SCHEDULE OF GLOBAL OA CONSUMERS FROM ISW U- 2.3 & 4 FOR THE DATE-10/08/2015

Ther NE. NO.																							(4)	101. CO	OVEMBER	m	SEEDER (C)	TOTAL																		
Black Brown	AMPUPL	2 3 Arvind BCL	FOIL	area cr	D27 CAB	1775,945-17	1 10 1 6 20 HTP1T	T HPL	12 ETPLC#G	III_C TIN	PL 47 III. 15	112	T FRML	GML (10 20 111 pw	L JESS	22 N311.	OCI PA	24 25 4975. FEED	PL NTL	27 NB3/II.	SEE A	CUL A	30 31 GGL BES	X (1.00)	CCIL E	nci i	N N	HIM HI	ET HNGE	JCHIL.	JENW B	ML OCUPL	E DIT	NEM KEE	ATTEC. N	EN TO	ES TIME	. 11 1.01 \1771.0	12 12 127 12	Total MNS	1011 p	2 3 92 MF	Total MNb	Sept. Sept	TOTAL GLOBAL OA (A+B+C)
1 0000 0007 2 0011 0030	114	3.87 143 3.87 143		1.66 I	1 172 1 172	11	0 0	144 144	114	114 2 114 2	29 11 29 11	20	H 1.1	137 1	A5 21.4	1 334	2.22 2.22	332 1 332 1	144 1.0 144 1.0	9 12 9 12	2.24 2.24	288 288	414 1	136 330 136 330	2 1.1	172 1 172 1	37 37	0 11 0 11	344 3: 344 3:	2 8.32 2 8.32	9	134	13 7% 13 7%		172 4 172 4	344	1A3 2	3.78 12 3.78 12	63 1.14 63 1.14	0 0	13629 13629	100 1	08 1.08 08 1.08	324 324	7.38 7.38	163.73
3 00.00-00-20 4 00.41-00-20	114	3.67 143 3.67 143	- 1	1.66 I	1 172 1 172	11	0 0	Tan Tan	1114	114 2 114 3	29 1.1 29 1.1	20	1.1	137	45 214 45 214	2 3.54 2 3.54	3.22 3.23	3.32 I	AA 10	9 12 9 13	2.24 2.24	2AA	434	1.56 3.10 1.56 3.10	2 1.3	172 1 173 1	32 32	0 11	344 S	2 A.12 2 A.12	9	1.14	13 7m		122 4 122 4	344	1A3 2	3.78 19 3.78 19	G 114 G 114	0 0	13629 13629	1.08 1	08 1.08 08 1.08	3.24 3.24	7.34	141.71
* 6143-6130	114	3.67 143		144	1 172	11	0 0	144	114	114 2	29 11 29 11	20	1.1	137	45 214	1 13	3.33	332 S	A4 12	0 12 0 12	3.24	288	414	154 315	2 1.3	172 1	32 32	0 11	344 5	2 A32	9	114	3 7m		122 4	744	IAS 3	3.78 12 3.78 12	0 114	0 0	15074 15074	1.08 1	34 124 34 124	124	7.34	183.70
7 00.00 -00.00 8 00.01 00.00	114	3.60 143 3.60 143	- 1	144	1 172	11	2 3	Lan	111	114 2	39 11 39 11	23	11	137	A5 214	1 334	2.22	332 1	AA 12	0 13 0 13	224	2AA	434	154 33	13	179 1	32	0 11	344 5	2 A32 2 A32	3	134	1 7m	- 1	122 4	344	A3 3	3.78 12 3.78 12	3 114	9 9	19679 19679 19679	128 1	06 106 06 106	334	7.34	101.50
39 6043 6036 11 6056 6045		3.67 143	-	144 1	1 172	11	0 0	144	114	114 2	29 11	20	1.1	137 1	45 214	1 134	2.22	332 1	AA 14	9 12	221	288	414 1	136 31	2 13	172 1	32	0 11	344 3	2 832	9	114	13 786	-	172 4	744	143 2	3.78 12	0 114	0 0	13679 13679	1.05 1	08 1.08 08 1.08	324	7.34	103.70
12 6045 6546 13 6560 6550	114	3.67 143 3.67 143	1	144	1 172	11	2 0	144	114	114 2 114 2	29 11 29 11	20	11	137	45 21.4 45 21.4	1 134	3.22 3.23	3.32 I	AA 1.0	9 13	2.24 2.24	2AA	414	134 33	2 1.3	172 1	32 32	0 11 0 11	344 3 344 3	2 A.12 2 A.13	9	114	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	-	172 4 173 4	344	IAS 3	3.78 1 <i>8</i> 3.74 1 <i>8</i>	C3 1.14 C3 1.14	9 9	13679 13679	1.05 1	0K 10K	324 324	7.24	145.75 145.75
