

Planilha1

	Radial 0	Radial 1	Radial 2	Radial 3	Radial 4
Distâncias (m)	Altitude (m)	Altitude (m)	Altitude (m)	Altitude (m)	Altitude (m)
3240	350	335	275	290	470
3480	325	290	325	340	530
3720	225	180	350	290	550
3960	190	183	360	220	540
4200	125	80	325	190	470
4440	30	45	275	220	450
4680	25	80	180	260	350
4920	27	100	200	250	355
5160	95	105	135	190	310
5400	80	80	137	220	250
5640	125	30	97	240	200
5880	140	75	115	250	250
6120	75	75	45	235	245
6360	150	30	40	190	255
6600	105	50	75	195	253
6840	125	30	43	225	285
7080	120	25	40	215	285
7320	238	30	50	230	250
7560	265	30	100	215	275
7800	270	30	150	240	270
8040	250	30	190	320	250
8280	150	30	180	315	220
8520	98	30	190	220	200
8760	98	125	170	220	170
9000	125	175	220	200	150
9240	145	155	180	205	130
9480	185	130	160	250	130
9720	210	100	195	315	170
9960	165	60	195	300	200
10200	165	50	250	340	250
10440	150	70	190	300	220
10680	160	60	160	200	160
10920	115	100	80	60	210
11160	140	50	50	25	240
11400	30	40	40	23	300
11640	125	30	30	20	340
11880	125	80	20	23	380
12120	270	50	25	23	410
12360	100	60	60	20	350
12600	185	35	140	17	300
12840	150	50	300	20	200
13080	80	60	350	23	180
13320	75	80	370	25	175
13560	98	35	365	23	130
13800	150	25	160	20	70
14040	200	20	170	20	35
14280	240	15	200	17	35
14520	270	15	220	17	30
14760	300	15	150	19	35
15000	280	15	130	25	10
Soma dos níveis	7919	3673	8457	8310	12523

Planilha1

NMT da radial (m)	158,38	73,46	169,14	166,2	250,46
-------------------	--------	-------	--------	-------	--------

Planilha1

Radial 5	Radial 6	Radial 7	Radial 8	Radial 9	Radial 10	Radial 11
Altitude (m)	Altitude (m)	Altitude (m)	Altitude (m)	Altitude (m)	Altitude (m)	Altitude (m)
260	400	315	320	390	140	66
245	390	320	300	400	50	40
280	435	355	290	340	140	40
300	425	400	340	350	150	43
300	380	475	335	270	250	40
305	350	430	310	210	300	66
260	325	370	310	270	350	140
270	250	380	340	350	345	130
320	200	330	370	430	250	55
400	175	280	330	355	200	57
430	100	270	370	360	150	35
475	75	370	420	370	110	85
478	60	370	400	450	115	120
440	55	375	350	440	150	150
430	53	425	350	490	270	190
400	51	500	375	500	300	310
380	70	535	470	550	300	230
320	100	540	530	570	350	130
230	130	460	570	590	340	104
150	125	480	635	580	260	160
100	100	500	650	645	315	190
80	115	450	630	580	300	215
60	115	450	600	600	380	310
40	120	445	510	650	410	300
30	115	375	500	700	370	310
25	110	340	525	740	380	405
30	195	310	510	710	470	410
40	150	230	560	720	500	440
60	100	210	550	765	450	480
50	130	230	470	750	460	530
25	150	280	480	700	530	580
25	100	250	520	600	590	680
50	130	250	500	625	730	680
160	100	280	500	650	840	690
140	105	310	520	675	830	730
150	150	350	540	700	750	830
150	105	310	560	695	730	840
100	40	390	580	700	730	810
90	50	370	600	625	600	800
110	70	390	610	570	510	750
180	100	430	680	575	515	800
170	150	470	665	650	550	780
150	170	450	750	720	500	720
130	150	480	740	770	410	730
125	130	520	670	770	480	710
200	135	540	640	790	500	650
220	120	590	600	750	550	690
200	100	550	580	730	600	650
180	70	520	570	760	605	675
100	55	490	580	800	500	690
9843	7579	19740	25105	28980	20605	20266

Planilha1

158,38	151,58	394,8	502,1	579,6	412,1	405,32
--------	--------	-------	-------	-------	-------	--------

NMT**Altitude Média(m)**

300,9166666667

296,25

289,5833333333

291,75

270

249,25

243,3333333333

249,75

232,5

213,6666666667

200,5833333333

227,9166666667

222,3333333333

218,75

240,5

262

268,3333333333

278,1666666667

275,75

279,1666666667

295

272,0833333333

271,0833333333

271,5

272,5

278,3333333333

290,8333333333

302,5

294,5833333333

306,25

306,25

292,0833333333

294,1666666667

310,4166666667

311,9166666667

334,5833333333

334,8333333333

344

310,4166666667

307,25

300

344

348,75

338,4166666667

319,1666666667

325

335,5833333333

330,1666666667

324,9166666667

306,25

14416,6666666667

285,1266666667