

IV SAYILI LİSTE (BALIKÇILIK VE SU ÜRÜNLERİ)

2, 3, 15, 16. ve 23. FASILLAR

GTİP	DİPNOT	GÜMRÜK VERGİSİ ORANI (%)									EK MALİ YÜKÜMLÜLÜK (%)								
		EFTA, B-HER., F.ADA	AB, BK	G.KORE	MLZ	SNG	KOS	VNZ	D-8	DÜ	EFTA, F.ADA	AB, BK	G.KORE	MLZ	SNG	KOS	VNZ	D-8	DÜ
0208.40.10.00.00		0	35	4,5	35	12,5	50	20	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0301.11.00.00.00		0	30	5,9	0	13,6	0	0	30	30	0	25	0	0	15,9	0	0	35	35
0301.19.00.00.00		0	30	5,9	0	13,6	30	0	30	30	0	25	0	0	15,9	35	0	35	35
0301.91.10.00.00		0	27	30	30	7,5	0	12	30	30	0	7	4	4	1,7	0	2,8	7	7
0301.91.90.00.11		0	27	30	30	7,5	0	12	30	30	0	7	4	4	1,7	0	2,8	7	7
0301.91.90.00.19		0	27	30	30	7,5	0	12	30	30	0	7	4	4	1,7	0	2,8	7	7
0301.92.10.00.00		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0301.92.30.00.00		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0301.92.90.00.00		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0301.93.00.00.00		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0301.94.10.00.00		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0301.94.90.00.00		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0301.95.00.00.00		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0301.99.11.00.00		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0301.99.17.00.00		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0301.99.85.00.13		0	27	30	20	7,5	30	12	30	30	0	7	4	0	1,7	7	2,8	7	7
0301.99.85.00.14		0	27	30	20	7,5	30	12	30	30	0	7	4	0	1,7	7	2,8	7	7
0301.99.85.00.18		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0302.11.10.00.00	<i>I</i>	0	30	30	30	7,5	30	12	30	30	0	4	4	4	3,5	14	5,6	14	14
0302.11.20.00.00	<i>I</i>	0	30	30	30	7,5	30	12	30	30	0	4	4	4	3,5	14	5,6	14	14
0302.11.80.00.00	<i>I</i>	0	30	30	30	7,5	30	12	30	30	0	4	4	4	3,5	14	5,6	14	14
0302.13.00.00.00	<i>I</i>	0	30	4	3,3	7,5	30	12	30	30	0	4	0	1,6	3,5	14	5,6	14	14
0302.14.00.00.00	<i>I</i>	0	30	4	3,3	7,5	30	12	30	30	0	4	0	1,6	3,5	14	5,6	14	14
0302.19.00.00.00	<i>I</i>	0	30	4	3,3	7,5	30	12	30	30	0	4	0	1,6	3,5	14	5,6	14	14
0302.21.10.00.00	<i>I</i>	0	30	4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	4	0	1,6	3,5	14	0	14	14
0302.21.30.00.00	<i>I</i>	0	30	4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	4	0	1,6	3,5	14	0	14	14
0302.21.90.00.00	<i>I</i>	0	30	4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	4	0	1,6	3,5	14	0	14	14
0302.22.00.00.00	<i>I,2</i>	0	30	4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	4	0	1,6	3,5	14	0	14	14
0302.23.00.00.00	<i>I</i>	0	30	4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	4	0	1,6	3,5	14	0	14	14

0302.51.10.00.00	I	0	30	4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	4	0	1,6	3,5	14	0	14	14
0302.51.90.00.00	I	0	30	4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	4	0	1,6	3,5	14	0	14	14
0302.52.00.00.00	I	0	30	4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	4	0	1,6	3,5	14	0	14	14
0302.53.00.00.00	I	0	30	4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	4	0	1,6	3,5	14	0	14	14
0302.54.11.00.00	I	0	30	4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	4	0	1,6	3,5	14	0	14	14
0302.54.15.00.00	I	0	30	4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	4	0	1,6	3,5	14	0	14	14
0302.54.19.00.00	I	0	30	4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	4	0	1,6	3,5	14	0	14	14
0302.54.90.00.00	I	0	30	4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	4	0	1,6	3,5	14	0	14	14
0302.55.00.00.00	I	0	30	4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	4	0	1,6	3,5	14	0	14	14
0302.56.00.00.00	I	0	30	4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	4	0	1,6	3,5	14	0	14	14
0302.59.10.00.00	I	0	30	4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	4	0	1,6	3,5	14	0	14	14
0302.59.20.00.00	I	0	30	4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	4	0	1,6	3,5	14	0	14	14
0302.59.30.00.00	I	0	30	4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	4	0	1,6	3,5	14	0	14	14
0302.59.40.00.00	I	0	30	4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	4	0	1,6	3,5	14	0	14	14
0302.59.90.00.00	I	0	30	4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	4	0	1,6	3,5	14	0	14	14
0302.71.00.00.00	I	0	30	4	0	7,5	30	0	30	30	0	4	0	0	3,5	14	0	14	14
0302.72.00.00.00	I	0	30	4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	4	0	1,6	3,5	14	0	14	14
0302.73.00.00.00	I	0	30	4	0	7,5	30	0	30	30	0	4	0	0	3,5	14	0	14	14
0302.74.00.00.00	I	0	30	4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	4	0	1,6	3,5	14	0	14	14
0302.79.00.00.00	I	0	30	4	3,3	7,5	30	12	30	30	0	4	0	1,6	3,5	14	5,6	14	14
0302.81.15.00.00	I	0	30	4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	4	0	1,6	3,5	14	0	14	14
