

				*	I (BTT)		II	% **	
1		1	9411	60	7 694 440.85	1 281 124.48	8 975 565.33	5.81	
2		2	9412	67	6 650 387.09	1 107 289.43	7 757 676.52	5.02	
3		3	9413	3	583 244.39	97 110.20	680 354.59	0.44	
4		4	80202	40	4 208 403.56	700 699.25	4 909 102.81	3.18	
5		5	9419	55	7 055 824.04	1 174 794.75	8 230 618.79	5.33	
6		6	9427	92	11 144 288.63	1 855 524.03	12 999 812.66	8.41	
7		7	80252	48	6 063 962.22	1 009 649.78	7 073 612.00	4.58	
8		8	80253	70	8 204 731.19	1 366 087.81	9 570 819.00	6.19	
9		9	99361	44	5 270 193.65	877 487.24	6 147 680.89	3.98	
10		10	9421	72	8 500 694.49	1 415 365.56	9 916 060.05	6.42	
11		11	80254	37	4 137 881.10	688 957.19	4 826 838.29	3.12	
12		12	9415	51	6 962 312.15	1 159 225.08	8 121 537.23	5.25	
13		13	9418	26	3 251 240.10	541 331.48	3 792 571.58	2.45	
14		14	9416	50	6 595 691.65	1 098 182.75	7 693 874.40	4.98	
15		15	9424	26	3 303 177.29	549 978.96	3 853 156.25	2.49	
16		16	9425	47	5 967 242.23	993 545.86	6 960 788.09	4.50	
17		17	92493	57	6 819 329.32	1 135 418.31	7 954 747.63	5.15	
18		18	9431	15	1 631 738.20	271 684.42	1 903 422.62	1.23	
19		19	3573	264	18 054 230.44	3 006 030.02	21 060 260.46	13.63	
20		20	91822	21	2 049 795.46	341 290.92	2 391 086.38	1.55	
21		21	9703	5	670 974.45	111 717.24	782 691.69	0.51	
22		22	80134	8	883 703.16	147 136.58	1 030 839.74	0.67	
23		23	80996	5	646 739.45	107 682.09	754 421.54	0.49	
24		24	64509	10	1 425 824.34	237 399.78	1 663 224.12	1.08	
25		25	9432	22	2 787 595.34	464 134.67	3 251 730.01	2.10	
26		26	9430	14	1 937 911.22	322 662.22	2 260 573.44	1.46	
				:	1209	132 501 556.01	22 061 510.10	154 563 066.11	100.00

* -

** -

100%