

ID	Generator / External Suppliers			Time																							
	Technology	Capacity	Node	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	1 External Supplier	2,000	1																								
	2 External Supplier	2,000	1																								
	3 External Supplier	2,000	1																								
	4 External Supplier	2,000	1																								
	5 External Supplier	2,000	1																								
	6 External Supplier	2,000	1																								
	7 External Supplier	2,000	1																								
	8 External Supplier	2,000	1																								
	9 External Supplier	2,000	1																								
	10 External Supplier	2,000	1																								
	11 Photovoltaic	0,450	3	0	0	0	0	0	0	0,005	0,031	0,087	0,195	0,309	0,381	0,417	0,427	0,401	0,35	0,257	0,139	0,051	0,015	0	0	0	0
	12 Photovoltaic	0,250	4	0	0	0	0	0	0	0,003	0,018	0,051	0,114	0,18	0,222	0,243	0,249	0,234	0,204	0,15	0,081	0,03	0,009	0	0	0	0
	13 Photovoltaic	0,200	6	0	0	0	0	0	0	0	0,002	0,013	0,036	0,081	0,129	0,159	0,174	0,178	0,167	0,146	0,107	0,058	0,021	0,006	0	0	0
	14 Photovoltaic	0,275	7	0	0	0	0	0	0	0	0,003	0,019	0,055	0,122	0,193	0,238	0,26	0,267	0,251	0,219	0,161	0,087	0,032	0,01	0	0	0
	15 Photovoltaic	0,325	9	0	0	0	0	0	0	0	0,004	0,022	0,062	0,138	0,219	0,27	0,295	0,302	0,284	0,248	0,182	0,098	0,036	0,011	0	0	0
	16 Photovoltaic	0,400	10	0	0	0	0	0	0	0	0,005	0,028	0,08	0,179	0,283	0,349	0,382	0,391	0,368	0,321	0,236	0,127	0,047	0,014	0	0	0
	17 Photovoltaic	0,375	12	0	0	0	0	0	0	0	0,005	0,027	0,077	0,171	0,27	0,333	0,365	0,374	0,351	0,306	0,225	0,122	0,045	0,014	0	0	0
	18 Photovoltaic	0,650	14	0	0	0	0	0	0	0	0,008	0,046	0,131	0,293	0,463	0,571	0,625	0,64	0,602	0,525	0,386	0,208	0,077	0,023	0	0	0
	19 Photovoltaic	0,550	16	0	0	0	0	0	0	0	0,006	0,039	0,109	0,244	0,386	0,476	0,521	0,534	0,501	0,437	0,321	0,174	0,064	0,019	0	0	0
	20 Photovoltaic	0,325	18	0	0	0	0	0	0	0	0,004	0,023	0,066	0,147	0,231	0,285	0,312	0,32	0,301	0,262	0,193	0,104	0,039	0,012	0	0	0
	21 Photovoltaic	0,275	20	0	0	0	0	0	0	0	0,003	0,019	0,055	0,122	0,193	0,238	0,26	0,267	0,251	0,219	0,161	0,087	0,032	0,01	0	0	0
	22 Photovoltaic	0,400	21	0	0	0	0	0	0	0	0,005	0,027	0,077	0,171	0,27	0,333	0,365	0,374	0,351	0,306	0,225	0,122	0,045	0,014	0	0	0
	23 Photovoltaic	0,300	23	0	0	0	0	0	0	0	0,004	0,024	0,069	0,155	0,244	0,301	0,33	0,338	0,318	0,277	0,204	0,11	0,041	0,012	0	0	0
	24 Photovoltaic	0,325	24	0	0	0	0	0	0	0	0,004	0,023	0,066	0,147	0,231	0,285	0,312	0,32	0,301	0,262	0,193	0,104	0,039	0,012	0	0	0
	25 Photovoltaic	0,300	26	0	0	0	0	0	0	0	0,003	0,021	0,058	0,13	0,206	0,254	0,278	0,285	0,267	0,233	0,171	0,093	0,034	0,01	0	0	0
	26 Photovoltaic	0,300	28	0	0	0	0	0	0	0	0,004	0,024	0,069	0,155	0,244	0,301	0,33	0,338	0,318	0,277	0,204	0,11	0,041	0,012	0	0	0
	27 Photovoltaic	0,400	29	0	0	0	0	0	0	0	0,005	0,027	0,077	0,171	0,27	0,333	0,365	0,374	0,351	0,306	0,225	0,122	0,045	0,014	0	0	0
	28 Photovoltaic	0,300	31	0	0	0	0	0	0	0	0,003	0,021	0,058	0,13	0,206	0,254	0,278	0,285	0,267	0,233	0,171	0,093	0,034	0,01	0	0	0
	29 Photovoltaic	0,400	32	0	0	0	0	0	0	0	0,005	0,028	0,08	0,179	0,283	0,349	0,382	0,391	0,368	0,321	0,236	0,127	0,047	0,014	0	0	0
	30 Photovoltaic	0,400	34	0	0	0	0	0	0	0	0,005	0,027	0,077	0,171	0,27	0,333	0,365	0,374	0,351	0,306	0,225	0,122	0,045	0,014	0	0	0
	31 Photovoltaic	0,400	36	0	0	0	0	0	0	0	0,005	0,027	0,077	0,171	0,27	0,333	0,365	0,374	0,351	0,306	0,225	0,122	0,045	0,014	0	0	0
	32 Photovoltaic	0,350	37	0	0	0	0	0	0	0	0,004	0,024	0,069	0,155	0,244	0,301	0,33	0,338	0,318	0,277	0,204	0,11	0,041	0,012	0	0	0
	33 CHP	2,000	14																								
	34 CHP	2,000	16																								
	35 CHP	2,000	24																								