Method	SME-r50	SME-r101	SME-r152	SME-r200	SME-v16	SME-v19
baseline	0.2063	0.1735	0.1852	0.2063	0.1794	0.2086
Context Encoder	0.1467	0.1462	0.1442	0.1467	0.1001	0.1123
$\mathrm{CASI},\!L2$	0.1862	0.1908	0.1886	0.1877	0.1444	0.1652
CASI,L2 + per	0.1542	0.1631	0.1671	0.1626	0.1213	0.1384
CASI,L2 + adv	0.1276	0.1359	0.1349	0.1362	0.0846	0.0952
CASI, L2+adv+per	0.1070	0.1180	0.1201	0.1200	0.0721	0.0775
$\lambda_{per} = 0$	0.1276	0.1360	0.1350	0.1363	0.0846	0.0952
$\lambda_{per} = 0.2$	0.1070	0.1180	0.1201	0.1200	0.0721	0.0775
$\lambda_{per} = 0.4$	0.1074	0.1125	0.1218	0.1215	0.0704	0.0767
$\lambda_{per} = 0.7$	0.0994	0.1126	0.1117	0.1131	0.0632	0.0702