

μ

μ	μ	:
μ	:	[001. 001]
:	2011-2012	
:		

# 146																						
# 10																						
/	μ	μ	μ	μ	/	μ.	μ	μ.	μ	μ	18 μ	μ	25	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ.	
1				136115	79	(. .)	1	30	0	0	75	64,67	4	0	1	1	4	147,67	(. .)	4	(. .)	2
2				165407	36	(. .)	1	21	7	15	54,16	86,85	4	2	0	2	8	153,01		0	(. .)	2
3				155588	75 2	(. .)	1	25	4	17	63,54	77,21	4	0	1	1	4	148,75	(. .)	4	(. .)	2
4				175182	92	(. .)	1	18	0	0	45	68,61	4	1	1	2	8	125,61	(. .)	4	0	2
5				169473	9 2	(. .)	1	20	11	27	52,5	106,88	4	2	0	2	8	171,38	(. .)	4	(. .)	2
6				155647	69	(. .)	1	24	8	19	61,87	106,14	0	0	0	0	0	168,01		0	0	2
7				163801	109 1	(. .)	1	23	7	5	58,95	84,46	4	0	0	0	0	147,41		0	(. .)	2
8				221646	147 4	(. .)	1	24	5	29	61,25	77,69	0	1	2	3	14	152,94		0	0	2
9				162086	107	(. .)	1	24	11	17	62,5	78,68	4	1	0	1	4	149,18	(. .)	4	0	2
10				169494	118	(. .)	1	19	8	18	49,37	91,12	4	0	1	1	4	148,49		0	(. .)	2

# 15																					
02																					
/ μ μ μ μ μ / μ																					

		03		# 15																				
/	μ	μ	μ	μ	/	μ.	μ	μ.	μ	μ	18 μ	25	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ.			
26				209817	78 1	(. .)	1	7	1	5	17,7	45,48	0	0	0	0	0	63,18		0	0	(. .)	2	
27				222807	34	(. .)	1	5	11	13	14,79	34,48	4	3	0	3	14	67,27	(. .)	4	0	(. .)	2	
28				212593	94	(. .)	1	9	6	28	23,95	46,63	4	0	1	1	4	78,58		0	0	(. .)	2	
29				197659	35 1	(. .)	1	9	0	0	22,5	39,22	4	2	0	2	8	73,72		0	0	(. .)	2	
30				206981	10	(. .)	1	12	4	16	31,04	36,36	4	2	0	2	8	79,4		0	0	(. .)	2	
31				183786	81 1	(. .)	1	13	0	1	32,5	51,98	4	0	0	0	0	88,48		0	0	(. .)	2	
32				197769	7	(. .)	1	9	0	0	22,5	32,66	4	2	0	2	8	67,16	(. .)	4	0	(. .)	2	
33				212815	89	(. .)	1	6	4	7	15,83	38,33	4	3	0	3	14	72,16	(. .)	4	0	(. .)	2	
34				197826	15	(. .)	1	9	0	28	22,7	33,46	4	0	0	0	0	60,16	(. .)	4	(. .)	4	(. .)	2
35				207045	84 1	(. .)	2	12	11	1	32,29	47,48	4	0	0	0	0	83,77	(. .)	4	(. .)	4	(. .)	2
36				202389	72	(. .)	1	8	0	17	20,2	39,74	4	1	0	1	4	67,94	(. .)	4	(. .)	4	(. .)	2

37		180272	42	(. .)	1	18	3	3	45,62	61,3	4	2	0	2	8	118,92	(. .)	4	0	(. .)	2
38		212943	129	(. .)	1	8	10	26	22,29	55,74	4	2	0	2	8	90,03	(. .)	4	0	(. .)	2
39		202476	102	(. .)	1	8	0	1	20	37,16	4	0	1	1	4	65,16	(. .)	4	0	(. .)	2
40		180347	4	(. .)	1	17	0	14	42,5	70,82	4	1	0	1	4	121,32	(. .)	4	0	(. .)	2

04.01 # 6																					
/	μ	μ	μ	μ	/	μ.	μ	μ	μ	μ.	μ	18	μ	25	μ	μ	μ	μ	μ	μ.	
41		218349	49	(. .)	2	7	6	27	18,95	39,06	0	0	0	0	0	58,01	(. .)	4	0	(. .)	2
42		195579	1	(. .)	1	10	9	2	26,87	44,99	4	0	0	0	0	75,86	(. .)	4	0	(. .)	2
43	/	217174	33	(. .)	1	14	8	29	36,87	39,33	4	1	0	1	4	84,2	(. .)	4	0	(. .)	2
44		205951	50 1	(. .)	1	8	0	1	20	39,42	4	0	0	0	0	63,42	(. .)	4	0	(. .)	2
45		202645	135	(. .)	3	8	0	1	20	23,15	0	0	0	0	0	43,15		0	0	(. .)	2
46		177839	17	(. .)	1	15	0	0	37,5	25,33	0	0	0	0	0	62,83		0	0	(. .)	2

