

TM475319	GPM-->	4268	2295	3334	2651	3201	3334	2389	2903	3557	2581	2964	3722	5163	3857	3115	4212	3361	2571	5616	2425
TM475419	GPM-->	4812	2587	3759	2989	3609	3759	2693	3273	4010	2910	3342	4197	5821	4348	3512	4749	3789	2899	6332	2734
TM475312	GPM-->	4940	2656	3859	3068	3705	3859	2765	3361	4117	2988	3431	4308	5976	4464	3606	4875	3890	2976	6500	2807
TM475412	GPM-->	5180	2785	4047	3217	3885	4047	2899	3524	4317	3133	3597	4517	6266	4681	3781	5112	4079	3120	6816	2943
TM410319	GPM-->	4648	2499	3631	2887	3486	3631	2601	3162	3873	2811	3228	4053	5623	4200	3393	4587	3660	2800	6116	2641
TM410419	GPM-->	5240	2817	4094	3255	3930	4094	2933	3565	4367	3169	3639	4570	6339	4735	3825	5171	4126	3157	6895	2977
TM410312	GPM-->	5380	2892	4203	3342	4035	4203	3011	3660	4483	3254	3736	4692	6508	4861	3927	5309	4236	3241	7079	3057
TM410412	GPM-->	5640	3032	4406	3503	4230	4406	3157	3837	4700	3411	3917	4919	6823	5096	4117	5566	4441	3398	7421	3205
TM415319	GPM-->	5248	2822	4100	3260	3936	4100	2937	3570	4373	3174	3644	4577	6348	4742	3831	5179	4132	3161	6905	2982
TM415419	GPM-->	5920	3183	4625	3677	4440	4625	3313	4027	4933	3581	4111	5163	7161	5349	4321	5842	4661	3566	7789	3364
TM415312	GPM-->	6076	3267	4747	3774	4557	4747	3401	4133	5063	3675	4219	5299	7350	5490	4435	5996	4784	3660	7995	3452
TM415412	GPM-->	6372	3426	4978	3958	4779	4978	3566	4335	5310	3854	4425	5557	7708	5758	4651	6288	5017	3839	8384	3620
TM505319	GPM-->	4660	2505	3641	2894	3495	3641	2608	3170	3883	2819	3236	4064	5637	4211	3401	4599	3669	2807	6132	2648
TM505419	GPM-->	5252	2824	4103	3262	3939	4103	2940	3573	4377	3177	3647	4580	6353	4746	3834	5183	4135	3164	6911	2984
TM505312	GPM-->	5392	2899	4213	3349	4044	4213	3018	3668	4493	3261	3744	4702	6523	4872	3936	5321	4246	3248	7095	3064
TM505412	GPM-->	5652	3039	4416	3511	4239	4416	3163	3845	4710	3419	3925	4929	6837	5107	4126	5578	4450	3405	7437	3211
TM575319	GPM-->	5252	2824	4103	3262	3939	4103	2940	3573	4377	3177	3647	4580	6353	4746	3834	5183	4135	3164	6911	2984
TM575419	GPM-->	5924	3185	4628	3680	4443	4628	3316	4030	4937	3583	4114	5166	7166	5353	4324	5846	4665	3569	7795	3366
TM575312	GPM-->	6080	3269	4750	3776	4560	4750	3403	4136	5067	3677	4222	5302	7355	5494	4438	6000	4787	3663	8000	3455
TM575412	GPM-->	6376	3428	4981	3960	4782	4981	3569	4337	5313	3856	4428	5560	7713	5761	4654	6292	5020	3841	8389	3623
TM510319	GPM-->	5720	3075	4469	3553	4290	4469	3201	3891	4767	3460	3972	4988	6919	5169	4175	5645	4504	3446	7526	3250
TM510419	GPM-->	6448	3467	5038	4005	4836	5038	3609	4386	5373	3900	4478	5623	7800	5827	4707	6363	5077	3884	8484	3664