0302.81.30.00.00	I	0	30	4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	4	0	1,6	3,5	14	0	14	14
0302.81.40.00.00	I	0	30	4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	4	0	1,6	3,5	14	0	14	14
0302.81.80.00.00	I	0	30	4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	4	0	1,6	3,5	14	0	14	14
0302.82.00.00.00	I	0	30	4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	4	0	1,6	3,5	14	0	14	14
0302.83.00.00.00	I	0	30	4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	4	0	1,6	3,5	14	0	14	14
0302.84.10.00.00	I	0	30	4	3,3	7,5	30	12	30	30	0	4	0	1,6	3,5	14	5,6	14	14
0302.84.90.00.00	I	0	30	4	3,3	7,5	30	12	30	30	0	4	0	1,6	3,5	14	5,6	14	14
0302.85.10.00.00	I	0	30	4	3,3	7,5	30	12	30	30	0	4	0	1,6	3,5	14	5,6	14	14
0302.85.30.00.00	I	0	30	30	30	7,5	30	12	30	30	0	4	4	4	3,5	14	5,6	14	14
0302.85.90.00.00	I	0	30	4	3,3	7,5	30	12	30	30	0	4	0	1,6	3,5	14	5,6	14	14
0302.89.10.00.00	I	0	30	4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	4	0	1,6	3,5	14	0	14	14
0302.89.21.00.00	I	0	30	4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	4	0	1,6	3,5	14	0	14	14

0302.89.29.00.00	<i>I</i>	0	30	4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	4	0	1,6	3,5	14	0	14	14
0302.89.31.00.00	<i>I</i>	0	30	4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	4	0	1,6	3,5	14	0	14	14
0302.89.39.00.00	<i>I</i>	0	30	4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	4	0	1,6	3,5	14	0	14	14
0302.89.40.00.00	<i>I</i>	0	30	4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	4	0	1,6	3,5	14	0	14	14
0302.89.50.00.00	<i>I</i>	0	30	4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	4	0	1,6	3,5	14	0	14	14
0302.89.60.00.00	<i>I</i>	0	30	4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	4	0	1,6	3,5	14	0	14	14
0302.89.90.00.11	<i>I</i>	0	30	4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	4	0	1,6	3,5	14	0	14	14
0302.89.90.00.12	<i>I</i>	0	30	4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	4	0	1,6	3,5	14	0	14	14
0302.89.90.00.19	<i>I</i>	0	30	4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	4	0	1,6	3,5	14	0	14	14
0302.91.00.00.00	<i>I</i>	0	30	4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	4	0	1,6	3,5	14	0	14	14
0302.92.00.00.00	<i>I</i>	0	30	4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	4	0	1,6	3,5	14	0	14	14
0302.99.00.00.00	<i>I</i>	0	30	4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	4	0	1,6	3,5	14	0	14	14
0303.11.00.00.00	<i>I</i>	0	30	4,8	3,3	7,5	30	12	30	30	0	13	0	2,6	5,7	23	9,2	23	23
0303.12.00.00.00	<i>I</i>	0	30	4,8	3,3	7,5	30	12	30	30	0	13	0	2,6	5,7	23	9,2	23	23
0303.13.00.00.00	<i>I</i>	0	30	4,8	3,3	7,5	30	12	30	30	0	13	0	2,6	5,7	23	9,2	23	23
0303.14.10.00.00	<i>I,3</i>	0	30	30	30	7,5	30	12	30	30	0	13	13	13	5,7	23	9,2	23	23
0303.14.20.00.00	<i>I,3</i>	0	30	30	30	7,5	30	12	30	30	0	13	13	13	5,7	23	9,2	23	23
0303.14.90.00.00	<i>I,3</i>	0	30	4,8	3,3	7,5	30	12	30	30	0	13	0	2,6	5,7	23	9,2	23	23
0303.19.00.00.00	<i>I,4,5</i>	0	30	4,8	3,3	7,5	30	12	30	30	0	13	0	2,6	5,7	23	9,2	23	23
0303.23.00.00.00	<i>I</i>	0	30	4,8	3,3	7,5	30	0	30	30	0	13	0	2,6	5,7	23	0	23	23
0303.24.00.00.00	<i>I</i>	0	30	4,8	3,3	7,5	30	0	30	30	0	13	0	2,6	5,7	23	0	23	23
0303.25.00.00.00	<i>I</i>	0	30	4,8	3,3	7,5	30	0	30	30	0	13	0	2,6	5,7	23	0	23	23
0303.26.00.00.00	<i>I</i>	0	30	4,8	0	7,5	30	0	30	30	0	13	0	0	5,7	23	0	23	23
0303.29.00.00.00	<i>I,4,5</i>	0	30	4,8	3,3	7,5	30	12	30	30	0	13	0	2,6	5,7	23	9,2	23	23
0303.31.10.00.00	<i>I</i>	0	30	4,8	3,3	7,5	30	0	30	30	0	13	0	2,6	5,7	23	0	23	23
0303.31.30.00.00	<i>I</i>	0	30	4,8	3,3	7,5	30	0	30	30	0	13	0	2,6	5,7	23	0	23	23
0303.31.90.00.00	<i>I</i>	0	30	4,8	3,3	7,5	30	0	30	30	0	13	0	2,6	5,7	23	0	23	23
0303.32.00.00.00	<i>I</i>	0	30	4,8	3,3	7,5	30	0	30	30	0	13	0	2,6	5,7	23	0	23	23
0303.33.00.00.00	<i>I</i>	0	30	4,8	3,3	7,5	30	0	30	30	0	13	0	2,6	5,7	23	0	23	23
0303.34.00.00.00	<i>I</i>	0	30	4,8	3,3	7,5	30	0	30	30	0	13	0	2,6	5,7	23	0	23	23
0303.39.10.00.00	<i>I</i>	0	30	4,8	3,3	7,5	30	0	30	30	0	13	0	2,6	5,7	23	0	23	23
0303.39.30.00.00	<i>I</i>	0	30	4,8	3,3	7,5	30	0	30	30	0	13	0	2,6	5,7	23	0	23	23
0303.39.50.00.00	<i>I</i>	0	30	4,8	3,3	7,5	30	0	30	30	0	13	0	2,6	5,7	23	0	23	23
0303.39.85.00.00	<i>I</i>	0	30	4,8	3,3	7,5	30	0	30	30	0	13	0	2,6	5,7	23	0	23	23

