

° IEE (EXEE BEEO + EXE...) ° LM ° EE + EE° = ° BEBA EBAA D° E° IEE

+ EXE... - 7

(BE... aq[EA])

(EcaEEO aESEC BEBa ° LM ° EE			aEgEaE°E/EEEEE	EE° IEEEEE 2010-2011			° EEEEEEE + EXE... 2011-2012			EVE] + EXE... 2012-2013		
EE° IEEEEE 2011	+ EXE... 2012	+ EXE... 2013		EaEe	EEBa (° EE]E D° E° BEBa + EaEe EE)	° EE]E D° E°	EaEe	EEBa (° EE]E D° E° BEBa + EaEe EE)	° EE]E D° E°	EaEe	EEBa (° EE]E D° E° BEBa + EaEe EE)	° EE]E D° E°
5349	5910	5910	1. BEBEE aEgEaE°E (?) BEEBEE + EE° ° E... EEEEEE	101.90	76.87	8.26	100.66	89.27	13.20	100.75	104.87	15.23
48	46	48	(?) BEEBEE + EXE... + EE° EEEEEE	1.24	0.86	0.20	1.32	1.12	0.28	1.40	1.45	0.30
3667	4377	4377	(??) (E... + EE° b... + EE° aEi°E (EEBaE EEEEEEE)	60.75	45.83	3.58	62.45	52.12	5.09	64.42	61.89	5.86
1988	2629	2629	2. ° EBaE, aEPEO + EE° aE... = tEaE aEgEaE°E	46.78	38.90	1.93	46.81	41.34	2.49	49.44	45.57	2.49
31609	33492	37632	3. (E° aEhEO > aE... (?) (E° aEhEO > aE... (??) xEEEEEE > aE... ° E...EAE	817.20	828.30	33.04	869.56	974.40	38.20	915.83	1075.65	42.16
434	426	436	(??) xEEEEEE > aE... ° E...EAE	11.74	11.68	0.21	12.52	11.39	0.26	13.05	14.90	0.26
170	208	208	4. ° EE°E + EE° = E... (?) ° EE°E + EE° (E... ° EE°E EEEEEE	5.00	3.44	1.02	4.80	3.48	1.25	5.68	3.82	1.30
273	284	284	(?) = E... EEEEEEE	10.23	2.80	0.91	11.56	3.47	1.05	13.48	3.71	1.07
113	139	139	(??) E... EEEEEEE	3.88	2.56	0.75	4.45	2.87	0.83	4.90	3.10	1.08
1128	1356	1623	5. xEEM° EE... aEgEaE°E	35.53	14.48	4.00	42.00	16.20	5.33	50.87	20.43	4.46
332	407	409	6. BEBaE aEgEaE°E	7.78	6.34	1.10	8.67	7.59	0.79	10.36	9.00	1.35
7104	7181	7218	7. EEEhV°E + EE° = tEEM aEgEaE°E (?) EEEhV°E EEEEEEE (?) + EE... xEEM° E IEE ° E... EEEEEEE	148.82	116.93	19.42	173.50	130.89	22.24	178.38	134.58	21.21
2691	3354	3384	(?) + EE... xEEM° E IEE ° E... EEEEEEE	70.74	60.49	2.93	78.85	65.04	3.87	100.30	83.87	4.82
466903	466903	464289	8. ° EEE° + EE° ° E... E... aEgEaE°E (?) bE... EEEEEEE	4181.33	4937.30	61.22	4181.37	4868.63	68.18	4167.91	5177.09	74.83
2816	4661	4684	(?) n° ° E... EEEEEEE	75.66	61.91	9.34	94.29	130.22	23.18	98.75	230.34	19.24
5252	5991	5989	(??) ° E... E... EEEEEEE	194.89	129.92	9.16	220.03	146.68	10.60	251.79	167.86	13.25
1440	2194	2209	9. BEE°(E... BEE°E aEgEaE°E	35.18	27.42	1.90	43.25	25.71	2.48	43.27	28.25	2.33
980	1150	1150	10. =(EEEEEE aEaEaE JEE°E + EE° ° EE E... EEE°E aEgEaE°E (?) =(EEEEEE aEaEaE EEEEEEE	23.30	18.79	2.36	27.00	18.79	3.28	29.00	20.55	3.90
1054	1383	1381	(?) JEE°E + EE° ° EE E... EEEEEE	25.34	20.62	1.87	24.07	23.30	2.21	25.63	25.44	2.42
8787	11045	11129	11. ° E... aEgEaE°E	125.94	103.34	9.82	142.06	116.62	11.48	145.42	119.32	12.65

BE... Jh b 1, 2012-2013

161

° IEE(EEKE BEEQ+EXECEEEREIE °EAI°EE +EE® =°EEEAEEEA DE°E°IEE

+EXECEEVE - 7

(DE°EAE aQ(EA)