14 0511 0530 15 0500 0540	1114	3.67 143	- 1	186 1	1 172	11	0 0	144	114	114 3 114 2	39 1.1 29 1.1	20	1.1	137	A5 214 A5 214	1 334	2.22	3.32 E	AA 10	9 13 9 12	2.24	288	414	156 330	2 1.3	172 1	32	0 11	344 3	2 A32 2 A32	9	1.14	3 78	- 1	172 4	344	1A3 2	3.78 12 3.78 12	0 114	0 0	130.74		04 1.04 08 1.08	324	7.34 7.35	141.71
17 CEAN CO.ST	114	3.87 143 3.87 143	-	144	1 172 1 172	11	0 0	144	114	114 2 114 2	29 11 29 11	22	1.1 1.1	137	45 214 45 214	22	2.22 2.22	332 I	A4 12	22	2.24 2.24	288 288	434 I	156 315 156 315	2 1.3	172 1	32 32	0 11 0 11	344 S. 344 S.	2 A32 3 A33	9	114	13 7 m	•	122 4 123 4	784	145 2 145 3	3.78 12 3.78 12	G 134 G 134	0 0	13629 13629	1.05 1	0K 10K 0K 10K	324 324	7.34 7.34	161.75
14 0023 00-00 14 0020 00-00	114	3.67 143		144	1 172	- 11	0 0	144	114	114 2	29 11	20	H 11	137	45 214 45 214	1 334	3.33	332 I	AA 12	9 12	229	288	414	136 315	2 13	172 1	32	0 11	344 5	3 833 3 833	9	114	13 7%	-	172 4	744	145 2	3.78 12 3.78 12	0 114	9 9	130.79	128 1	08 108 08 108	324	7.34	141.71
2 041 03	122	3.00 143		144	1 12	- 11	1 1	144	111	111 1	5 11	20	10	137	45 25	1 13	222	332 1	24 12	12	224	288	114	150	15	125	2	3 11	101	5 A35	3	132	1 12	1	122 1	344	45	338 12	3 114	3 3	19679 19679 19679	122 1	9 10 9 10	334	7.5	100.70
25 0547-05-0		3.87 143 3.87 143	-	1 mm 1	1 172	11	0 0	144	114	114 2 114 2	29 1.1 29 1.1	20	H 1.1	1.37	AS 23.4	1 334	2.22	332 I	M 12	9 12	2.29	288	434 I	156 330 156 330	2 1.1	172 1	32	0 11	344 S	2 8.32 2 8.32	9	1.14	13 7%		122 4	344 1	143 2 143 2	3.78 1 <i>p</i> 3.78 1 <i>p</i>	0 114	0 0	130.79	1.04 1	0K 10K	3.24 3.24	7.34	143.59
26 0447-04-05 26 0447-04-05	134	3.60 143 3.60 143	-	144	1 172	11		144	134	114 Z	39 11 39 11	22.22	111	137	A5 214	1 33	232 232	332 S 332 S	AA 12	# 13 # 13	2.24 2.24	28A 28A	134	154 52 154 52	- 11	172 1	22	9 11	344 S	2 A30 3 A30	9	134	13 7A	1	172 4 172 4	344	145) 145)	3.74 12 3.74 12	G 114	9 12	155.41		24 104 24 104 24 105	3.40	7.9	100.00
2 043 040 3 043 050 3 070 070		3.87 143 3.87 143		1 ee 1	1 172 1 172	11	0 0	Tak Tak	114	114 2 114 2	29 11 29 11	20	11	137	A5 214	1 334	3.22 3.22	332 1 332 1	144 14 144 14	9 12	3.24 3.24	288	434 I	134 52 134 52	10	179 1 179 1	37	9 11	344 S	3 8.32 2 8.32	9	114	13 7% 13 7%		172 4 172 4	744	1A3 2	3.78 12 3.78 12	0 114	0 14	133.81 133.81	1.05 1	26 148 26 148 26 148	3.40 3.40	7.38 7.38	164.79
20 0001-000	114	300 143	137	144	172	144	130 122 130 122	144	114	114 2	5 11	20	13	137	45 214	33	222 222	332 1	A4 12	13	343	288	114	224 52		122	A7	122 11	344 S	2 833 3 833	3	137	7 m		172 4	344	IAS 3	324 12	3 114	132 13	10344	1.04 1	2 10 2 10 2 10	349	13.44	204.03
