

Numero totale moduli	Pp modulo [Wp]	Numero totale stringhe	Tracker	Moduli per tracker	Stringhe per tracker	Numero totale tracker	P _{oc} [Wp]
95.400	620	270	1x24	24	1	3975	59.148.000

SPS	SC	P _{oc} SC [W]	E _{tot} SC [Wh]	P _{oc} SCS [W]	P _{tot} [W]	E _{tot} [Wh]
1	1	2.500.000	3.000.000	2.940.000		
2	2	2.500.000	3.000.000	2.940.000	12.500.000	15.000.000
3	3	2.500.000	3.000.000	2.940.000		
4	4	2.500.000	3.000.000	2.940.000		
5	5	2.500.000	3.000.000	2.940.000		

PS	INV	QPS	Moduli in serie	Stringhe in parallelo	P _{oc} QPS [W]	Numero moduli PS	Numero stringhe PS	P _{oc} INV [W]	P _{oc} INV [W]
1	1	1.1	24	15	223.200	6.480	270	4.017.600	4.400.000
1	1	1.2	24	15	223.200				
1	1	1.3	24	15	223.200				
1	1	1.4	24	15	223.200				
1	1	1.5	24	15	223.200				
1	1	1.6	24	15	223.200				
1	1	1.7	24	15	223.200				
1	1	1.8	24	15	223.200				
1	1	1.9	24	15	223.200				
1	1	1.10	24	15	223.200				
1	1	1.11	24	15	223.200				
1	1	1.12	24	15	223.200				
1	1	1.13	24	15	223.200				
1	1	1.14	24	15	223.200				
1	1	1.15	24	15	223.200				
1	1	1.16	24	15	223.200				
1	1	1.17	24	15	223.200				
1	1	1.18	24	15	223.200				
1	1	1.19	24	15	223.200				
1	1	1.20	24	15	223.200				
2	2	2.1	24	15	223.200	6.480	270	4.017.600	4.400.000
2	2	2.2	24	15	223.200				
2	2	2.3	24	15	223.200				
2	2	2.4	24	15	223.200				
2	2	2.5	24	15	223.200				
2	2	2.6	24	15	223.200				
2	2	2.7	24	15	223.200				
2	2	2.8	24	15	223.200				
2	2	2.9	24	15	223.200				
2	2	2.10	24	15	223.200				
2	2	2.11	24	15	223.200				
2	2	2.12	24	15	223.200				
2	2	2.13	24	15	223.200				
2	2	2.14	24	15	223.200				
2	2	2.15	24	15	223.200				
2	2	2.16	24	15	223.200				
2	2	2.17	24	15	223.200				
2	2	2.18	24	15	223.200				
3	3	3.1	24	15	223.200	6.480	270	4.017.600	4.400.000
3	3	3.2	24	15	223.200				
3	3	3.3	24	15	223.200				
3	3	3.4	24	15	223.200				
3	3	3.5	24	15	223.200				
3	3	3.6	24	15	223.200				
3	3	3.7	24	15	223.200				
3	3	3.8	24	15	223.200				
3	3	3.9	24	15	223.200				
3	3	3.10	24	15	223.200				
3	3	3.11	24	15	223.200				
3	3	3.12	24	15	223.200				
3	3	3.13	24	15	223.200				
3	3	3.14	24	15	223.200				
3	3	3.15	24	15	223.200				
3	3	3.16	24	15	223.200				
3	3	3.17	24	15	223.200				
3	3	3.18	24	15	223.200				
4	4	4.1	24	15	223.200	6.120	255	3.794.400	4.200.000
4	4	4.2	24	15	223.200				
4	4	4.3	24	15	223.200				
4	4	4.4	24	15	223.200				
4	4	4.5	24	15	223.200				
4	4	4.6	24	15	223.200				
4	4	4.7	24	15	223.200				
4	4	4.8	24	15	223.200				
4	4	4.9	24	15	223.200				
4	4	4.10	24	15	223.200				
4	4	4.11	24	15	223.200				
4	4	4.12	24	15	223.200				
4	4	4.13	24	15	223.200				
4	4	4.14	24	15	223.200				
4	4	4.15	24	15	223.200				
4	4	4.16	24	15	223.200				
4	4	4.17	24	15	223.200				
5	5	5.1	24	15	223.200	6.480	270	4.017.600	4.400.000
5	5	5.2	24	15	223.200				
5	5	5.3	24	15	223.200				
5	5	5.4	24	15	223.200				
5	5	5.5	24	15	223.200				
5	5	5.6	24	15	223.200				
5	5	5.7	24	15	223.200				
5	5	5.8	24	15	223.200				
5	5	5.9	24	15	223.200				
5	5	5.10	24	15	223.200				
5	5	5.11	24	15	223.200				
5	5	5.12	24	15	223.200				
5	5	5.13	24	15	223.200				
5	5	5.14	24	15	223.200				
5	5	5.15	24	15	223.200				
5	5	5.16	24	15	223.200				
5	5	5.17	24	15	223.200				
5	5	5.18	24	15	223.200				
6	6	6.1	24	15	223.200	6.480	270	4.017.600	4.400.000
6	6	6.2	24	15	223.200				
6	6	6.3	24	15	223.200				
6	6	6.4	24	15	223.200				
6	6	6.5	24	15	223.200				
6	6	6.6	24	15	223.200				
6	6	6.7	24	15	223.200				
6	6	6.8	24	15	223.200				
6	6	6.9	24	15	223.200				
6	6	6.10	24	15	223.200				
6	6	6.11	24	15	223.200				
6	6	6.12	24	15	223.200				
6	6	6.13	24	15	223.200				
6	6	6.14	24	15	223.200				
6	6	6.15	24	15	223.200				
6	6	6.16	24	15	223.200				
6	6	6.17	24	15	223.200				
6	6	6.18	24	15	223.200				
7	7	7.1	24	15	223.200	6.480	270	4.017.600	4.400.000
7	7	7.2	24	15	223.200				
7	7	7.3	24	15	223.200				
7	7	7.4	24	15	223.200				
7	7	7.5	24	15	223.200				
7	7	7.6	24	15	223.200				
7	7	7.7	24	15	223.200				
7	7	7.8	24	15	223.200				
7	7	7.9	24	15	223.200				
7	7	7.10	24	15	223.200				
7	7	7.11	24	15	223.200				
7	7	7.12	24	15	223.200				
7	7	7.13	24	15	223.200				
7	7	7.14	24	15	223.200				
7	7	7.15	24	15	223.200				
7	7	7.16	24	15	223.200				
7	7	7.17	24	15	223.200				
7	7	7.18	24	15	223.200				