0303.41.10.00.00		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0303.41.90.00.00		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0303.42.20.00.00		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0303.42.90.00.00		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0303.43.10.00.00		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0303.43.90.00.00		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0303.44.10.00.00		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0303.44.90.00.00		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0303.45.12.00.00		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0303.45.18.00.00		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0303.45.91.00.00		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0303.45.99.00.00		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0303.46.10.00.00		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0303.46.90.00.00		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0303.49.20.00.00		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0303.49.85.00.00		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0303.51.00.00.00	<i>I</i>	0	30	0	3,3	7,5	30	0	30	30	0	13	0	2,6	5,7	23	0	23	23
0303.53.10.00.00	<i>I</i>	0	30	4,8	3,3	7,5	30	0	30	30	0	13	0	2,6	5,7	23	0	23	23
0303.53.30.00.00	<i>I</i>	0	30	4,8	3,3	7,5	30	0	30	30	0	13	0	2,6	5,7	23	0	23	23
0303.53.90.00.00	<i>I</i>	0	30	4,8	3,3	7,5	30	0	30	30	0	13	0	2,6	5,7	23	0	23	23
0303.54.10.00.00	<i>I</i>	0	30	4,8	3,3	7,5	30	0	30	30	0	13	0	2,6	5,7	23	0	23	23
0303.54.90.00.00	<i>I</i>	0	30	4,8	3,3	7,5	30	0	30	30	0	13	0	2,6	5,7	23	0	23	23
0303.55.10.00.00	<i>I</i>	0	30	4,8	3,3	7,5	30	0	30	30	0	13	0	2,6	5,7	23	0	23	23
0303.55.30.00.00	<i>I</i>	0	30	4,8	3,3	7,5	30	0	30	30	0	13	0	2,6	5,7	23	0	23	23
0303.55.90.00.00	<i>I</i>	0	30	4,8	3,3	7,5	30	0	30	30	0	13	0	2,6	5,7	23	0	23	23
0303.56.00.00.00	<i>I</i>	0	30	4,8	3,3	7,5	30	0	30	30	0	13	0	2,6	5,7	23	0	23	23
0303.57.00.00.00	<i>I</i>	0	30	4,8	0	7,5	30	0	30	30	0	13	0	0	5,7	23	0	23	23
0303.59.10.00.00	<i>I,6</i>	0	30	4,8	0	7,5	30	0	30	30	0	13	0	0	5,7	23	0	23	23
0303.59.21.00.00	<i>I,6</i>	0	30	4,8	3,3	7,5	30	0	30	30	0	13	0	2,6	5,7	23	0	23	23
0303.59.29.00.00	<i>I,6</i>	0	30	4,8	3,3	7,5	30	0	30	30	0	13	0	2,6	5,7	23	0	23	23
0303.59.90.00.00	<i>I,6</i>	0	30	4,8	3,3	7,5	30	0	30	30	0	13	0	2,6	5,7	23	0	23	23
0303.63.10.00.00	<i>I</i>	0	30	4,8	3,3	7,5	30	0	30	30	0	13	0	2,6	5,7	23	0	23	23
0303.63.30.00.00	<i>I</i>	0	30	4,8	3,3	7,5	30	0	30	30	0	13	0	2,6	5,7	23	0	23	23

0303.89.60.00.00	I,6	0	30	4,8	3,3	7,5	30	12	30	30	0	13	0	2,6	5,7	23	9,2	23	23
0303.89.65.00.00	I,6	0	30	4,8	3,3	7,5	30	12	30	30	0	13	0	2,6	5,7	23	9,2	23	23
0303.89.70.00.00	I,6	0	30	4,8	3,3	7,5	30	12	30	30	0	13	0	2,6	5,7	23	9,2	23	23
0303.89.90.00.11	I,6	0	30	4,8	3,3	7,5	30	12	30	30	0	13	0	2,6	5,7	23	9,2	23	23
0303.89.90.00.12	I,6	0	30	4,8	3,3	7,5	30	12	30	30	0	13	0	2,6	5,7	23	9,2	23	23
0303.89.90.00.19	I,6	0	30	4,8	3,3	7,5	30	12	30	30	0	13	0	2,6	5,7	23	9,2	23	23
0303.91.10.00.00	I	0	30	4,8	3,3	7,5	30	0	30	30	0	13	0	2,6	5,7	23	0	23	23
0303.91.90.00.00	I	0	30	4,8	3,3	7,5	30	0	30	30	0	13	0	2,6	5,7	23	0	23	23
0303.92.00.00.00	I	0	30	4,8	3,3	7,5	30	0	30	30	0	13	0	2,6	5,7	23	0	23	23
0303.99.00.00.00	I	0	30	4,8	3,3	7,5	30	0	30	30	0	13	0	2,6	5,7	23	0	23	23
0304.31.00.00.00	I	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.32.00.00.00	I	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.33.00.00.00	I	0	30	4,4	3,3	7,5	30	12	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	7,6	19	19
0304.39.00.00.00	I	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.41.00.00.00	I	0	30	4,4	3,3	7,5	30	12	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	7,6	19	19
0304.42.10.00.00	I	0	30	30	30	7,5	0	12	30	30	0	9	9	9	4,7	0	7,6	19	19
0304.42.50.00.00	I	0	30	4,4	3,3	7,5	0	12	30	30	0	9	0	2,1	4,7	0	7,6	19	19
0304.42.90.00.00	I	0	30	30	30	7,5	0	12	30	30	0	9	9	9	4,7	0	7,6	19	19
0304.43.00.00.00	I	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.44.10.00.00	I	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.44.30.00.00	I	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.44.90.00.00	I	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.45.00.00.00	I	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.46.00.00.00	I	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.47.10.00.00	I	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.47.20.00.00	I	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.47.30.00.00	I	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.47.90.00.00	I	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.48.00.00.00	I	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.49.10.00.11	I	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.49.10.00.19	I	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.49.50.00.00	I	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19