32 0747-0840	114	3.87 143	137	144 1	1 172	144	133 122	144	114	114 2	29 11	20	11	137 1	45 23.4	1 134	2.22	332 1	A4 14	9 12	343	288	414	2.08 12	15	172 1	37	122 11	344 3	2 832	9	137	13 786	H	172 4	744	143 2	3.78 12	0 114	114 14			26 146 4 141 4 141	340	12.49	194.03
35 0600-0600 36 0601-0630 36 0600-0640	114	387 143	137	144	1 172	166	130 122	144	114	229 Z	29 11	20	n 13	130	45 25	1 13	222	332 I	44 14	12	343	286	134	33A 53	13	100	10	122 11	344 S	3 A33 3 A33	111	137	1 7m	- 1	122 4	344	45	3.78 12 3.78 12	0 14	114 24	167.49 167.49			431	12.01	94.0
36 0843-0946 37 0866-0943	114	3.87 143 3.87 143	137	1.66 I	1 172	1ee	133 172 133 172	144	114	329 2 329 2	29 11 29 11	20	N 1.1	137 1	A5 21.4	1 334	3.22 3.22	332 I	MA 1.0	9 12	242	288	434 S	3.0X 52 3.0X 52	1.0	177 1	37	172 1.1 172 1.1	344 S	2 8.32 2 8.32	114	137	13 7m		172 4 172 4	344	IAS 2	3.78 12 2.73 12	C) 1.14 C) 1.14	114 2s	167.69 168.66 168.66	133 1	4 141 4 214 4 214	414 447	12.0° 12.0°	164.12 163.62
34 2421-2432	114	3.6° 143	137	144	1 172	144	130 122 130 122	144	114	229 2 229 2	39 II 39 II	2 2	11	137	45 214	1	2.22	332 I	44 12	12	343	288	134	32A 53	13	122 1	2.5	122 11 122 11	344 S	2 A32 2 A32	114	130	3 7m		122 4 122 4	34	145	225 12 225 12	G 134 G 134	114 24				447	12.44	163.62
43 0943 - 3046 43 3040 - 3043 43 3341 - 3030		3.60 143 3.60 143	137	144	1 172	144	133 122 133 122	144	114	229 2 229 2	29 11	20	11	1.97	A5 21.4	1 334	2.22	332 1	AA 14	9 13	3.43	288	434	2.08 5.2 2.08 5.2	13	172 1	37	122 11	344 3	2 832 2 832	114	1.37	13 7%	- 1	122 4	344	tas 2	275 1A	0 114	114 2s	10x.0x 10x.0x	133 133 133	4 214	447	12.49	183.62
25 1030-1040 26 1030-1040	114	387 143	137	144	1 172	144	130 122	124	114	227 Z	2 II	20	11	137	45 214	1 15	222	132 1	A 12	12	741	224	114	200 12 200 12	- 12	172	2	172 11	344 3	2 A33	111	137	1 7m		172 4	54	45 2	223 12	3 114	114 24	104.04			447	12.00	163.62
8 1160-1160 8 1161-1130	114	3.67 143 3.67 143	137	144	1 172	144 144	1.35 1.72 1.35 1.72	144	114	329 3 329 3	29 11 29 11	20	11	137	45 21.4 45 21.4	1 134	3.22 3.23	3.32 I	AA 1.0	9 13	3.43	2AA	414	2.0X 12	- 13	172 1	32 32	172 1.1 172 1.1	344 3 344 3	2 A.12 2 A.13	114	137	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	-	172 4 173 4	344	IAS 2	273 1A	C3 1.14 C3 1.14	114 24 114 24	10x.04 10x.04	133	4 214	647 647	12.49	163.62 163.62
68 1149-11-00	1114	3.67 143	137	186 1	1 172	144	133 122	144	114	229 2 229 2	39 1.1 29 1.1	20	1.1	137	A5 214 A5 214	1 334	2.22	3.32 E	AA 10	9 13 9 12	3.43	288	414	3.08 53 3.08 52	1.0	172 1	32	172 11	344 3	2 A32 2 A32	114	1.37	3 78	- 1	172 4	344	tab 2	275 12	0 114	114 24	10x.04	133	4 214	£47	12.41	163.42
