

n20/1 → Flushing via Great Neck[†]

→ Hicksville / Glen Cove via Great Neck[†]

SABADO	SATURDAY	HKS	OLW	GVL	GLC	GLD	ROS	MHS	GRN	BSD	FLS	↔	HKS	OLW	GVL	GLC	GLD	ROS	MHS	GRN	BSD	FLS	↔	FLS	BSD	GRN	MHS	ROS	GLD	GLC	GVL	OLW	HKS	↔							
		--	--	--	--	--	455	511	528	•	--	--		100	119	141	•	T	--	539	548	555	602	615	--	•	108	128	150	--	--	--	--	--	--	•					
		--	--	--	--	--	525	541	558	•	T	--	1227	1238	1246	1259	111	--	120	139	201	•	T	--	609	618	625	632	645	--	•	159	209	219	--	--	--	--	--	--	•
		H	513	521	531	--	555	611	628	•	H	1234	1244	1258	--	106	119	131	•	H	538	554	610	--	--	--	•	H	128	148	210	--	--	--	--	--	•				
		H	543	551	601	--	615	631	648	•	H	--	--	133	141	151	•	T	608	624	640	--	--	--	•	T	219	229	239	246	300	--	--	--	•						
		H	546	554	606	--	613	621	631	•	H	114	124	138	--	146	159	211	•	H	659	708	715	722	735	--	•	H	148	208	230	--	--	--	--	--	•				
		H	633	641	651	--	645	701	718	•	T	147	158	206	219	231	•	T	652	708	730	--	--	--	•	H	239	249	259	--	306	319	332	--	•						
		T	634	646	654	702	711	--	725	741	758	•	H	154	204	218	--	226	239	251	•	H	708	728	750	--	--	--	•	T	208	228	250	--	--	--	--	•			
		H	646	654	706	--	713	721	731	•	T	227	238	246	259	311	•	T	300	319	341	•	T	728	748	810	--	--	--	•	T	308	328	350	--	--	--	--	•		
		T	714	726	734	742	751	--	745	801	823	•	H	313	321	331	•	T	748	808	830	--	--	--	•	H	319	329	339	--	--	--	--	•							
		H	726	734	746	--	805	824	846	•	H	340	359	421	•	T	808	828	850	--	--	--	•	H	248	308	330	--	--	--	--	•									
		H	734	746	753	801	811	--	H	254	304	318	--	326	339	351	•	T	859	908	918	925	939	--	•	H	339	349	359	--	406	419	432	--	•						
		T	754	806	814	822	831	--	H	327	338	346	359	411	•	H	828	848	890	--	--	--	•	H	308	328	350	--	--	--	--	•									
		H	806	814	826	--	833	841	851	•	H	420	439	501	•	T	848	908	930	--	--	--	•	T	359	409	419	426	440	--	--	--	•								
		T	834	846	854	902	911	--	H	344	354	408	--	416	429	441	•	T	939	949	959	1006	1020	--	•	H	328	348	410	--	--	--	--	•							
		H	846	854	906	--	913	921	931	•	T	427	438	446	459	511	•	T	908	928	950	--	--	--	•	H	419	429	439	--	--	--	--	•							
		T	914	926	934	942	951	--	H	444	454	508	--	516	529	541	•	H	959	1009	1019	--	1026	1039	1052	--	•	H	348	408	430	--	516	529	542	--	•				
		H	924	932	944	--	951	959	1011	•	T	500	519	541	•	H	928	948	1010	--	--	--	•	H	449	459	509	--	516	529	542	--	•								
		T	946	958	1006	1019	1031	--	H	553	603	615	--	622	631	641	•	T	928	948	1010	--	--	--	•	H	408	428	450	--	--	--	--	•							
		H	1046	1044	1058	--	1040	1059	1121	•	T	633	644	652	701	711	•	T	520	539	601	•	T	919	929	939	--	946	959	1012	--	•									
		H	1046	1044	1058	--	1040	1059	1121	•	T	644	703	725	•	H	1048	1108	1130	--	--	--	•	H	428	448	510	--	--	--	--	•									
		T	1047	1038	1046	1059	1111	--	H	1206	1219	1232	--	730	748	805	•	T	519	529	539	546	600	--	•	H	448	508	530	--	616	629	642	--	•						
		H	1120	1139	1201	--	T	733	744	752	801	811	•	T	744	803	825	•	H	928	1048	1110	--	--	--	•	H	508	528	550	--	--	--	--	•						
		H	1134	1144	1158	--	1140	1159	1221	•	H	754	803	815	--	822	831	841	•	T	928	1048	1110	--	--	--	•	H	528	548	610	--	--	--	--	•					
		H	1133	1141	1151	--	1140	1159	1221	•	H	824	833	845	--	852	901	911	•	T	948	1048	1110	--	--	--	•	H	619	629	639	646	700	--	--	•					
		T	1127	1138	1146	1159	1211	--	H	1200	1219	1241	--	852	901	911	•	T	948	1048	1110	--	--	--	•	H	548	608	630	--	--	--	--	•							
		H	1122	1220	1239	101	--	H	924	933	945	--	952	1001	1011	•	T	906	918	931	950	•	T	106	119	132	•	900	918	935	--	•									
		H	1134	1144	1158	--	1206	1219	1231	•	H	1014	1031	1050	--	T	1228	1248	1110	--	--	--	•	H	930	948	1005	--	--	--	--	•									
		T	1240	1259	1211	--	H	1024	1033	1045	--	T	1052	1101	1111	•	T	1248	108	130	•	T	1100	1118	1135	--	--	--	•	H	840	852	890	--	507	520	531	--	•		
		H	1233	1241	1251	--	--	--	--	--	--	1114	1131	1150	•	H	139	149	159	--	T	206	219	232	•	T	1200	1218	1235	--	--	--	--	•							

DOMINGO	SUNDAY	HKS	OLW	GVL	GLC	GLD	ROS	MHS	GRN	BSD	FLS	↔	HKS	OLW	GVL	GLC	GLD	ROS	MHS	GRN	BSD	FLS	↔	HKS	OLW	GVL	GLC	GLD	ROS	MHS	GRN	BSD	FLS	↔						
		--	--	--	--	--	440	456	515	•	--	--		121	140	202	•	T	526	543	600	--	--	--	•	H	147	207	230	--	--	--	--	•						
		--	--	--	--	--	510	526	545	•	H	1245	1254	109	--	116	126	136	--	H	556	613	630	--	--	--	•	H	245	254	302	--	307	320	331	--	•			
		--	--	--	--	--	540	556	615	•	H	145	154	209	--	216	226	236	•	H	645	654	701	--	T	706	718	727	--	•	H	207	227	250	--	--	--	--	•	
		H	553	601	613	--	620	627	636	•	H	145	154	209	--	201	220	242	•	H	626	643	700	--	--	--	•	H	227	247	310	--	--	--	--	•				
		T	610	626	645	--	--	640	656	715	•	H	145	154	209	--	221	240	302	•	H	656	713	730	--	--	--	•	H	247	307	330	--	--	--	--	•			
		H	653	701	713	--	720	727	736	•	H	145	154	209	--	216	226	236	•	H	726	743	800	--	T	806	818	827	--	•	H	345	354	402	--	407	420	431	--	•
		T	663	701	713	--	730	746	805	•	H	145	154	209																										