

**Table S1: Difference in the prevalence of bone metastasis in different histological subtypes of lung cancer.**

	<b>Adenocarcinoma</b>	<b>Squamous</b>	<b>SCLC</b>	<b>LC</b>	<b>NOS/NSCLC</b>
<b>Adenocarcinoma</b>	1.00	$\chi^2=1552.93$ $P<0.0001$	$\chi^2=0.72$ $P=0.396$	$\chi^2=17.75$ $P<0.0001$	$\chi^2=217.86$ $P<0.0001$
<b>Squamous</b>	$\chi^2=1552.93$ $P<0.0001$	1.00	$\chi^2=1120.77$ $P<0.0001$	$\chi^2=89.79$ $P<0.0001$	$\chi^2=429.54$ $P<0.0001$
<b>SCLC</b>	$\chi^2=0.72$ $P=0.396$	$\chi^2=1120.77$ $P<0.0001$	1.00	$\chi^2=29.22$ $P<0.0001$	$\chi^2=163.85$ $P<0.0001$
<b>LC</b>	$\chi^2=17.75$ $P<0.0001$	$\chi^2=89.79$ $P<0.0001$	$\chi^2=29.22$ $P<0.0001$	1.00	$\chi^2=0.027$ $P=0.87$
<b>NOS/NSCLC</b>	$\chi^2=217.86$ $P<0.0001$	$\chi^2=429.54$ $P<0.0001$	$\chi^2=163.85$ $P<0.0001$	$\chi^2=0.027$ $P=0.87$	1.00

SCLC=small cell lung cancer; LC=large cell; NOS =not otherwise specified; NSCLC=non-small cell lung cancer.