89 1249-1249 80 1249-1250	1114	3.87 143 3.87 143	137	144	1 172 1 172	Inn Inn	133 172 133 172	144	114	329 2 329 2	29 11 29 11	23	H 13	137	A5 214 A5 214	1 334 1 334	3.33	3.32 I	AA 12	9 13 9 13	3.43	288 288	414	3.08 5.2 3.08 5.2	13	172 1	32	172 11 172 11	344 S	3 8.33 3 8.33	114	137	13 7m	- 1	173 4 173 4	344	1A3 2	275 12 275 12	CS 134 CS 134	114 24 114 24	10x.0x 10x.0x 10x.0x	133 1	4 214 4 214	447	12.49	163.62 163.62
N 1249 - 1349 N 1249 - 1349	114	3.67 143	137	144	1 172	144	133 172	144	114	239 2 239 2	29 11	20	H 11	137	45 214 45 214	1 334	3.33	332 I	AA 12	9 12	343	288	414	2.08 52 2.08 52	13	172 1	32	172 11	344 5	3 833 3 833	114	137	13 7%	-	172 4	744	IAS 2	275 12	0 114	114 24		133 1	4 214	647	12.49	163.62
N 1501-150	172	300 123 300 123	137	144	1 172	144	130 122	124	112	229 Z	S II	23	11	137	45 25	1 15	2.22	332 I	A 12	12	343	244	100	228 12 228 12	- 15	125	2	195 11	304 S	5 A35 3 A35	111	137	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		122 4	144	A3 2	225 12	3 114	111 2	10x.04 10x.04 10x.04 10x.04	133 133 133 133	2 214	447	12.40	163.62 163.62
55 1607-1600 57 1607-1607		3.67 143	137	144	1 172	144	130 122 130 122	144	114	229 2 229 2	29 11	20	11	137	45 254	1 134	2.22	332 I	A4 12	9 12	343	288	£34 :	38A 53	- 11	172 1	37	172 11 172 11	344 3	2 A32	114	137	1 78	- :	172 4	744	140 2	275 12	0 14	114 24	10x.04 10x.04	133 1	4 314	427	12.01	163.62
56 1443-14-30 56 1450-14-30	114	3.87 143 3.87 143	137	144	1 172 1 172	1ee 1ee	130 172 130 172	144	114	329 3 329 3	29 11 29 11	20	11	137	45 21.4 45 21.4	1 334	3.22 3.23	332 I	AA 12	9 13 9 13	3.43 3.43	288 288	414 3	3.08 52 3.08 52	13	179 1 179 1	32 32	172 11 172 11	344 3 344 3	2 832 3 833	114	137	13 7m	- 1	172 4 173 4	344 344	IAS 2	273 12 275 12	C3 1.14 C3 1.14	114 24 114 24	101.01	1.09	4 214	423	12.4+ 13.4+	163.66 163.66
40 1145-1146 41 1140-1145	114	3.67 143	137	144	1 172	144	130 172 130 172	144	114	239 2 229 2	29 11 29 11	20	1.1	137	45 214	1 13	3.33	332 S	A4 12	0 12 0 12	343	288	414	3.08 52 3.08 52	1.5	172 1	32 32	172 1.1 173 1.1	344 5	2 A32	114	137	3 7m		122 4	744	IAS 2	275 12	0 114	1.14 34 1.14 24	100.00	1.09	4 214 4 214 4 214	423	12.40	inter inter
40 1141-1140 40 1141-1140	114	3.00 143 3.00 143	137	144	1 172	144	133 122 133 122	144	111	229 2 229 2	39 11 39 11	23	11	137	A5 214	1 334	2.22	332 1	AA 12	0 13 0 13	3.43	2AA	434	32A 53	13	179	32	122 11 122 11	344 5	2 A32 2 A32	114	137	1 7m	- 1	122 4	344	A3 2	275 12 275 12	G 114	114 24	10x.0x 10x.0x 10x.0x	1.59	4 214 4 214	475	12.44	103.66
45 1400-1405	11	3.67 143	137	144 1	1 172	144	133 122	144	114	229 2	29 11	20	1.1	137 1	45 214	1 134	2.22	332 1	AA 14	9 12	343	288	414 3	228 12	15	172 1	32	122 11	344 3	2 832	114	137	13 786	-	122 4	744	143 2	239 12	0 114	114 24			AL 2.14 AL 2.14	444	12.49	145.05