EcaEEOaEESECBEAa °EAI°EE			aEgEEaE°E/EEEEEENE	EE°IEEEENE 2010-2011			°EAECEAIE +EXECEEVE 2011-2012			EVE] +EXECEEVE 2012-2013		
EE°IEEEENE 2011	+EXECEEEREIE 2012	+EXECEEEREIE 2013		EAEKE	EEEA (°EJE BE°E BEA+EAEE EE)	°EJE BE°E	EAEKE	EEEA (°EJE BE°E BEA+EAEE EE)	°EJE BE°E	EAEKE	EEEA (°EJE BE°E BEA+EAEE EE)	°EJE BE°E
35045	42133	43972	12. °FEE aEgEEaE°E (EPEEEA)	867.59	398.35	45.56	921.35	482.85	51.84	962.91	582.32	56.27
248	344	344	13. EEEKE°E FEJE EEEERE°E aEgEEaE°E	5.80	5.91	1.30	6.42	6.85	1.13	6.60	7.73	1.13
5799	8775	8782	14. EEE EEEVEEEXE aEgEEaE°E	123.73	107.06	5.63	131.01	104.38	7.66	136.66	123.79	7.26
4792	5133	5133	15. E°EECE°HE +EE® EXE aEgEEaE°E	68.45	63.19	16.51	71.59	68.07	21.30	73.20	71.32	26.20
9554	9843	9843	16. EEEAHE aEgEEaE°E	412.18	412.18	190.01	429.80	438.46	197.39	460.57	479.37	198.97
1178	1352	1351	17. EEEKE aEgEEaE°E	46.95	6.08	6.44	25.29	26.29	8.36	29.14	28.21	9.09
1142	1582	1595	?) +EEENEE BEE°ACCEEEENE	34.20	23.14	1.44	47.61	22.26	1.77	50.30	29.38	2.13
778	1258	1258	?) EEEKE°E °EAEAAEEEEEENE	21.74	13.99	1.00	29.40	15.97	2.01	34.54	20.61	2.67
101060	136402	136402	?) BE°E EEEENE	2458.53	1715.77	95.14	2355.73	2084.30	112.48	2495.08	2316.17	110.16
44265	44265	44265	?) °EVE°E EEEENE	1134.20	793.66	109.81	1266.41	784.93	131.00	1304.36	910.50	129.17
54	58	58	-) EEE°EEBE aEaEE (E°E°E +EE® aEaEE EEEENE	1.37	1.42	3.17	2.28	1.06	3.40	2.49	1.11	3.40
129	158	158	-?) EEEKE EHE EEEENE	4.89	1.73	1.35	4.14	3.53	1.86	4.75	4.20	1.87
23729	26576	26633	18. JEETE JE°EAE°HE =TEENE aEgEEaE°E	689.53	459.68	13.41	786.04	524.03	19.66	867.73	578.49	24.06
194	306	383	19. °EE°I°E A EA(EE® EE® BEA°EHE aEgEEaE°E	5.40	4.42	0.92	6.21	5.96	1.08	6.03	6.80	1.09
2	105	105	?) °EE°I°E A EA(EE® EE® BEA°EHE EEEENE	0.00	0.00	0.03	0.21	0.14	0.25	2.40	1.60	0.25
38	64	64	?) +EE°E°E, °EENE A EA EEEBE°E EEE EEECEI°EE, °EWEEXE°E EPEE +EE® CEHE°EAEAE°E (+EE°E°E) EEEENE	1.49	0.95	0.22	1.51	1.27	0.70	1.48	1.30	0.75
214	277	277	?) °EE°I°E +EXE°EEXE EEEENE	7.74	3.87	0.80	6.00	4.81	1.40	5.56	6.12	1.40
88	126	126	(?-) ABE EEEAE°HE EEEENE	2.52	2.09	0.83	2.76	2.21	0.78	2.83	2.43	0.75
9042	10737	10739	20. EEE°E°E =TEENE +EE® aEENE =TEAE aEgEEaE°E	184.64	854.60	55.18	157.40	413.63	26.61	194.40	183.28	15.67
3439	3991	4191	?) EEE°E°E =TEENE EEEENE	72.15	82.72	18.76	85.12	103.34	22.94	91.51	111.74	24.50
894418	957884	1015452	?) aEHEAEAE	13001.54	7889.51	947.20	16978.21	8917.01	1031.56	21310.08	10181.81	1127.5
6828	10540	11689	?) EEE°E°E =TEENE EEEENE	140.13	2.51	7.32	25.07	2.44	8.91	247.22	1.99	9.88
352	450	450	?) ME: aEHEAE°E	5.35	4.74	1.64	7.62	6.89	1.75	8.15	7.36	1.76
1315	1444	1435	?) ME: aEHEAE°E BEA +EXE°E °E°E	31.43	24.69	2.69	43.27	34.41	4.65	46.28	36.77	4.65
			22. aEHE°E °EAEVEE EEEERE°E aEgEEaE°E									
			?) °BEBAE°EHEEE +EE® °EPE°IEE EEEENE									
			?) =SSE EHEEE EEEENE									

