

MHHS: UMS options discussed by DWG WG3

	Aligns with design principles	Most like HH metered arrangements	Removes EACs / Burn Hours - Y/N	Least no. of datasets required	Reflects ToU for customers	Avoids large/small customer threshold	Requires dual processes - Y/N	Adds CoS / CoMC complexity - Y/N	Extent of UMSO system changes	Extent of MA system changes	Extent of HHDA impact	Extent of Supplier system changes	Enables reconciliation of billing & Settlement data - Y/N	Accuracy of allocation	Gives cost-ref. billing opportunity - Y/N	Facilitates future innovations (e.g. offsetting of generation & supply)	Least no. of MPANs required	Requires related MPANs - Y/N	Facilitates new entrants - Y/N	Extent of Customer impact	Total Green	Total Red
Op. 1 Aggregated Inventories from UMSO	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	5	10
Op. 2 Summary Inventories from UMSO	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	15	2
Op. 3 Summary Inventories from UMSO, MA aggregates	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	Y	Y	Y	Y	N	Y	1	11
Op. 4 EACs from UMSO	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	N	Y	N	Y	Y	Y	N	N	Y	2	14