

				*	I (BTT)		II	% **	
1		1	9411	60	7 756 715.64	1 283 069.10	9 039 784.74	5.65	
2		2	9412	65	6 422 107.05	1 062 325.07	7 484 432.12	4.68	
3		3	9413	3	583 892.55	96 583.80	680 476.35	0.43	
4		4	80202	39	4 210 445.59	696 515.28	4 906 960.87	3.07	
5		5	9419	55	7 044 591.07	1 165 400.63	8 209 991.70	5.14	
6		6	9427	93	12 369 843.91	2 047 280.17	14 417 124.08	9.02	
7		7	80252	48	6 159 805.77	1 019 049.91	7 178 855.68	4.49	
8		8	80253	67	8 658 209.02	1 432 656.20	10 090 865.22	6.31	
9		9	99361	42	5 175 739.55	856 365.20	6 032 104.75	3.77	
10		10	9421	73	9 070 255.69	1 500 533.89	10 570 789.58	6.61	
11		11	80254	36	4 159 290.49	688 084.19	4 847 374.68	3.03	
12		12	9415	50	6 948 306.16	1 149 163.15	8 097 469.31	5.07	
13		13	9418	27	3 428 953.68	567 063.40	3 996 017.08	2.50	
14		14	9416	54	7 056 184.97	1 167 186.87	8 223 371.84	5.14	
15		15	9424	26	3 310 444.81	547 500.64	3 857 945.45	2.41	
16		16	9425	47	6 016 009.21	995 045.01	7 011 054.22	4.39	
17		17	92493	56	6 812 334.81	1 127 225.18	7 939 559.99	4.97	
18		18	9431	15	1 686 450.74	278 969.85	1 965 420.59	1.23	
19		19	3573	264	19 587 987.31	3 238 841.85	22 826 829.16	14.28	
20		20	91822	20	2 177 732.10	360 271.89	2 538 003.99	1.59	
21		21	9703	5	664 330.84	109 889.59	774 220.43	0.48	
22		22	80134	8	903 495.98	149 450.32	1 052 946.30	0.66	
23		23	80996	5	672 327.33	111 214.22	783 541.55	0.49	
24		24	64509	11	1 679 713.76	278 067.30	1 957 781.06	1.22	
25		25	9432	22	2 645 545.71	437 720.67	3 083 266.38	1.93	
26		26	9430	14	1 970 640.41	325 911.87	2 296 552.28	1.44	
				:	1205	137 171 354.15	22 691 385.25	159 862 739.40	100.00

\* -

\*\* -

100%