

	/	μ	μ	μ	μ	
1076038		SLT_704		μ	2022	20
1076044		SLT_806			2022	30
1076048		SLT_704		μ	2022	20
1076062		SLT_704		μ	2022	20
1076067		SLT_702		μ	2022	20
1076084		SLT_806			2022	30
1076117		SLT_704		μ	2022	20
1078687		SLT_802	μ		2022	30
1079992		SLT_804	μ		2022	30
1082693		SLT_406	μ		2022	30
1084300		SLT_604			2022	30
1084308		SLT_602	-		2022	30
1084326		SLT_602	-		2022	30
1084328		SLT_503	-	μ	2022	20
1084344		SLT_604			2022	30
1084358		SLT_602	-		2022	30
1084440		SLT_601		μ	2022	30
1084449		SLT_602	-		2022	30

1084455	SLT_606	μ	μ	&		2022	30
1084459	SLT_601				μ	2022	30
1084484	SLT_601				μ	2022	30
1084487	SLT_601				μ	2022	30
1090437	SLT_504					2022	20
1093137	SLT_406		μ			2022	30
1093155	SLT_401		μ	&	/	2022	30
1093690	SLT_106					2022	20
1095529	SLT_406		μ			2022	30
1095535	SLT_402	/		/	& μ	2022	30
1095873	SLT_301		μ			2022	20
1096355	SLT_601				μ	2022	30
1100408	SLT_205					2022	30
1100409	SLT_106					2022	20
1100412	SLT_205					2022	30
1100421	SLT_106					2022	20
1100429	SLT_205					2022	30
1100438	SLT_202					2022	30

2022-2023

.	/	μ	μ	μ	μ
1100440	SLT_205			2022	30
1102827	SLT_104			2022	20
1103440	SLT_202			2022	30
1104872	SLT_202			2022	30
1104873	SLT_106			2022	20