

	468			1.35			-	-	-	-	-	-	Yes	-
	469			1.19			-	-	-	-	-	-	Yes	-
	472			1.45			-	-	-	-	-	-	Yes	-
	487			1.86			-	-	-	-	-	-	Yes	-
	488			1.65			-	-	-	-	-	-	Yes	-
	493	1			0.7		-	-	-	-	-	-	Yes	-
	495	1		0.34			-	-	-	-	-	-	Yes	-
	499	5			0.95		-	-	-	-	-	-	Yes	-
	500	1			1.88		-	-	-	-	-	-	Yes	-
	500	9			0.48		-	-	-	-	-	-	Yes	-
	500	10			0.48		-	-	-	-	-	-	Yes	-
	501			5.48			-	-	-	-	-	-	Yes	-
	503	11		0.14			-	-	-	-	-	-	Yes	-
	509	1		2.93			-	-	-	-	-	-	Yes	-
	510	10			0.48		-	-	-	-	-	-	Yes	-
	514	4B			2.13		-	-	-	-	-	-	Yes	-
	515	1		0.22			-	-	-	-	-	-	Yes	-
	515	2		4.85			-	-	-	-	-	-	Yes	-
	516			5.6			-	-	-	-	-	-	Yes	-
	517			1.2			-	-	-	-	-	-	Yes	-
	523			0.9			-	-	-	-	-	-	Yes	-
	524			3.57			-	-	-	-	-	-	Yes	-
	530	3		0.51			-	-	-	-	-	-	Yes	-

	568	5		5.22			-	-	-	-	-	-	Yes	-
							-	-	-	-	-	-	Yes	-

	653	4		0.57		-	-	-	-	-	-	Yes	-
	653	7		0.42		-	-	-	-	-	-	Yes	-
			411.47	439.16	26.32	-	-	-	-	-	-	Yes	-

	34	-		1.15	-	-	-	-	-	-	-	-	Yes	-
	36	2		3.72	-	-	-	-	-	-	-	-	Yes	-
	38	-		2.54	-	-	-	-	-	-	-	-	Yes	-
	39	-		0.71	-	-	-	-	-	-	-	-	Yes	-
	40	-		0.41	-	-	-	-	-	-	-	-	Yes	-
	42	-		4.80	-	-	-	-	-	-	-	-	Yes	-
	45	g		1.72	-		-	-	-	-	-	-	Yes	-
	52			4.20	-		-	-	-	-	-	-	Yes	-
	54	1		1.42	-		-	-	-	-	-	-	Yes	-
	55			1.77	-		-	-	-	-	-	-	Yes	-
	56			3.42	-		-	-	-	-	-	-	Yes	-
	61			14.46	-		-	-	-	-	-	-	Yes	-
	62	4		2.5	-	0	-	-	-	-	-	-	Yes	-
	66			4.24			-	-	-	-	-	-	Yes	-
	68			2.26			-	-	-	-	-	-	Yes	-
	69	1		1.79		0	-	-	-	-	-	-	Yes	-
	70	3		1		0	-	-	-	-	-	-	Yes	-
	77			1.52			-	-	-	-	-	-	Yes	-
	78			2.06			-	-	-	-	-	-	Yes	-
	79			1.46			-	-	-	-	-	-	Yes	-
	80			1.56			-	-	-	-	-	-	Yes	-
	81			1.33			-	-	-	-	-	-	Yes	-
	82			0.90			-	-	-	-	-	-	Yes	-

	170	3		0.67		0	-	-	-	-	-	-	Yes	-
	170	4		5.39		0	-	-	-	-	-	-	Yes	-
	170	5		1.25		0	-	-	-	-	-	-	Yes	-
	170	6		0.32		0	-	-	-	-	-	-	Yes	-
	175			6.78			-	-	-	-	-	-	Yes	-
	178	2		1		0.0	-	-	-	-	-	-	Yes	-
	188	2		8.03		0	-	-	-	-	-	-	Yes	-
	2.04			43.58			-	-	-	-	-	-	Yes	-
	2.05			44.53			-	-	-	-	-	-	Yes	-
	207	1		1.18	0		-	-	-	-	-	-	Yes	-
	214	3		0.33		0.00	-	-	-	-	-	-	Yes	-
	215	4		0.51		0	-	-	-	-	-	-	Yes	-
	216	1		0.69		0	-	-	-	-	-	-	Yes	-
	226	2		1.56		0	-	-	-	-	-	-	Yes	-
	227	4			0.10		-	-	-	-	-	-	Yes	-
	229	1		1.34		0	-	-	-	-	-	-	Yes	-
	234	1			0.56		-	-	-	-	-	-	Yes	-
	235	2			0.45		-	-	-	-	-	-	Yes	-
	239	1		2.41		0	-	-	-	-	-	-	Yes	-
	243	14		0.64			-	-	-	-	-	-	Yes	-
	243	20			0.2		-	-	-	-	-	-	Yes	-
	243	28			0.2		-	-	-	-	-	-	Yes	-
	243	6		0.06			-	-	-	-	-	-	Yes	-

	486	4		5.1			-	-	-	-	-	-	Yes	-
	499			5.88			-	-	-	-	-	-	Yes	-

	371	1		0.21			-	-	-	-	-	-	Yes	-
				725.88	42.71	132.24	-	-	-	-	-	-	Yes	-

	95			1.31			-	-	-	-	-	-	Yes	-
	96			1.29			-	-	-	-	-	-	Yes	-
	97			1.54			-	-	-	-	-	-	Yes	-
	98	4		0.37			-	-	-	-	-	-	Yes	-
	99	3		3.45			-	-	-	-	-	-	Yes	-
	104	1			0.17	0	-	-	-	-	-	-	Yes	-
	123	3			1.04	0.00	-	-	-	-	-	-	Yes	-
	123	7			0.62	0	-	-	-	-	-	-	Yes	-
	124	5		0.15			-	-	-	-	-	-	Yes	-
	129			0.54			-	-	-	-	-	-	Yes	-
	130			0.50			-	-	-	-	-	-	Yes	-
	132	5			0.28	0	-	-	-	-	-	-	Yes	-
	133			0.38			-	-	-	-	-	-	Yes	-
	136	9		0.11			-	-	-	-	-	-	Yes	-
	137	8		0.26			-	-	-	-	-	-	Yes	-
	139	5		2.92		0	-	-	-	-	-	-	Yes	-
	140			65.52			-	-	-	-	-	-	Yes	-
	141			49.47			-	-	-	-	-	-	Yes	-
	143			0.96			-	-	-	-	-	-	Yes	-
	144			0.59			-	-	-	-	-	-	Yes	-
	150	2			1.42	0	-	-	-	-	-	-	Yes	-
	151			0.43			-	-	-	-	-	-	Yes	-
	152			0.61			-	-	-	-	-	-	Yes	-

	354	1					-	-	-	-	-	-	Yes	-
	356	1					-	-	-	-	-	-	Yes	-
	359	1					-	-	-	-	-	-	Yes	-
	363			16.63			-	-	-	-	-	-	Yes	-