


COTAS (mm)

Referência	A	B	C	D	E	F	G	H	ANGº
915/919	NA	20,2	1,2	13,6	16	NA	24	28	Raio 2,5
916	NA	20,3	9	13,9	15,7	NA	22,2	32,2	Raio 2
918	NA	18,8	NA	NA	12,8	NA	21	26,6	Raio 2
920	NA	20,3	9	13,9	15,7	NA	22,5	32,2	Raio 2,5
921	NA	12,8	NA	NA	16	NA	14,8	25,7	Raio 2
922	NA	18	NA	NA	13	NA	19,5	25	Raio 2
923	NA	19,5	NA	NA	17	NA	20	28,7	Raio 2,5
924	NA	18,1	NA	NA	17	NA	19,6	28,7	Raio 2,5
925	14	24,5	5,7	14,8	16	2	24,5	28	20
926	NA	20,2	1,2	13,6	16	NA	23	28	Raio 2,5
929	NA	20,5	1,6	10,3	16	NA	24	28	Raio 2,5
932	NA	33,6	NA	NA	15,6	NA	35,8	43,6	Raio 2
933	NA	3	NA	NA	24	NA	32,7	35,8	20
937	NA	14	NA	NA	10	NA	16	25	Raio 2
949	NA	27,2	6,1	16,3	18,6	NA	29,5	43,7	15
953	NA	19,5	NA	NA	17	NA	21,6	28,7	Raio 2,5
955	NA	19,5	NA	NA	17	NA	22	28,7	Raio 2
958	NA	37,3	NA	NA	19,1	NA	41	39,3	Raio 2
960	NA	29,3	NA	NA	20	NA	32,5	39,6	Raio 2
972	9	21,5	2	9,5	16	4	22	30	30
977	NA	27,2	6,1	16,3	18,6	NA	29,7	43,7	20
986	NA	33,6	NA	NA	15,6	NA	34,8	43,6	Raio 2,5
998	9	21,5	2	9,5	16	4	23	30	20
9009	14	24,5	5,7	14,8	16	2	25,5	28	20
9017	9	19,7	NA	NA	16	4	19,6	30	30
9043	NA	3	NA	NA	24	NA	37,5	35,8	20
9047	14,8	27,5	5,2	20,3	21,3	1,9	29,2	52,8	20
9048	NA	27,2	6,1	16,3	18,6	NA	30	43,7	20
9087	9	19,7	NA	NA	16	4	20	30	20
9088	9	21,5	2	9,5	16	4	22	30	20
9089	NA	27,2	6,1	16,3	18,6	NA	29,2	43,7	20
9090	14	24,5	5,7	14,8	16	2	24,5	28	20
9132	9	21,5	2	9,5	16	4	22,2	30	30
9296	NA	22	NA	NA	27,5	NA	22,3	33	30
933A	NA	3	NA	NA	24	NA	32,7	35,8	20