04.02																						# 4									
/	μ	μ	μ	μ	/	μ.	μ	μ	μ	μ.	μ	18	μ	25	μ	μ	μ	μ	μ	μ.											
47		213151	41	(. .)	1	6	5	4	16,04	17,56	4	0	0	0	0	37,6	0	0	(. .)	2											
48		218719	99 1	(. .)	1	8	9	27	22,08	35,52	4	2	0	2	8	69,6	0	0	(. .)	2											
49		195683	64	(. .)	1	10	9	5	26,87	46,26	4	2	0	2	8	85,13	(. .)	4	(. .)	4	(. .)	2									
50		218802	96	(. .)	1	8	5	26	21,25	40,95	4	0	0	0	0	66,2	(. .)	4	(. .)	4	(. .)	2									

04.05 # 1																					
/	μ	μ	μ	μ	/	μ.	μ	μ	μ	μ.	μ	18	μ	25	μ	μ	μ	μ	μ	μ.	
51		207267	93	(. .)	1	12	9	8	31,87	45,19	4	2	0	2	8	89,06	(. .)	4	0	(. .)	2

05 # 10																					
/	μ	μ	μ	μ	/	μ.	μ	μ	μ.	μ	18	μ	25	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ.	
52		180723	143	(. .)		14	15	4	17	38,54	31,46	4	1	0	1	4	78	(. .)	4	(. .)	2
53		184106	146	(. .)		2	15	2	29	38,12	62,1	0	0	0	0	0	100,22	(. .)	4	(. .)	2
54		184108	136	(. .)		4	13	4	24	33,54	62,41	0	0	0	0	0	95,95	(. .)	4	(. .)	2
55		190311	85 1	(. .)		15	11	0	1	27,5	46,42	4	2	0	2	8	85,92	(. .)	4	(. .)	2
56		182776	127 7	(. .)		8	14	5	24	36,25	33,03	4	0	0	0	0	73,28	(. .)	4	(. .)	2
57		176458	3	(. .)		1	16	3	8	40,62	69,72	4	0	1	1	4	118,34	(. .)	4	(. .)	2
58		190328	111	(. .)		15	11	10	27	29,79	28,8	4	0	0	0	0	62,59	(. .)	4	(. .)	2
59		180965	83	(. .)		4	12	6	0	31,25	47,42	0	0	0	0	0	78,67	(. .)	4	(. .)	2
60		188551	56	(. .)		2	11	9	21	29,58	44,44	4	0	1	1	4	82,02	(. .)	4	(. .)	2
61		170988	123	(. .)		1	17	8	25	44,37	65,47	4	0	0	0	0	113,84		0	(. .)	2

		06		# 11																	
/	μ	μ	μ	μ	/	μ.	μ	μ.	μ	μ	18	μ	25	μ	μ	μ	μ	μ	μ.		
62		180996	52 1	(. .)	1	14	0	0	35	56	0	0	0	0	0	91	0	0	/ (. .) 2		
63		210417	16	(. .)	1	10	10	25	27,29	44,23	4	1	0	1	4	79,52	(. .)	4	0 (. .) 2		
64		186759	82 1	(. .)	2	12	0	1	30	42,87	4	0	1	1	4	80,87	(. .)	4	0 (. .) 2		
65	-	184333	116	(. .)	8	13	10	2	34,58	34,38	0	0	0	0	0	68,96	0	0 μ (. .) 2			
66		181099	57	(. .)	7	14	0	0	35	32,37	4	2	0	2	8	79,37	(. .)	4	0 (. .) 2		
67		176657	8	(. .)	1	15	0	0	37,5	45,08	4	4	0	4	21	107,58	(. .)	4 (. .) 4 (. .) 2			
68		195797	27	(. .)	1	12	1	7	30,2	41,62	4	2	0	2	8	83,82	(. .)	4	0 (. .) 2		
69		206015	58	(. .)	2	8	0	1	20	59,48	0	0	0	0	0	79,48	(. .)	4	0 (. .) 2		
70		182852	104	(. .)	5	13	10	10	34,58	45,51	4	1	0	1	4	88,09	(. .)	0	4 (. .) 2		
71		190425	54 1	(. .)	1	11	0	1	27,5	43,83	4	0	1	1	4	79,33	0	0 (. .) 2			
72		213972	51	(. .)	1	7	8	8	19,16	41,29	4	2	0	2	8	72,45	0	0 (. .) 2			

07 # 4																					
/	μ	μ	μ	μ	/	μ.	μ	μ	μ	μ.	μ	18	μ	25	μ	μ	μ	μ	μ	μ.	