47 14/0-14-01 46 1447-17-01	134	3.60 143 3.60 143	137	Lee Lee	1 172	Lea	130 133 130 133	144	134	22+ 2 22+ 2	29 11	22	111	137	A5 21.4	1 13	3.33	332 S	AA 12	+ 13 + 13	343	2AA	114	32A 53	13	122 1	32	132 11 132 11	344 S	3 A.13 3 A.13	114	130	1 7m		122 4	344	IAS J	330 13 330 13	G 134	114 24 114 24	18740 18740 18740		AL 214 AL 214 AL 141	244	13.4+	
48 1760-1745 29 1743-1745	114	3.87 143 3.87 143	137	1.66 I	1 172	144	133 122 133 122	Tax Tax	114	329 3 329 3	29 11 29 11	20	H 1.1	137	A5 214	1 334	2.22 2.22	3.32 S	AA 10	9 13 9 12	3.43	288 288	414 3 414 3	3.0K 52	1.0	172 1	37 37	172 11 172 11	344 S. 344 S.	2 8.32 2 8.32	114	137	13 7% 13 7%		172 4 172 4	344 344	IAS 3	339 12 339 12	CS 1.14 CS 1.14	1.14 2s 1.14 2s	18740			441	12.49 12.49	164.50 164.50
75 1741-164	1114	3.00 143 3.00 143	137	144	1 172	144	130 122	Lan	114	229 2 229 2	29 11	23	1.1	137	45 214	1 334	333	332 I	AA 12	9 12 9 13	3.43	288	434	32A 52	12	179 1	27	122 11	344 S	2 A32 2 A32	114	137	3 7m	- 1	122 4	344	145 3	330 12 330 12	0 114	114 24	12740 12740 12746		AL 141 AL 141 AL 108	441	12.20	161.00
76 1643-1636 76 1643-1636	114	3.60 143 3.60 143	137	144	1 172	144	130 172 130 172	144	114	229 2 229 2	29 11	20	11	137	45 214 45 214	1 13	3.22	332 1 332 1	AA 12	1 12	343	288	414	2.08 52 2.08 52	- 13	172 1	32 32	172 11	344 5	2 832 2 832	114	137	1 78	-	172 4	744	143 Z	339 12	0 114	114 24 114 24	147.64	1.09 1	A1 1.05	388	12.49	163.43
77 1900-1907	114	107 141	137	144	1 172	100	130 170	144	111	334 3	29 11	20	- 11	137	45 214	1 13	333	132 1	44 14	12	141	284	134	304 53	- 3	175	12	172 11	344 5	3 433	114	137	74		177 4	144	45	199 19	0 114	114 22	107.01		AL 12A	344	12.0	167.01
76 2643 -26-30 76 2656 -26-30	134	3.87 143 3.87 143	137 137	144	1 172	144	130 122 130 122	144	114	329 2 339 2	29 11 39 11	20	1.1	137	45 21.4 45 21.4	1 334	2.22 2.22	332 1 332 1	AA 1.0	9 12 9 13	3.43 3.43	288 288	414	3.08 5.2 3.08 5.2	12	172 1 179 1	37 37	122 11 122 11	344 3: 344 3:	2 8.32 2 8.33	114	137	13 7 m	1	172 4 173 4	384 384	1A3 2	339 12 339 13	03 1.14 03 1.14	1.14 2.6 1.14 2.6	147.64	1.09 1	AL 168	388	12.41	163.45
40 1441-3040 41 2009-2009	į	3.60 145 3.60 145	137	144	1 172	144	130 122 130 122	Lan	134	224 2 224 2	29 II 29 II	2 2	1.1	137	A5 254	1 14	3.33	332 S	AA 12	+ 12 + 12	343	28A	114	338 53 338 53	13	122 1	32 32	122 11 122 11	344 S	2 A32 2 A32	111	130	13 7 m		122 4 123 4	3 3	A5)	330 13 330 13	G 134	114 24 114 13	107.04	1.04 1	AL 16A	1aa	13.4H	143.45 142.45
X2 2011-20-N X3 20-N - 20-Q X4 20-Q - 21-M		3.87 143 3.87 143	137	1.66 1.66	1 172	144	135 172 135 172	Lon Lon	114	329 2 329 2	29 11 29 11	20	1.1	137	A5 214	1 334	333 322	332 1 332 1	AA 10	9 12	343	288	414	3.0X 52 3.0X 52	111	179 1 179 1	37	172 11 172 11	344 S	3 8.32 2 8.32	114	137	13 7m		172 4 172 4	744	1A3 2	339 12 339 12	0 114	134 13 134 13	100.50 100.50 100.50		AL 108	3.88	12.49	192.45 192.45
