

Six Siemens V94.3A combined cycle (GT+ST+Gen) LTSA 2028

Term: 9 years, 1/2028 – 12/2036

	MI	eHGPI	Major	medium
GT	26	8	4	
ST			3	7
Generator			3	9

	2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		2036		2037		2038	
	Q2	Q4	Q2	Q4	Q2	Q4	Q2	Q4	Q2	Q4	Q2	Q4	Q2	Q4	Q2	Q4	Q2	Q4	Q2	Q4	Q2	Q4	Q2	Q4
Gezer 30			MI 1 11/3		eHGPI GT1 171K med ST1 med Gen1			MI 7			MI 11		@ Major GT1 205K Major ST1 Major Gen1			MI 19			MI 22			eHGPI GT 239K med Gen med ST		MI
Hagit 20	MI13 6/3			MI 2 14/10	eHGPI GT2 175K med ST2 med Gen2			MI 8			MI 12		@ Major GT2 209K Major ST2 Major Gen2			MI 20			MI 23			eHGPI GT 244K med Gen med ST		
Gezer 40		MI 14 6/11			M 3	eHGPI GT3 171K med ST3 med Gen3				MI 9			@ Major GT3 205K Major ST3 Major Gen3					MI 21			MI		eHGPI GT 239K med Gen med ST	
Haifa 30		Major 128K 26/9			MI 17 28/10			MI 6		eHGPI GT6 161K med ST5 med Gen6		MI 14			MI 18				eHGPI GT8 1954K med ST7 med Gen9			MI 25		MI
Haifa 40	Major 128K 21/3			MI 16 25/3		MI 5			eHGPI GT5 161K med ST4 med Gen5		MI 13			MI 17				eHGPI GT7 195K med ST6 med Gen8			MI 26			MI
Hagit 19		MI 15 27/11			M 4				eHGPI GT4 155K med ST skoda med Gen4 med Gen Br		MI 10			MI 16		# Major GT4 189K eHGPI ST skoda med Gen7 med Gen Br					MI 24		MI	eHGPI GT 224K Major Gen Major ST

Hagit 1 2026 Major done without GT rotor destacking so this GT Major scope will be discussed

@ 200K EOH LTE / MAJOR