PS	INV	QPS	Moduli in serie	Stringhe in parallelo	P _{oc} QPS [W]	Numero moduli PS	Numero stringhe PS	P _{oc} INV [W]	P _{oc} INV [W]
8	8	8.1	24	15	223.200	6.480	270	4.017.600	4.400.000
8	8	8.2	24	15	223.200				
8	8	8.3	24	15	223.200				
8	8	8.4	24	15	223.200				
8	8	8.5	24	15	223.200				
8	8	8.6	24	15	223.200				
8	8	8.7	24	15	223.200				
8	8	8.8	24	15	223.200				
8	8	8.9	24	15	223.200				
8	8	8.10	24	15	223.200				
8	8	8.11	24	15	223.200				
8	8	8.12	24	15	223.200				
8	8	8.13	24	15	223.200				
8	8	8.14	24	15	223.200				
8	8	8.15	24	15	223.200				
8	8	8.16	24	15	223.200				
8	8	8.17	24	15	223.200				
8	8	8.18	24	15	223.200				
8	8	8.19	24	15	223.200				
8	8	8.20	24	15	223.200				
8	8	8.21	24	15	223.200				
8	8	8.22	24	15	223.200				
8	8	8.23	24	15	223.200				
8	8	8.24	24	15	223.200				
8	8	8.25	24	15	223.200				
8	8	8.26	24	15	223.200				
8	8	8.27	24	15	223.200				
8	8	8.28	24	15	223.200				
8	8	8.29	24	15	223.200				
8	8	8.30	24	15	223.200				
8	8	8.31	24	15	223.200				
8	8	8.32	24	15	223.200				
8	8	8.33	24	15	223.200				
8	8	8.34	24	15	223.200				
8	8	8.35	24	15	223.200				
8	8	8.36	24	15	223.200				
8									