TM510312	GPM-->	6620	3559	5172	4112	4965	5172	3705	4503	5517	4004	4597	5773	8008	5982	4832	6533	5213	3988	8711	3761
TM510412	GPM-->	6940	3731	5422	4311	5205	5422	3884	4721	5783	4198	4819	6052	8395	6271	5066	6849	5465	4181	9132	3943
TM515319	GPM-->	6460	3473	5047	4012	4845	5047	3616	4395	5383	3907	4486	5634	7815	5837	4715	6375	5087	3892	8500	3670
TM515419	GPM-->	7284	3916	5691	4524	5463	5691	4077	4955	6070	4406	5058	6352	8811	6582	5317	7188	5735	4388	9584	4139
TM515312	GPM-->	7480	4022	5844	4646	5610	5844	4187	5088	6233	4524	5194	6523	9048	6759	5460	7382	5890	4506	9842	4250
TM515412	GPM-->	7840	4215	6125	4870	5880	6125	4388	5333	6533	4742	5444	6837	9484	7084	5723	7737	6173	4723	10316	4455
TM605319	GPM-->	5508	2961	4303	3421	4131	4303	3083	3747	4590	3331	3825	4803	6663	4977	4020	5436	4337	3318	7247	3130
TM605419	GPM-->	6208	3338	4850	3856	4656	4850	3475	4223	5173	3755	4311	5414	7510	5610	4531	6126	4888	3740	8168	3527
TM605312	GPM-->	6376	3428	4981	3960	4782	4981	3569	4337	5313	3856	4428	5560	7713	5761	4654	6292	5020	3841	8389	3623
TM605412	GPM-->	6684	3594	5222	4152	5013	5222	3741	4547	5570	4043	4642	5829	8085	6040	4879	6596	5263	4027	8795	3798
TM675319	GPM-->	6212	3340	4853	3858	4659	4853	3477	4226	5177	3757	4314	5417	7515	5613	4534	6130	4891	3742	8174	3530
TM675419	GPM-->	7000	3763	5469	4348	5250	5469	3918	4762	5833	4234	4861	6105	8468	6325	5109	6908	5512	4217	9211	3977
TM675312	GPM-->	7192	3867	5619	4467	5394	5619	4025	4893	5993	4350	4994	6272	8700	6499	5250	7097	5663	4333	9463	4086
TM675412	GPM-->	7536	4052	5888	4681	5652	5888	4218	5127	6280	4558	5233	6572	9116	6810	5501	7437	5934	4540	9916	4282
TM610319	GPM-->	6760	3634	5281	4199	5070	5281	3784	4599	5633	4089	4694	5895	8177	6108	4934	6671	5323	4072	8895	3841
TM610419	GPM-->	7624	4099	5956	4735	5718	5956	4267	5186	6353	4611	5294	6649	9223	6889	5565	7524	6003	4593	10032	4332
TM610312	GPM-->	7828	4209	6116	4862	5871	6116	4381	5325	6523	4735	5436	6827	9469	7073	5714	7725	6164	4716	10300	4448
TM610412	GPM-->	8204	4411	6409	5096	6153	6409	4592	5581	6837	4962	5697	7155	9924	7413	5988	8096	6460	4942	10795	4661
TM615319	GPM-->	7640	4108	5969	4745	5730	5969	4276	5197	6367	4621	5306	6663	9242	6904	5577	7539	6016	4602	10053	4341
TM615419	GPM-->	8612	4630	6728	5349	6459	6728	4820	5859	7177	5209	5981	7510	10418	7782	6286	8499	6781	5188	11332	4893
TM615312	GPM-->	8844	4755	6909	5493	6633	6909	4950	6016	7370	5349	6142	7713	10698	7992	6455	8728	6964	5328	11637	5025
TM615412	GPM-->	9272	4985	7244	5759	6954	7244	5190	6307	7727	5608	6439	8086	11216	8378	6768	9150	7301	5586	12200	5268