



सेल SAIL

जनवरी 2019 के लिए सेल जीसी शीट - IS 277 CL VIII का खुदरा कीमत (जीएसटी सहित)

क्षेत्र	शाखा	राज्य/युटी	(रूपये/टन)			
			GCS - BSL		GCS - RSP	
			0.5 mm	0.63 mm	0.5 mm	0.63 mm
पूर्व	कोलकाता	प. बंगाल 1	73300	63300	68200	66400
	दुर्गापुर		72900	62900	67900	66200
	सिलीगुड़ी	प. बंगाल 2	75800	65900	70700	69000
	भुवनेश्वर	उड़ीशा	74000	64000	68200	66400
	राउरकेला		73300	63300	67000	65300
	पटना	बिहार	73400	63400	68700	67000
	बोकारो	झारखंड	72200	62300	67600	65800
	देवघर		73400	63500	68500	66800
	गुवाहाटी	असम	75500	65600	70400	68600
	इटानगर	अरुणाचल	77300	67400	72200	70400
उत्तर	दिल्ली	दिल्ली	58800	57000	63400	61700
	फरिदाबाद	हरियाणा	58800	57000	63400	61700
	गाजियाबाद	उत्तर प्रदेश	58200	56400	63400	61700
	आग्रा		58200	56400	62900	61100
	कानपुर		57400	55600	62300	60600
	इलाहाबाद		56800	55000	61600	59900
	जालंधर	पंजाब	59300	57500	64200	62400
	लुधियाना		59300	57500	64100	62300
	मण्डी		59000	57300	64100	62300
	चण्डीगढ़	चण्डीगढ़	59000	57300	64100	62300
	ऋषिकेश/देहरादून	उत्तराखण्ड	58800	57000	63700	61900
	श्रीनगर	ज. और क. 2	63400	61700	68800	67000
	जम्मू	ज. और क. 1	59900	58200	64500	62800
	लेह	ज. और क. 3	68200	66400	72800	71000
पश्चिम	कलम्बोली/पुणे (चुंगी रहित)	महाराष्ट्र 1	68100	66300	70200	68500
	नागपुर (चुंगी रहित)	महाराष्ट्र 2	66200	64400	68000	66200
	गोवा	गोवा	70300	68500	72100	70300
	अहमदाबाद/बड़ौदा	गुजरात	68000	66300	70500	68800
	भिलाई	छत्तीसगढ़	65200	63400	67100	65300
	जबलपुर	मध्य प्रदेश 1	65500	63700	67800	66100
	भोपाल		66400	64700	68500	66800
	ग्वालियर/इन्दौर	मध्य प्रदेश 2	66200	64400	69400	67600
	जयपुर	राजस्थान	66700	64900	69900	68200
कोटा	67000		65200	69100	67300	
दक्षिण	चेन्नई	तमिलनाडु-1, पॉण्डी-1	67600	65900	71100	69300
	त्रिची/कोयम्बलूर	तमिलनाडु-2, पॉण्डी-1	68200	66400	71900	70100
	कोचीन	केरल-1, पॉण्डी-3	69700	68000	73400	71700
	थिरुवनंथपुरम	केरल-2	70600	68800	74700	72900
	हैदराबाद	आंध्र प्रदेश 1	67300	65500	70600	68800
	विशाखापट्टनम	आ.प्र.-2, पॉण्डी-2	65500	63700	68900	67100
	विजयवाड़ा		66800	65000	70000	68200
	पोर्ट ब्लेयर	अण्डमान और निकोबार	74100	72300	77500	75800
बंगलौर	कर्नाटक	68100	66400	71700	70000	