80 2049-21-00 85 21-00-21-05	114	3.00 143 3.00 143	137	144	172	144	1.00 1.72 1.00 1.72	144	114	224 Z	2 11	20	12	137	45 214	1 13	222 222	332 I	A 12	12	747	244	114	224 12 224 12	1 2	179	A7	172 11	144 h	4 830 3 830	111	137	7 Ta		175 4	144	143	199 19	3 114	134 13	100.70	139 1	41 124 41 124	144	12.00	142.45 142.45
87 21.00-21.40 88 21.43-22.60	111	3.67 143 3.67 143	137	144	1 172	166	1.33 1.72 1.33 1.73	100	114	329 3 329 3	29 11 29 11	20	11	137	45 214 45 214	1 13	3.22 3.23	332 S	44 14 44 14	12	343	288	414	3.08 52 3.08 52	10	179 1	37 32	172 11 173 11	344 S	2 8.10 2 8.10	111	137	1 7m	H	172 4 172 4	744	143 3	339 12 339 12	0 114 0 114	114 13	100.70	1.09 I	41 104 41 104	344	12.49 12.49	192.45 192.45
40 2249 - 22-00	1114	3.87 1.43 3.87 1.43	137	144	1 172	144	1.03 1.72 1.33 1.72	144	114	339 3 329 3	29 11 29 11	20	n 1.1	137	45 214 45 214	1 13	333	332 S	AA 12	9 12 9 12	343	288	114	2.08 52 2.08 52	13	172 1	32 32	172 1.1 172 1.1	344 S	2 832	114	137	1 7m		172 4 172 4	344	ias s	3.74 1 <i>2</i> 3.78 1 <i>2</i>	0 114	134 14 134 14	103.43	133 1	AL 105	192	7.34 7.38	187.48
15 22AH -22-4H 10 2243 -25-8H	114	3.87 143 3.87 143	137	144	1 172 1 172	144	130 172 130 172	144	114	329 3 329 3	29 11 29 11	20	n 11	137	45 21.4 45 21.4	1 334	3.22 3.23	332 I	AA 12	9 13 9 13	3.43	288 288	414 3	3.08 52 3.08 52	13	179 1 179 1	32 32	172 11 172 11	344 3 344 3	2 8.12 3 8.13	114	137	13 7m	- 1	172 4 173 4	744 744	IAS 2	3.78 12 3.78 12	CS 1.14 CS 1.14	114 14 114 13	103.43	133 1	AL 12A	332	7.34	187.68 187.68
N 2549-2549 N 2549-2549	114	337 143 337 143	137	144	1 172	144	133 172	144	114	22+ 2 22+ 2	29 11 29 11	20	1.1	137	A5 214	1 334	222	332 I	AA 1.0	9 12	343	288	414	3.08 52 3.08 52	12	179 1	37	172 11	344 5	2 8.32 2 8.32	114	114	13 7%	-	172 4	344	145 2	3.78 12 3.78 12	0 114	114 14	145.70 145.70	133 1	29 1.08 29 1.08	340	7.34 7.34 7.34 7.34 20.47	15a.5a
% 2141-266	114	3.07 143	137	144 1	1 172	144	1.33 1.72 1.33 1.72	Les Les	114	329 3 329 3	29 11 29 11	20	1.1	137	A5 214	1 334	3.23	332 1 332 1	AA 10	9 12	343	288	414 2	3.08 5.2 3.08 5.2	12	172 1	32 32	172 1.1 172 1.1	344 S	3 8.33 2 8.33	114	114	13 7 m	1	122 4	744	1A3 3	3.78 12 3.78 12	0 114	134 14 134 14	149.70	1.13 1	29 1.08 29 1.08	3.40	7.3k	15a.3s 15a.3s
Totalia MWb	27.56	10.88 N.33	23.20	39.84 2	41.28	38.80	22#1 24.24	35.84	27.76	41.74 14	24.4	64.0	84 29.4	32.88	MA ME	16.0	N1.28	7946 3	936 35.2	26.8	76.34	6932	P1.86 6	H-28 113.1	12 24.4	41.28 X	: AM	2424 24.4	87.36 126	£8 299.66	1826	35.66	94 19504		£1.28 %	87.36 1	35a B	84.17 410	92 27.Na	19.38 37.4	4 3,40931	27.30 X	2A2 31.6h	41.24	283.87	3,797.26