parcial_results

ID	M(H2)	L'CO	Fluxo [1-0]	Fluxo [3-2]
1009	3.0136915420693247	0.655150335232462	2,23629947450185E+017	2,01247164819254E+018
1054	12.436243541854182	2.7035312047509095	9,22827187494086E+017	8,3046281242221E+018
4054	3.301053699392791	0.7176203694332155	1,7857668348325E+017	1,60703213785063E+018
5439	5.002628414494217	1.0875279161943952	3,94395811656925E+017	3,54921332395453E+018
5527	7.860397149417717	1.7087819890038518	1,26637354341581E+018	1,1396241340678E+019
15028	12.099786128364553	2.630388288774903	2,53479534324155E+018	2,28109151766466E+019
20356	4.644373364341476	1.009646383552495	5,79652986303714E+017	5,2163639710474E+018
21348	8.399850808163606	1.8260545235138277	7,7309995491186E+017	6,95721551705694E+018
32845	3.424839444652356	0.74453031405486	7,70374887152132E+017	6,93269231849438E+018
35733	3.3478085492477168	0.7277844672277646	3,56833644763624E+017	3,21118705878143E+018
40208	1.2195724046379435	0.2651244357908573	2,8663218075964E+017	2,57943600047964E+018
80232	12.74803196553824	2.77131129685614	7,78143702633969E+017	7,002604783598E+018
80844	3.509434249094699	0.7629204889336302	1,96326447644436E+018	1,76676430943041E+019
82001	9.187175263791485	1.9972120138677143	8,61770708857685E+017	7,75517384229234E+018
82550	2.684980803826261	0.5836914790926655	4,97747274045731E+017	4,47928503495846E+018
83803	1.8207243835339073	0.3958096485943277	4,03684547146954E+017	3,63280372423135E+018
92159	12.720158736328985	2.765251899201953	1,01168873035239E+018	9,1043033808503E+018
92336	1.7537308686145037	0.381245841003153	1,56926665604516E+017	1,41220113395068E+018
92600	4.123077247193622	0.8963211406942658	5,62649132746198E+017	5,06334433488197E+018
93813	4.172915265600028	0.9071554925217454	1,84919373457837E+018	1,66411073529552E+019
101211	1.7865570222118454	0.38838196135040126	1,29242051358955E+017	1,16306410245918E+018
102613	3.952610292816964	0.8592631071341227	6,95524979503797E+017	6,25910938056671E+018
113303	1.9199416616360372	0.4173786220947907	1,44929607925414E+017	1,30423823042988E+018
124819	5.993381027160403	1.3029089189479137	3,86562891084471E+017	3,47872396975872E+018
135355	8.925069410232899	1.940232480485413	1,01184949413218E+018	9,10575011261664E+018
143417	10.543109456368214	2.291980316601786	1,45529125203078E+018	1,30963335544627E+019
210358	25.986179531160175	5.649169463295691	6,29200891695273E+018	5,66225127712947E+019
214500	4.164103898264773	0.9052399778836463	4,4384030607907E+017	3,99417002281504E+018
231812	17.061280514983793	3.708974024996477	1,17409743185898E+018	1,05658379871426E+019
232539	2.8412719489061926	0.6176678149796071	1,60693614543306E+017	1,4461003412167E+018
235347	3.1125976101322013	0.6766516543765656	2,75940992915045E+017	2,48322476997107E+018