0304.49.90.00.00	<i>I</i>	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.51.00.00.00	<i>I</i>	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.52.00.00.00	<i>I</i>	0	30	4,4	3,3	7,5	30	12	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	7,6	19	19
0304.53.00.00.00	<i>I</i>	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.54.00.00.00	<i>I</i>	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.55.00.00.00	<i>I</i>	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.56.10.00.00	<i>I</i>	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.56.20.00.00	<i>I</i>	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.56.30.00.00	<i>I</i>	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.56.90.00.00	<i>I</i>	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.57.00.00.00	<i>I</i>	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.59.10.00.00	<i>I</i>	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.59.50.00.00	<i>I</i>	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.59.90.00.00	<i>I</i>	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.61.00.00.00	<i>I</i>	0	30	4,4	0	7,5	30	0	30	30	0	9	0	0	4,7	19	0	19	19
0304.62.00.00.00	<i>I</i>	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.63.00.00.00	<i>I</i>	0	30	4,4	3,3	7,5	30	12	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	7,6	19	19
0304.69.00.00.00	<i>I</i>	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.71.10.00.00	<i>I</i>	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.71.90.00.00	<i>I</i>	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.72.00.00.00	<i>I</i>	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.73.00.00.00	<i>I</i>	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.74.11.00.00	<i>I</i>	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.74.15.00.00	<i>I</i>	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.74.19.00.00	<i>I</i>	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.74.90.00.00	<i>I</i>	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.75.00.00.00	<i>I</i>	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.79.10.00.00	<i>I</i>	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.79.30.00.00	<i>I</i>	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.79.50.00.00	<i>I</i>	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.79.80.00.00	<i>I</i>	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.79.90.00.00	<i>I</i>	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.81.00.00.00	<i>I</i>	0	30	4,4	3,3	7,5	30	12	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	7,6	19	19

0304.82.10.00.00	<i>I</i>	0	30	30	30	7,5	0	12	30	30	0	9	9	9	4,7	0	7,6	19	19
0304.82.50.00.00	<i>I</i>	0	30	4,4	3,3	7,5	0	12	30	30	0	9	0	2,1	4,7	0	7,6	19	19
0304.82.90.00.00	<i>I</i>	0	30	30	30	7,5	0	12	30	30	0	9	9	9	4,7	0	7,6	19	19
0304.83.10.00.00	<i>I</i>	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.83.30.00.00	<i>I</i>	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.83.50.00.00	<i>I</i>	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.83.90.00.00	<i>I</i>	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.84.00.00.00	<i>I</i>	0	30	4,4	0	7,5	30	0	30	30	0	9	0	0	4,7	19	0	19	19
0304.85.00.00.00	<i>I</i>	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.86.00.00.00	<i>I</i>	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.87.00.00.00	<i>I</i>	0	30	4,4	0	7,5	30	0	30	30	0	9	0	0	4,7	19	0	19	19
0304.88.11.00.00	<i>I</i>	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.88.15.00.00	<i>I</i>	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.88.18.00.00	<i>I</i>	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.88.19.00.00	<i>I</i>	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.88.90.00.00	<i>I</i>	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.89.10.00.00	<i>I</i>	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.89.21.00.00	<i>I</i>	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.89.29.00.00	<i>I</i>	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.89.30.00.00	<i>I</i>	0	30	4,4	0	7,5	30	0	30	30	0	9	0	0	4,7	19	0	19	19
0304.89.41.00.00	<i>I</i>	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.89.49.00.00	<i>I</i>	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.89.60.00.00	<i>I</i>	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.89.90.00.00	<i>I</i>	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.91.00.00.00	<i>I</i>	0	30	4,4	0	7,5	30	0	30	30	0	9	0	0	4,7	19	0	19	19
0304.92.00.00.00	<i>I</i>	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.93.10.00.00	<i>I</i>	0	30	4,4	0	7,5	30	0	30	30	0	9	0	0	4,7	19	0	19	19
