

Rmax (mm) 120
 passo (mm) 11,39949334
 módulo (mm) 3,628571429

i	Rsun	Zsun i	Z sun	Zring + Zsun	múltiplo	multiplo
8	32,65714286	18	18	84	cuatro	no
8,01	32,65714286	18	18	84	cuatro	no
8,02	32,65714286	18	18	84	cuatro	no
8,03	32,65714286	18	18	84	cuatro	no
8,04	32,65714286	18	18	84	cuatro	no
8,05	32,65714286	18	18	84	cuatro	no
8,06	32,65714286	18	18	84	cuatro	no
8,07	32,65714286	18	18	84	cuatro	no
8,08	32,65714286	18	18	84	cuatro	no
8,09	32,65714286	18	18	84	cuatro	no
8,1	32,65714286	18	18	84	cuatro	no
8,11	32,65714286	18	18	84	cuatro	no
8,12	32,65714286	18	18	84	cuatro	no
8,13	32,65714286	18	18	84	cuatro	no
8,14	32,65714286	18	18	84	cuatro	no
8,15	32,65714286	18	18	84	cuatro	no
8,16	32,65714286	18	18	84	cuatro	no
8,17	32,65714286	18	18	84	cuatro	no
8,18	32,65714286	18	18	84	cuatro	no
8,19	32,65714286	18	18	84	cuatro	no
8,2	32,65714286	18	18	84	cuatro	no
8,21	32,65714286	18	18	84	cuatro	no
8,22	32,65714286	18	18	84	cuatro	no
8,23	32,65714286	18	18	84	cuatro	no
8,24	32,65714286	18	18	84	cuatro	no
8,25	32,65714286	18	18	84	cuatro	no
8,26	32,65714286	18	18	84	cuatro	no
8,27	32,65714286	18	18	84	cuatro	no
8,28	32,65714286	18	18	84	cuatro	no
8,29	32,65714286	18	18	84	cuatro	no
8,3	32,65714286	18	18	84	cuatro	no
8,31	32,65714286	18	18	84	cuatro	no
8,32	32,65714286	18	18	84	cuatro	no
8,33	32,65714286	18	18	84	cuatro	no
8,34	29,02857143	17	16	82	no	no
8,35	29,02857143	17	16	82	no	no
8,36	29,02857143	17	16	82	no	no
8,37	29,02857143	17	16	82	no	no
8,38	29,02857143	17	16	82	no	no
8,39	29,02857143	17	16	82	no	no
8,4	29,02857143	17	16	82	no	no
8,41	29,02857143	17	16	82	no	no
8,42	29,02857143	17	16	82	no	no
8,43	29,02857143	17	16	82	no	no
8,44	29,02857143	17	16	82	no	no
8,45	29,02857143	17	16	82	no	no
8,46	29,02857143	17	16	82	no	no
8,47	29,02857143	17	16	82	no	no

8,48	29,02857143	17	16	82	no	no
8,49	29,02857143	17	16	82	no	no
8,5	29,02857143	17	16	82	no	no
8,51	29,02857143	17	16	82	no	no
8,52	29,02857143	17	16	82	no	no
8,53	29,02857143	17	16	82	no	no
8,54	29,02857143	17	16	82	no	no
8,55	29,02857143	17	16	82	no	no
8,56	29,02857143	17	16	82	no	no
8,57	29,02857143	17	16	82	no	no
8,58	29,02857143	17	16	82	no	no
8,59	29,02857143	17	16	82	no	no
8,6	29,02857143	17	16	82	no	no
8,61	29,02857143	17	16	82	no	no
8,62	29,02857143	17	16	82	no	no
8,63	29,02857143	17	16	82	no	no
8,64	29,02857143	17	16	82	no	no
8,65	29,02857143	17	16	82	no	no
8,66	29,02857143	17	16	82	no	no
8,67	29,02857143	17	16	82	no	no
8,68	29,02857143	17	16	82	no	no
8,69	29,02857143	17	16	82	no	no
8,7	29,02857143	17	16	82	no	no
8,71	29,02857143	17	16	82	no	no
8,72	29,02857143	17	16	82	no	no
8,73	29,02857143	17	16	82	no	no
8,74	29,02857143	17	16	82	no	no
8,75	29,02857143	17	16	82	no	no
8,76	29,02857143	17	16	82	no	no
8,77	29,02857143	16	16	82	no	no
8,78	29,02857143	16	16	82	no	no
8,79	29,02857143	16	16	82	no	no
8,8	29,02857143	16	16	82	no	no
8,81	29,02857143	16	16	82	no	no
8,82	29,02857143	16	16	82	no	no
8,83	29,02857143	16	16	82	no	no
8,84	29,02857143	16	16	82	no	no
8,85	29,02857143	16	16	82	no	no
8,86	29,02857143	16	16	82	no	no
8,87	29,02857143	16	16	82	no	no
8,88	29,02857143	16	16	82	no	no
8,89	29,02857143	16	16	82	no	no
8,9	29,02857143	16	16	82	no	no
8,91	29,02857143	16	16	82	no	no
8,92	29,02857143	16	16	82	no	no
8,93	29,02857143	16	16	82	no	no
8,94	29,02857143	16	16	82	no	no
8,95	29,02857143	16	16	82	no	no
8,96	29,02857143	16	16	82	no	no
8,97	29,02857143	16	16	82	no	no
8,98	29,02857143	16	16	82	no	no
8,99	29,02857143	16	16	82	no	no
9	29,02857143	16	16	82	no	no

