
1958	2003	2007	...	2012	2017	2021	2026	...	2030	2033	2038	...	2034	2050	2054	2058	...	...	...	2103	2106	2111	2115	...	2120	2125	2131	...	2136	2141	2148	...	...	...
2000	2005	2009	...	2014	2019	2023	2028	...	2032	2035	2040	...	2045	2052	2056	2100	...	...	...	2105	2108	2113	2117	...	2122	2127	2133	...	2138	2143	2150	...	...	...
2003	2008	2011	...	2017	2021	2026	2031	...	2034	2038	2043	...	2048	2055	2059	2103	...	...	...	2107	2111	2116	2120	...	2124	2129	2136	...	2141	2146	2152	...	...	...
2005	2010	2013	...	2019	2023	2028	2033	...	2036	2040	2045	...	2050	2057	2101	2105	...	...	...	2109	2113	2118	2122	...	2126	2131	2138	...	2143	2148	2154	...	...	...
2005	2010	2014	...	2019	2024	2028	2033	...	2037	2040	2045	...	2050	2057	2101	2105	...	...	...	2110	2113	2118	2122	...	2127	2132	2138	...	2143	2148	2155	...	...	...
2008	2013	2017	...	2022	2027	2031	2036	...	2040	2043	2048	...	2053	2100	2104	2108	...	...	...	2113	2116	2121	2125	...	2130	2135	2141	...	2146	2151	2158	...	...	...
2010	2015	2019	...	2024	2029	2033	2038	...	2042	2045	2050	...	2055	2102	2106	2110	...	...	...	2115	2118	2123	2127	...	2132	2137	2143	...	2148	2153	2200	...	...	...
2011	2016	2019	2023	2025	2029	2034	2039	2040	2042	2046	2051	2056	2056	2063	2103	2107	2111	...	2115	2115	2119	2124	2128	2132	2132	2137	2144	2146	2149	2154	2200	2203	...	...
2014	2019	2023	2026	2028	2033	2037	2042	2043	2046	2049	2054	2058	2059	2106	2110	2114	...	2118	2119	2122	2127	2131	2135	2136	2141	2147	2149	2152	2157	2204	2206	2208	...	...
2017	2022	2																																

[illegible]