0304.93.90.00.00	<i>I</i>	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.94.10.00.00	<i>I</i>	0	30	4,4	0	7,5	30	0	30	30	0	9	0	0	4,7	19	0	19	19
0304.94.90.00.00	<i>I</i>	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.95.10.00.00	<i>I</i>	0	30	4,4	0	7,5	30	0	30	30	0	9	0	0	4,7	19	0	19	19
0304.95.21.00.00	<i>I</i>	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.95.25.00.00	<i>I</i>	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19

0304.95.29.00.00	I	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.95.30.00.00	I	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.95.40.00.00	I	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.95.50.00.00	I	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.95.60.00.00	I	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.95.90.00.00	I	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.96.10.00.00	I	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.96.20.00.00	I	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.96.30.00.00	I	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.96.90.00.00	I	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.97.00.00.00	I	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.99.10.00.00		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0304.99.21.00.00	I	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.99.23.00.00	I	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.99.29.00.00	I	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.99.55.00.00	I	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.99.61.00.00	I	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.99.65.00.00	I	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0304.99.99.00.00	I	0	30	4,4	3,3	7,5	30	0	30	30	0	9	0	2,1	4,7	19	0	19	19
0305.20.00.00.00	I	0	37	4,4	0	9,3	37,5	0	37,5	37,5	0	0	0	0	2,8	11,5	0	11,5	11,5
0305.31.00.00.00	I	0	37	4,4	4,2	9,3	37,5	0	37,5	37,5	0	0	0	1,3	2,8	11,5	0	11,5	11,5
0305.32.11.00.00	I	0	37	4,4	4,2	9,3	37,5	0	37,5	37,5	0	0	0	1,3	2,8	11,5	0	11,5	11,5
0305.32.19.00.00	I	0	37	4,4	4,2	9,3	37,5	0	37,5	37,5	0	0	0	1,3	2,8	11,5	0	11,5	11,5
0305.32.90.00.00	I	0	37	4,4	4,2	9,3	37,5	0	37,5	37,5	0	0	0	1,3	2,8	11,5	0	11,5	11,5
0305.39.10.00.00	I	0	37	4,4	4,2	9,3	37,5	15	37,5	37,5	0	0	0	1,3	2,8	11,5	4,6	11,5	11,5
0305.39.50.00.00	I	0	37	4,4	4,2	9,3	37,5	15	37,5	37,5	0	0	0	1,3	2,8	11,5	4,6	11,5	11,5
0305.39.90.10.00	8	0	21	2,2	2,8	6,2	25	10	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0305.39.90.90.00	I	0	37	4,4	4,2	9,3	37,5	15	37,5	37,5	0	0	0	1,3	2,8	11,5	4,6	11,5	11,5
0305.41.00.00.00	I	0	37	4,4	4,2	9,3	37,5	15	37,5	37,5	0	0	0	1,3	2,8	11,5	4,6	11,5	11,5
0305.42.00.00.00	8	0	21	2,2	2,8	6,2	25	0	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0305.43.00.00.11	I	0	37	4,4	4,2	9,3	0	15	37,5	37,5	0	0	0	1,3	2,8	0	4,6	11,5	11,5
0305.43.00.00.19	I	0	37	4,4	4,2	9,3	0	15	37,5	37,5	0	0	0	1,3	2,8	0	4,6	11,5	11,5
0305.44.10.00.00	I	0	37	4,4	0	9,3	37,5	0	37,5	37,5	0	0	0	0	2,8	11,5	0	11,5	11,5
0305.44.90.00.00	I	0	37	4,4	4,2	9,3	37,5	0	37,5	37,5	0	0	0	1,3	2,8	11,5	0	11,5	11,5

0305.49.10.00.00	I	0	37	4,4	4,2	9,3	37,5	0	37,5	37,5	0	0	0	1,3	2,8	11,5	0	11,5	11,5
0305.49.20.00.00	I	0	37	4,4	4,2	9,3	37,5	0	37,5	37,5	0	0	0	1,3	2,8	11,5	0	11,5	11,5
0305.49.30.00.00	I	0	37	4,4	4,2	9,3	37,5	0	37,5	37,5	0	0	0	1,3	2,8	11,5	0	11,5	11,5
0305.49.80.00.00	I	0	37	4,4	4,2	9,3	37,5	0	37,5	37,5	0	0	0	1,3	2,8	11,5	0	11,5	11,5
0305.51.10.00.00	I	0	37	4,4	4,2	9,3	37,5	0	37,5	37,5	0	0	0	1,3	2,8	11,5	0	11,5	11,5
0305.51.90.00.00	I	0	37	4,4	4,2	9,3	37,5	0	37,5	37,5	0	0	0	1,3	2,8	11,5	0	11,5	11,5
0305.52.00.00.00	I	0	37	4,4	4,2	9,3	37,5	0	37,5	37,5	0	0	0	1,3	2,8	11,5	0	11,5	11,5
0305.53.10.00.00	I	0	37	4,4	4,2	9,3	37,5	0	37,5	37,5	0	0	0	1,3	2,8	11,5	0	11,5	11,5
0305.53.90.00.00	I	0	37	4,4	4,2	9,3	37,5	0	37,5	37,5	0	0	0	1,3	2,8	11,5	0	11,5	11,5
0305.54.30.00.00	8	0	21	2,2	2,8	6,2	25	0	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0305.54.50.00.00	I	0	37	4,4	0	9,3	37,5	0	37,5	37,5	0	0	0	0	2,8	11,5	0	11,5	11,5
0305.54.90.00.00	I	0	37	4,4	4,2	9,3	37,5	0	37,5	37,5	0	0	0	1,3	2,8	11,5	0	11,5	11,5
0305.59.70.00.00	I	0	37	4,4	4,2	9,3	37,5	0	37,5	37,5	0	0	0	1,3	2,8	11,5	0	11,5	11,5
0305.59.85.00.00	I	0	37	4,4	4,2	9,3	37,5	0	37,5	37,5	0	0	0	1,3	2,8	11,5	0	11,5	11,5
0305.61.00.00.00	8	0	21	2,2	2,8	6,2	25	0	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0305.62.00.00.00	I	0	37	4,4	4,2	9,3	37,5	0	37,5	37,5	0	0	0	1,3	2,8	11,5	0	11,5	11,5
0305.63.00.00.00	I	0	37	4,4	0	9,3	37,5	0	37,5	37,5	0	0	0	0	2,8	11,5	0	11,5	11,5
0305.64.00.00.00	I	0	37	4,4	4,2	9,3	37,5	0	37,5	37,5	0	0	0	1,3	2,8	11,5	0	11,5	11,5