101		204387	25 1	(. .)	4	10	4	6	25,83	35,48	4	2	0	2	8	73,31	(. .)	4	(. .)	4	(. .)	2	
: 15 # 2																							
/ μ μ μ μ / μ. μ μ μ μ. μ 18 μ 25 μ μ μ.																							
102		204407	48	. .	(. .)	1	8	1	24	20,41	30,44	4	2	0	2	8	62,85	(. .)	4	(. .)	4	(. .)	2
103		187186	86 1		(. .)	1	12	0	1	30	37,36	4	0	2	2	8	79,36	(. .)	4	(. .)	4	(. .)	2
: 16.01 # 9																							
/ μ μ μ μ / μ. μ μ μ μ. μ 18 μ 25 μ μ μ.																							
104		196377	140	. .	(. .)	3	10	1	16	25,41	27,54	4	1	0	1	4	60,95	(. .)	4		0	(. .)	2
105		204486	141	. .	(. .)	4	9	2	5	22,91	21,57	4	2	0	2	8	56,48	(. .)	4	(. .)	4	(. .)	2
106		185016	124 1		(. .)	2	13	0	1	32,5	36,36	4	1	0	1	4	76,86	(. .)	4	(. .)	4	(. .)	2
107		204550	24	. .	(. .)	1	9	4	13	23,33	28,05	4	2	0	2	8	63,38	(. .)	0		0	(. .)	2
108		204562	117	. .	(. .)	2	9	0	7	22,5	30,93	4	2	0	2	8	65,43	(. .)	4	(. .)	4	(. .)	2
109		204570	14		(. .)	2	8	7	28	21,66	30,37	4	2	0	2	8	64,03	(. .)	4	(. .)	4	(. .)	2
110		204571	133	. .	(. .)	3	8	9	27	22,08	35,71	4	2	0	2	8	69,79	(. .)	4	(. .)	4	(. .)	2
111		204616	134	. .	(. .)	4	9	0	7	22,5	12,78	4	2	0	2	8	47,28	(. .)	4	(. .)	4	(. .)	2
112		204618	37	. .	(. .)	3	8	1	11	20,2	43,55	0	0	0	0	0	63,75		0		0	(. .)	2
: 17.01 # 1																							
/ μ μ μ μ / μ. μ μ μ μ. μ 18 μ 25 μ μ μ.																							
113		187218	20 1		(. .)	4	12	0	1	30	22,89	4	0	2	2	8	64,89	(. .)	4	(. .)	4	(. .)	2
: 17.02 # 3																							
/ μ μ μ μ / μ. μ μ μ μ. μ 18 μ 25 μ μ μ.																							
114		204672	67 1		(. .)	1	8	3	21	20,83	38,48	0	0	0	0	0	59,31		0		0	(. .)	2
115		199432	138 1		(. .)	3	13	1	6	32,7	35,88	4	1	0	1	4	76,58	(. .)	4		0	(. .)	2
116		204689	88 1		(. .)	1	8	3	18	20,83	31,82	0	0	0	0	0	52,65		0		0	(. .)	2
: 17.04 # 1																							
/ μ μ μ μ / μ. μ μ μ μ. μ 18 μ 25 μ μ μ.																							
117		191993	122	. .	(. .)	2	10	9	27	27,08	34,34	4	1	0	1	4	69,42	(. .)	4	(. .)	4	(. .)	2
: 17.06 / - - - - # 1																							
/ μ μ μ μ / μ. μ μ μ μ. μ 18 μ 25 μ μ μ.																							
118		214958	5 1		(. .)	4	8	7	0	21,45	30,03	4	1	0	1	4	59,48	(. .)	4		0	(. .)	2
: 17.08 - # 1																							
/ μ μ μ μ / μ. μ μ μ μ. μ 18 μ 25 μ μ μ.																							
119		191968	59 1 (1		(. .)	4	12	6	1	31,25	29,46	4	2	0	2	8	72,71	(. .)	4		0	(. .)	2
: 18.01 # 1																							
/ μ μ μ μ / μ. μ μ μ μ. μ 18 μ 25 μ μ μ.																							
120		208711	112	. .	(. .)	2	11	6	15	28,95	18,72	4	2	0	2	8	59,67	(. .)	4	(. .)	4	(. .)	2
: 18.02 # 3																							
/ μ μ μ μ / μ. μ μ μ μ. μ 18 μ 25 μ μ μ.																							
121		199572	12 1		(. .)	14	9	0	0	22,5	49,16	0	0	0	0	0	71,66	(. .)	4		0	(. .)	2
122		215102	125	. .	(. .)	4	8	6	26	21,45	34,72	4	3	0	3	14	74,17	(. .)	4		0	(. .)	2
123		187443	144	. .	(. .)	2	14	1	20	35,41	34,24	4	1	0	1	4	77,65	(. .)	4	(. .)	4	(. .)	2
: 18.03 # 2																							
/ μ μ μ μ / μ. μ μ μ μ. μ 18 μ 25 μ μ μ.																							
124		196690	103 1		(. .)	1	19	1	9	47,7	76,74	0	0	0	0	0	124,44	(. .)	4		0	(. .)	2
125		172284	142 2 (2		(. .)	1	17	6	4	43,75	58,71	4	0	0	0	0	106,46		0		0	(. .)	2
: 18.10 # 3																							
/ μ μ μ μ / μ. μ μ μ μ. μ 18 μ 25 μ μ μ.																							
126		208820	70 4	()	(. .)	2	11	6	17	28,95	20,53	0	1	0	1	4	53,48	(. .)	4		0	(. .)	2