BE°E EHE] JHE 1, 2012-2013

162

0 IEE(EKKE BEE0+EXE0EEEEEIIE 0EM0EE +EE0 =0EBEAEBA DPEEOIEE

+EXE0EVPE - 7
(BEE0EZ2 AQ(EA)

(EcalE0 aESEC BEEA 0EM0EE			aEUEaE/EEEEENE	EE0IEEEEE 2010-2011			0EM0EIE +EXE0EVPE 2011-2012			+EXE0EVPE 2012-2013		
EE0IEEEEE 2011	+EXE0EEEEEIIE 2012	+EXE0EEEEEIIE 2013		TabE	EEka (0EUE BPE BEA+EAEE EE)	AEUE DPEE	TabE	EEka (0EUE BPE BEA+EAEE EE)	AEUE DPEE	TabE	EEka (0EUE BPE BEA+EAEE EE)	AEUE DPEE
7563	7288	7287	44. EEEVExE +EE0 EE0 EE0BEEO aEUEaEe (?) EEEVExE +EE0 EE0 EEEBEEO EEEEENE (??) EEEVExE +EE0 +EE0 EEEBEEO +EXE0EExE EEEENE (???) VEE- EE0 EEEBEEOEEEEENE	124.70	149.31	14.80	146.54	142.70	21.03	145.61	165.43	10.90
95	85	122		3.25	2.21	0.32	2.85	3.24	0.66	3.27	3.73	0.67
201	261	261		6.55	4.50	1.95	7.99	4.77	3.50	8.24	5.61	3.50
1883	2380	2384	45. EEaE (EE0 EcxE aEUEaEe	58.55	35.89	7.65	52.63	38.11	8.48	54.56	44.64	9.75
1739	2076	2084	46. 0EVAEE (EE0 EcxE A EA 0EVaEEMC aEUEaEe	175.09	116.23	3.36	196.88	142.57	5.06	209.09	171.08	5.49
647	779	781	47. 0EaEEVBE n0EE +EE0 +EE0EEEEEIIE aEUEaEe	16.00	9.72	1.89	17.58	13.65	2.34	19.37	15.08	2.75
14573	16231	16704	48. +EXE0EPE EEEEENE	463.42	425.57	37.74	558.81	439.00	42.03	616.00	480.74	53.08
4556	6274	6274	49. 0EEM aEEO +EE0 EEE aEUEaEe EE0EE EExE aEUEaEe	117.40	96.06	13.29	120.60	98.68	18.25	127.90	104.64	17.37
252	312	312	50. <0EIE aEUEaEe	6.93	5.80	0.63	6.44	6.37	0.84	6.98	6.85	1.13
2428	2569	2569	51. EEEVExE aEUEaEe	147.03	1.70	7.09	161.12	2.29	7.19	175.31	4.26	10.03
549	589	589	52. (E0)X aEUEaEe	14.32	10.30	6.21	16.03	11.74	7.18	17.15	13.14	7.27
211	302	302	53. VEEVENE EEE aEUEaEe	6.87	3.73	0.54	7.35	4.44	0.67	7.87	4.78	0.67
29606	30553	30553	54. 0EM 0V0E EEJE (EEEEEXE aEBAE 0EIE) (?) +EbaEXE +EE0 EE0EEAE uO0EaE0 (??) SEBEFIA (???) nEne +EE0 xEne c EEE0 (?-) naEXE +EE0 nO0E (-) aEEu0E	413.52	386.43	20.07	463.90	464.63	22.73	492.45	503.93	24.40
25753	25859	27298		431.84	414.89	1.36	428.19	482.84	1.90	441.77	540.24	2.08
3557	4189	4189		59.21	30.12	1.26	61.77	36.94	1.04	66.29	43.84	1.12
2954	2954	2954		35.38	32.84	1.74	36.28	39.18	1.20	37.56	45.82	1.27
5032	5593	4653		69.13	44.32	5.02	81.10	47.95	4.52	59.94	35.87	3.76
18794	23229	23696	55. nE0EEEEE0E aEUEaEe	403.44	467.22	8.48	421.16	773.29	11.32	458.36	849.74	12.40
9603	12130	12190	56. VEE aEUEaEe	319.98	175.55	14.97	349.50	220.10	21.67	415.10	271.25	25.78
537	708	708	57. aEEaEE +EE0 aEUEaEe EEEE0E aEUEaEe	12.90	7.79	1.61	15.40	10.11	0.76	16.49	11.01	0.78
417	423	423	58. 0EE EEE+EE JEaE aEUEaEe	14.79	5.47	1.30	15.56	5.46	1.87	16.16	5.82	1.87
1859354	2018474	2083141	VEE (EaE aEUEaEe 0EIE)	29297.68	22586.97	1952.22	33923.10	24571.86	2286.25	39206.30	27263.49	2360.14

BEE0E Hh0 1, 2012-2013 164