0305.69.10.00.00	I	0	37	4,4	4,2	9,3	37,5	15	37,5	37,5	0	0	0	1,3	2,8	11,5	4,6	11,5	11,5
0305.69.30.00.00	I	0	37	4,4	4,2	9,3	37,5	15	37,5	37,5	0	0	0	1,3	2,8	11,5	4,6	11,5	11,5
0305.69.50.00.00	I	0	37	4,4	4,2	9,3	37,5	15	37,5	37,5	0	0	0	1,3	2,8	11,5	4,6	11,5	11,5
0305.69.80.00.00	I	0	37	4,4	4,2	9,3	37,5	15	37,5	37,5	0	0	0	1,3	2,8	11,5	4,6	11,5	11,5
0305.71.00.00.00	I	0	37	4,4	4,2	9,3	37,5	0	37,5	37,5	0	0	0	1,3	2,8	11,5	0	11,5	11,5
0305.72.00.00.00	I	0	37	4,4	4,2	9,3	37,5	0	37,5	37,5	0	0	0	1,3	2,8	11,5	0	11,5	11,5
0305.79.00.00.00	I	0	37	4,4	4,2	9,3	37,5	0	37,5	37,5	0	0	0	1,3	2,8	11,5	0	11,5	11,5
0306.11.10.00.00	I	0	37,5	5	0	9,3	37,5	0	37,5	37,5	0	5,5	0	0	4,3	17,5	0	17,5	17,5
0306.11.90.00.00	I	0	37,5	5	0	9,3	37,5	0	37,5	37,5	0	5,5	0	0	4,3	17,5	0	17,5	17,5
0306.12.10.00.00	I	0	37,5	5	0	9,3	37,5	0	37,5	37,5	0	5,5	0	0	4,3	17,5	0	17,5	17,5
0306.12.90.00.00	I	0	37,5	5	0	9,3	37,5	0	37,5	37,5	0	5,5	0	0	4,3	17,5	0	17,5	17,5
0306.14.10.00.00	I	0	37,5	5	4,2	9,3	37,5	0	37,5	37,5	0	5,5	0	1,9	4,3	17,5	0	17,5	17,5
0306.14.30.00.00	I	0	37,5	5	4,2	9,3	37,5	0	37,5	37,5	0	5,5	0	1,9	4,3	17,5	0	17,5	17,5
0306.14.90.00.00	I	0	37,5	5	4,2	9,3	37,5	0	37,5	37,5	0	5,5	0	1,9	4,3	17,5	0	17,5	17,5
0306.15.00.00.00	I	0	37,5	5	4,2	9,3	37,5	0	37,5	37,5	0	5,5	0	1,9	4,3	17,5	0	17,5	17,5

0308.19.00.00.00	1	0	37,5	5	4,2	9,3	37,5	0	37,5	37,5	0	5,5	0	1,9	4,3	17,5	0	17,5	17,5
0308.21.00.10.00	1	0	37,5	5	4,2	9,3	37,5	0	37,5	37,5	0	5,5	0	1,9	4,3	17,5	0	17,5	17,5
0308.21.00.90.00	1	0	37,5	5	4,2	9,3	37,5	0	37,5	37,5	0	5,5	0	1,9	4,3	17,5	0	17,5	17,5
0308.22.00.00.00	1	0	37,5	5	4,2	9,3	37,5	0	37,5	37,5	0	5,5	0	1,9	4,3	17,5	0	17,5	17,5
0308.29.00.00.00	1	0	37,5	5	4,2	9,3	37,5	0	37,5	37,5	0	5,5	0	1,9	4,3	17,5	0	17,5	17,5
0308.30.50.00.00	1	0	37,5	5	4,2	9,3	37,5	0	37,5	37,5	0	5,5	0	1,9	4,3	17,5	0	17,5	17,5
0308.30.80.00.00	1	0	37,5	5	4,2	9,3	37,5	0	37,5	37,5	0	5,5	0	1,9	4,3	17,5	0	17,5	17,5
0308.90.10.10.00	1	0	37,5	5	4,2	9,3	37,5	0	37,5	37,5	0	5,5	0	1,9	4,3	17,5	0	17,5	17,5
0308.90.10.90.00	1	0	37,5	5	4,2	9,3	37,5	0	37,5	37,5	0	5,5	0	1,9	4,3	17,5	0	17,5	17,5
0308.90.50.00.00	1	0	37,5	5	4,2	9,3	37,5	0	37,5	37,5	0	5,5	0	1,9	4,3	17,5	0	17,5	17,5
0308.90.90.00.00	1	0	37,5	5	4,2	9,3	37,5	0	37,5	37,5	0	5,5	0	1,9	4,3	17,5	0	17,5	17,5
0309.10.00.00.00	1	0	37	4,4	0	9,3	37,5	0	37,5	37,5	0	0	0	0	2,8	11,5	0	11,5	11,5
0309.90.00.00.00	1	0	37,5	5	4,2	9,3	37,5	0	37,5	37,5	0	5,5	0	1,9	4,3	17,5	0	17,5	17,5
1504.10.10.10.00	11,12	0	0	0	0	1,3	5,5	3,3	5,5	5,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1504.10.10.90.00	11,12	0	12	1,4	10	3,9	15,6	9,4	15,6	15,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1504.10.91.00.00	11,12	0	1	0	0	1,3	5,5	3,3	5,5	5,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1504.10.99.10.00	11,12	0	0	0	0	1,3	5,5	3,3	5,5	5,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1504.10.99.90.00	11,12	0	12	1,4	10	3,9	15,6	9,4	15,6	15,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1504.20.10.00.00	11,12	0	12	12	10	3,9	15,6	9,4	15	15,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1504.20.90.00.00	11,12	0	12	12	10	3,9	15,6	9,4	15	15,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1504.30.10.00.00	11,12	0	12	1,4	10	3,9	15,6	9,4	15	15,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1504.30.90.00.11	11,12	0	12	1,4	10	3,9	15,6	9,4	15	15,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1504.30.90.00.19	11,12	0	12	1,4	10	3,9	15,6	9,4	15	15,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1516.10.10.00.11	4,12	0	15	15	0	3,7	15	15	10	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1516.10.90.10.00	12,13	0	0	0	0	3,7	14,8	14,8	10	14,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1516.10.90.90.11	4,12	0	15	15	0	3,7	15	15	10	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1603.00.10.00.00	14	0	40	4,9	30	54	54	54	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1603.00.80.00.00	14	0	40	4,9	30	54	54	54	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1604.11.00.00.00	4	0	64	7,2	54	80	80	32	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1604.12.10.00.00	4	0	64	7,2	54	80	80	45,7	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1604.12.91.00.00	4	0	64	7,2	54	80	80	45,7	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1604.12.99.00.00	4	0	64	7,2	54	80	80	45,7	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1604.13.11.00.00	4	0	64	7,2	54	80	80	45,7	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1604.13.19.00.00	4	0	64	7,2	54	80	80	45,7	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1604.13.90.00.00	4	0	64	7,2	54	80	80	45,7	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1604.14.21.00.00	