127		220109	23 1	(. .)	4	8	6	16	21,45	30,54	4	0	3	3	14	69,99	(. .)	4	(. .)	4	(. .)	2
128		211425	55 4 ()	(. .)	2	7	1	15	17,91	12,98	4	2	0	2	8	42,89	(. .)	4	(. .)	4	(. .)	2
: 18.12 # 2																						
/ μ																						
129		188719	46 1	(. .)	1	18	5	0	46,04	57,64	4	1	0	1	4	111,68	(. .)	4	0	(. .)	2	
130		172332	45 1	(. .)	1	23	6	15	58,95	72,29	4	1	0	1	4	139,24	(. .)	4	0	(. .)	2	
: 18.27 # 1																						
/ μ																						
131		215082	68 . .	(. .)	2	9	5	7	23,54	17,88	4	0	0	0	0	45,42	(. .)	4	0	(. .)	2	
: 18.28 # 1																						
/ μ																						
132		196613	18 2 (2	(. .)	15	9	7	19	24,16	40,49	4	0	0	0	0	68,65	(. .)	4	0	(. .)	2	
: 18.30 # 1																						
/ μ																						
133		166929	65 2 (2	(. .)	2	19	0	6	47,5	38,9	4	2	0	2	8	98,4		0	(. .)	4	(. .)	2
: 18.33 # 2																						
/ μ																						
134		192159	130 . .	(. .)	4	16	8	19	41,87	15,13	4	2	0	2	8	69	(. .)	4	(. .)	4	(. .)	2
135		194901	106 4 ()	(. .)	4	15	1	2	37,7	19,1	4	3	0	3	14	74,8	(. .)	4	0	(. .)	2	
: 18.40 (MARKETING) # 2																						
/ μ																						
136		206149	76 1	(. .)	4	8	0	1	20	40,06	4	1	0	1	4	68,06	(. .)	4	0	(. .)	2	
137		199682	74 1	(. .)	4	9	0	0	22,5	47,49	4	1	0	1	4	77,99	(. .)	4	0	(. .)	2	
: 19 # 6																						
/ μ																						
138		199834	61 . .	(. .)	1	9	11	21	25	37,62	4	1	0	1	4	70,62	(. .)	4	0	(. .)	2	
139		205281	13	(. .)	1	8	9	6	21,87	40,83	4	2	0	2	8	74,7	(. .)	4	0	(. .)	2	
140	-	205476	66 . .	(. .)	1	8	7	12	21,45	41,48	0	0	0	0	0	62,93		0	0	(. .)	2	
141		200072	71 . .	(. .)	1	10	5	19	26,25	31,49	0	0	0	0	0	57,74	(. .)	4	0	(. .)	2	
142		211535	73 . .	(. .)	1	7	2	8	17,91	50,31	4	3	0	3	14	86,22	(. .)	4	(. .)	4	(. .)	2
143		200253	43 1	(. .)	1	10	6	6	26,25	37,48	0	0	0	0	0	63,73	(. .)	4	0	(. .)	2	
: 20 # 1																						
/ μ																						
144		200377	126 1	(. .)	4	11	9	26	29,58	36,31	4	2	0	2	8	77,89		0 (. .)	4	(. .)	2	
: 01.04 # 1																						
/ μ																						
145		191362	28 1 (1	(. .)	4	13	1	11	32,7	26,58	4	2	0	2	8	71,28	(. .)	4	0	(. .)	2	
: 01.05 # 1																						
/ μ																						
146		161821	44 1	(. .)	1	22	0	0	55	79,32	4	0	0	0	0	138,32	(. .)	4	0	(. .)	2	