

सं. 48 : भारतीय रिज़र्व बैंक द्वारा अमरीकी डॉलर की बिक्री / खरीद

माह	विदेशी मुद्रा (मिलियन अमरीकी डॉलर)			संविदा दर पर समतुल्य राशि (करोड़ रु.)	संचयी (अप्रैल 2008 के अंत से)		माह के अंत में बकाया निवल वायदा बिक्री (-)/ खरीद (+) (मिलियन अमरीकी डॉलर)
	खरीद (+)	बिक्री (-)	निवल (+/-)		(मिलियन अम. डॉलर)	(करोड़ रु.)	
1	2	3	4	5	6	7	8
2008-09							
अप्रैल 2008	4,325.00	-	(+) 4,325.00	(+) 17,237.89	(+) 4,325.00	(+) 17,237.89	(+) 17,095.00
मई 2008	1,625.00	1,477.00	(+) 148.00	(+) 118.51	(+) 4,473.00	(+) 17,356.40	(+) 15,470.00
जून 2008	1,770.00	6,999.00	(-) 5,229.00	(-) 22,970.78	(-) 756.00	(-) 5,614.37	(+) 13,700.00
जुलाई 2008	3,580.00	9,900.00	(-) 6,320.00	(-) 27,829.05	(-) 7,076.00	(-) 33,443.43	(+) 11,910.00
अगस्त 2008	3,770.00	2,560.00	(+) 1,210.00	(+) 4,557.53	(-) 5,866.00	(-) 28,885.89	(+) 9,925.00
सितंबर 2008	2,695.00	6,479.00	(-) 3,784.00	(-) 18,396.49	(-) 9,650.00	(-) 47,282.38	(+) 2,300.00
अक्टूबर 2008	1,960.00	20,626.00	(-) 18,666.00	(-) 92,925.06	(-) 28,316.00	(-) 1,40,207.44	(+) 90.00
नवंबर 2008	2,355.00	5,456.00	(-) 3,101.00	(-) 16,252.20	(-) 31,417.00	(-) 1,56,459.64	(-) 487.00
दिसंबर 2008	2,005.00	2,323.00	(-) 318.00	(-) 3,524.72	(-) 31,735.00	(-) 1,59,984.36	(-) 1,752.00
जनवरी 2009	1,055.00	1,084.00	(-) 29.00	(-) 1,116.19	(-) 3,1764.00	(-) 1,61,100.55	(-) 1,723.00
फरवरी 2009	1,063.00	833.00	(+) 230.00	(+) 335.79	(-) 31,534.00	(-) 1,60,764.76	(-) 1,953.00
मार्च 2009	360.00	3,748.00	(-) 3,388.00	(-) 17,826.91	(-) 34,922.00	(-) 1,78,591.67	(-) 2,042.00

माह	विदेशी मुद्रा (मिलियन अमरीकी डॉलर)			संविदा दर पर समतुल्य राशि (करोड़ रु.)	संचयी (अप्रैल 2009 के अंत से)		माह के अंत में बकाया निवल वायदा बिक्री (-)/ खरीद (+) (मिलियन अमरीकी डॉलर)
	खरीद (+)	बिक्री (-)	निवल (+/-)		(मिलियन अम. डॉलर)	(करोड़ रु.)	
1	2	3	4	5	6	7	8
2009-2010							
अप्रैल 2009	204.00	2,691.00	(-) 2,487.00	(-) 12,063.87	(-) 2,487.00	(-) 12,063.87	(-) 1,071.00

(+) : स्वैप और एकमुश्त वायदा के अंतर्गत खरीद चरण सहित खरीद दर्शाता है।

(-) : स्वैप और एकमुश्त वायदा के अंतर्गत बिक्री चरण सहित बिक्री दर्शाता है।

टिप्पणी : यह सारणी मूल्यन की तिथि पर आधारित है।