9,15	0	64	7,2	54	80	80	45,7	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1604.14.26.00.00	9,15	0	64	7,2	54	80	80	45,7	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1604.14.28.00.00	9,15	0	64	7,2	54	80	80	45,7	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1604.14.31.00.00	9,15	0	64	7,2	54	80	80	45,7	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1604.14.36.00.00	9,15	0	64	7,2	54	80	80	45,7	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1604.14.38.00.00	9,15	0	64	7,2	54	80	80	45,7	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1604.14.41.00.00	9,15	0	64	7,2	54	80	80	45,7	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1604.14.46.00.00	9,15	0	64	7,2	54	80	80	45,7	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1604.14.48.00.00	9,15	0	64	7,2	54	80	80	45,7	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1604.14.90.00.00	9,15	0	64	7,2	54	80	80	45,7	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1604.15.11.00.00	4	0	64	7,2	54	80	80	45,7	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1604.15.19.00.00	4	0	64	7,2	54	80	80	45,7	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1604.15.90.00.00	4	0	64	7,2	54	80	80	45,7	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1604.16.00.00.00	4,16	0	64	7,2	54	80	80	32	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1604.17.00.00.00	4	0	64	7,2	54	80	80	45,7	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1604.18.00.00.00	4	0	64	7,2	54	80	80	45,7	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1604.19.10.00.00	4	0	64	7,2	54	80	80	45,7	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1604.19.31.00.00	4	0	64	7,2	54	80	80	45,7	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1604.19.39.00.00	4	0	64	7,2	54	80	80	45,7	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1604.19.50.00.00	4	0	64	7,2	54	80	80	45,7	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1604.19.91.00.00	4	0	64	7,2	54	80	80	45,7	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1604.19.92.00.00	4	0	64	7,2	54	80	80	45,7	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1604.19.93.00.00	4	0	64	7,2	54	80	80	45,7	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1604.19.94.00.00	4	0	64	7,2	54	80	80	45,7	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1604.19.95.00.00	4	0	64	7,2	54	80	80	45,7	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1604.19.97.00.00	4	0	64	7,2	54	80	80	45,7	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1604.20.05.00.00	4,17	0	64	7,2	54	80	80	32	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1604.20.10.00.00	4,17	0	64	7,2	54	80	80	32	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1604.20.30.00.00	4,17	0	64	7,2	54	80	80	32	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1604.20.40.00.00	4,17	0	64	7,2	54	80	80	32	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1604.20.50.00.11	4,17	0	64	7,2	54	80	80	32	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1604.20.50.00.12	4,17	0	64	7,2	54	80	80	32	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0
1604.20.50.00.19	4,17	0	64	7,2	54	80	80	32	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0
1604.20.70.00.00	4,17	0	64	7,2	54	80	80	32	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0
1604.20.90.00.11	4,17	0	64	7,2	54	80	80	32	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0
1604.20.90.00.19	4,17	0	64	7,2	54	80	80	32	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0
1604.31.00.00.00	9	0	70	7,4	60	81,9	81,9	46,8	81,9	81,9	0	0	0	0	0	0	0	0
1604.32.00.00.00	9	0	70	7,4	60	81,9	81,9	46,8	81,9	81,9	0	0	0	0	0	0	0	0
1605.10.00.00.00	18	0	42	4,9	32	54	54	30,9	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0
1605.21.10.00.00	19	0	42	4,9	32	54	54	30,9	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0
1605.21.90.00.00	19	0	42	4,9	32	54	54	30,9	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0
1605.29.00.00.00	4,19	0	42	4,9	32	54	54	30,9	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0
1605.30.10.00.00	20	0	42	4,9	32	54	54	30,9	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0
1605.30.90.00.00	20	0	42	4,9	32	54	54	30,9	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0
1605.40.00.00.11		0	42	4,9	32	54	54	30,9	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0
1605.40.00.00.13		0	42	4,9	32	54	54	30,9	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0
1605.40.00.00.19		0	42	4,9	32	54	54	30,9	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0
1605.51.00.00.00		0	42	4,9	32	54	54	30,9	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0
