

2018 WINTER LOAD SERVING CAPABILITY GENERATION (LSCG) RESULTS WITH ALL FOUR MPS UNITS - SORTED BY LOAD SERVING CAPABILITY IN ASCENDING ORDER - 3/8/2018																						
SCENARIO	LOCAL EPE GENERATOR STATUS																LUNA ENERGY FACILITY GEN.	TOTAL EPE LOCAL GEN. (MW)	EPE LOAD + LOSSES (MW)			
	NM A	NM B	NM C	NM D	NM E	NM F	NM G	NM H	NM I	COPPER	RG 6	RG 7	RG 8	RG 9	MPS1	MPS2				MPS3	MPS4	
1																			OFF	OFF	370	
7										MAX									OFF	69	525	
M46																	MIN		OFF	50	572	
2																			MAX	100	660	
M45																	MIN	MIN	OFF	100	709	
10C													MAX						OFF	150	724	
3	MIN																		MAX	7	730	
54C	MIN	MIN	MIN								MIN								OFF	60	753	
4	MAX																		MAX	74	758	
M13																	MIN	MIN	MIN	150	792	
52C	MIN	MIN	MIN	MIN							MIN								OFF	85	792	
5										MIN									MAX	3	794	
10BM3													MAX		MIN				OFF	200	803	
11	MIN	MIN																	MAX	14	828	
10B													MAX	MAX					OFF	240	828	
M14	MIN															MIN	MIN	MIN	OFF	157	828	
10BM1													MAX		MAX				OFF	239	830	
10BM2													MAX			MAX			OFF	239	830	
55C	MAX												MAX						OFF	224	836	
53C	MIN	MIN	MIN	MIN						MIN	MIN								OFF	88	840	
M48																	MIN		350 MW	50	841	
6										MAX									MAX	69	852	
M49																		MAX	350 MW	90	854	
M18															MIN	MIN	MIN	MIN	OFF	200	855	
51C	MIN	MIN	MIN	MIN	MIN					MIN	MIN								OFF	103	864	
M17														MIN		MIN	MIN	MIN	OFF	200	888	
12	MAX	MAX																	MAX	147	889	
15	MIN	MIN	MIN																MAX	42	893	
M19	MIN														MIN	MIN	MIN	MIN	OFF	207	898	
56C	MIN	MIN	MIN	MIN	MIN	MIN							MIN			MIN	MIN		OFF	127	900	
50C	MIN	MIN	MIN	MIN	MIN	MIN	MIN			MIN	MIN								OFF	133	901	
10BM6																MAX	MAX	MAX	OFF	270	905	
M15	MIN	MIN	MIN													MIN	MIN	MIN	OFF	192	910	
M16													MIN			MIN	MIN	MIN	OFF	195	913	
19C	MAX									MAX			MAX						OFF	293	915	
10BM4													MAX			MAX	MAX		OFF	330	923	
57C	MIN	MIN	MIN	MIN	MIN	MIN					MIN		MAX						OFF	145	924	
32C	MIN	MIN	MIN	MIN	MIN	MIN	MIN			MIN	MIN	MIN							OFF	151	928	
8													MIN						MAX	45	951	
M22														MIN	MIN	MIN	MIN	MIN	OFF	250	950	
33C	MIN	MIN	MIN	MIN	MIN	MIN	MIN	MIN		MIN	MIN	MIN							OFF	166	963	
M47																	MIN	MIN	350 MW	100	965	
M20	MIN	MIN	MIN												MIN	MIN	MIN	MIN	OFF	242	966	
M23										MIN				MIN	MIN	MIN	MIN	MIN	OFF	253	968	
16	MAX	MAX	MAX																MAX	227	970	
M21													MIN		MIN	MIN	MIN	MIN	OFF	245	970	
M50																	MAX	MAX	350 MW	180	987	
13	MIN												MIN						MAX	52	990	
25	MIN	MIN	MIN	MIN															MAX	67	993	
M7																MAX	MAX	MAX	MAX	OFF	360	999
34C	MIN	MIN	MIN	MIN	MIN	MIN	MIN	MIN		MIN	MIN	MIN							OFF	204	1009	
9													MAX						MAX	150	1025	
19B	MAX									MAX				MAX					OFF	383	1037	
35C	MIN	MIN	MIN	MIN	MIN	MIN	MIN	MIN	MIN	MIN	MIN	MIN							OFF	229	1041	
24C	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX								MAX						OFF	454	1050	
26	MIN	MIN	MIN	MIN	MIN	MIN													MAX	97	1067	
17	MIN									MIN			MIN						MAX	55	1068	
47C	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX						MAX	MAX							OFF	363	1075	
8BM1													MIN		MIN				MAX	95	1076	
8BM2													MIN			MIN			MAX	95	1076	
8BM3													MIN		MAX				MAX	135	1101	
M11																MIN	MIN	MIN	350 MW	150	1101	
M24	MAX														MAX	MAX	MAX	MAX	OFF	433	1107	
28	MIN	MIN	MIN	MIN						MIN									MAX	70	1110	
M10													MAX		MAX	MAX	MAX	MAX	OFF	420	1117	
36C	MIN	MIN	MIN	MIN	MIN	MIN	MIN	MIN	MIN	MIN	MIN	MIN	MIN						OFF	274	1118	
8B													MIN	MIN					MAX	95	1119	
8BM4													MIN		MIN	MIN			MAX	145	1130	
27	MIN	MIN	MIN	MIN	MIN																	