1605.52.00.00.00		0	42	4,9	32	54	54	30,9	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0
1605.53.10.00.00		0	42	4,9	32	54	54	30,9	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0
1605.53.90.00.00		0	42	4,9	32	54	54	30,9	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0
1605.54.00.00.00	21	0	42	4,9	32	54	54	30,9	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0
1605.55.00.00.00		0	42	4,9	32	54	54	30,9	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0
1605.56.00.00.00		0	42	4,9	32	54	54	30,9	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0
1605.57.00.00.00		0	42	4,9	32	54	54	30,9	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0
1605.58.00.00.00		0	42	4,9	32	54	54	30,9	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0
1605.59.00.00.11		0	42	4,9	32	54	54	30,9	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0
1605.59.00.00.19		0	42	4,9	32	54	54	30,9	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0
1605.61.00.00.00		0	42	5,2	32	58	58	33,1	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0
1605.62.00.00.00		0	42	5,2	32	58	58	33,1	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0

1605.63.00.00.00		0	42	5,2	32	58	58	33,1	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1605.69.00.00.00		0	42	5,2	32	58	58	33,1	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2301.20.00.00.11		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2301.20.00.00.19		0	0	0	0	0,5	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2309.90.10.00.00		0	0	0	0	1,9	7,8	0	7,8	7,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0

- (1) Mısır Arap Cumhuriyeti için DÜ sütununda yer alan gümrük vergisinin ve ek mali yükümlülüğün %50'si uygulanır.
- (2) İran İslam Cumhuriyeti için DÜ sütununda yer alan gümrük vergisinin %70'i ve DÜ sütununda yer alan ek mali yükümlülüğün %96'sı uygulanır.
- (3) İran İslam Cumhuriyeti için DÜ sütununda yer alan ek mali yükümlülüğün %57'si uygulanır.
- (4) İran İslam Cumhuriyeti için DÜ sütununda yer alan gümrük vergisinin %50'si uygulanır.
- (5) İran İslam Cumhuriyeti için ek mali yükümlülük %0 olarak uygulanır.
- (6) İran İslam Cumhuriyeti için DÜ sütununda yer alan gümrük vergisinin ve ek mali yükümlülüğün %30'u uygulanır.
- (7) İran İslam Cumhuriyeti için DÜ sütununda yer alan ek mali yükümlülüğün %56'sı uygulanır.
- (8) Mısır Arap Cumhuriyeti için DÜ sütununda yer alan gümrük vergisinin %50'si uygulanır.
- (9) İran İslam Cumhuriyeti için DÜ sütununda yer alan gümrük vergisinin %30'u uygulanır.
- (10) İran İslam Cumhuriyeti için DÜ sütununda yer alan gümrük vergisinin %50'si ve DÜ sütununda yer alan ek mali yükümlülüğün %30'u uygulanır.
- (11) Gürcistan için gümrük vergisi %0 olarak uygulanır.
- (12) Şili Cumhuriyeti için gümrük vergisi %0 olarak uygulanır.
- (13) İran İslam Cumhuriyeti için gümrük vergisi %0 olarak uygulanır.
- (14) Singapur Cumhuriyeti için yalnızca şişelenmiş tavuk özünde gümrük vergisi ve ek mali yükümlülük %0 olarak uygulanır.
- (15) Morityus Cumhuriyeti için DÜ sütununda yer alan gümrük vergisinin %80'i uygulanır.
- (16) Singapur Cumhuriyeti için yalnızca ançüez, soğan, acı kırmızı biber, tamarin, kril, kahverengi şeker ve tuzdan yapılmış acılı ançüez gevreklerinde gümrük vergisi ve ek mali yükümlülük %0 olarak uygulanır.
- (17) Singapur Cumhuriyeti için yalnızca balık eti, köri, buğday nişastası, tuz, şeker ve çeşnili balık topları; balık eti, yengeç çubuğu, deniz yosunu, fasulye telemesi, bitkisel yağ, şeker, tuz, patates nişastası ve diğer çeşnilerle hazırlanmış dört renkli rulolarında gümrük vergisi ve ek mali yükümlülük %0 olarak uygulanır.
- (18) Singapur Cumhuriyeti için yalnızca buğday nişastası, tuz, şeker, baharat, yengeç eti ve dolgusundan mamul yengeç köftesinde gümrük vergisi ve ek mali yükümlülük %0 olarak uygulanır.
- (19) Singapur Cumhuriyeti için yalnızca karides, buğday nişastası, tapyoka, su, taze soğan, zencefil, şeker ve tuzdan yapılmış "hargow"; karides, mısır nişastası, bitkisel yağ, karabiber, susam yağı ve sudan yapılmış "shaomai"; karides, tuz, yağ, şeker, zencefil, biber, yumurta, sirke ve soya sosundan yapılmış "kızartılmış karides wonton"unda gümrük vergisi ve ek mali yükümlülük %0 olarak uygulanır.
- (20) Singapur Cumhuriyeti için yalnızca mürekkepbalığı, balık ve yengeç etinden mamul ıstakoz çeşnili köftede gümrük vergisi ve ek mali yükümlülük %0 olarak uygulanır.
- (21) Singapur Cumhuriyeti için yalnızca mürekkepbalığı dolgusu, buğday nişastası, tuz, şeker ve baharat içeren mürekkepbalığı köftesinde gümrük vergisi ve ek mali yükümlülük %0 olarak uygulanır.

