

Data Repository item 2003008

Table DR1. RECALCULATED MODAL POINT-COUNT DATA

SAMPLE	Qm	F	Lt	Qt	F	L	Qm	P	K	F/F+Qm	Lm	Lv	Ls
<u>sta lucia</u>													
1CM10	0.73	0.20	0.07	0.75	0.20	0.05	0.78	0.04	0.17	21.72	0.08	0.50	0.42
1CM30	0.80	0.16	0.04	0.81	0.16	0.03	0.83	0.01	0.16	16.51	0.13	0.73	0.13
1CM66	0.93	0.04	0.03	0.95	0.04	0.01	0.96	0.00	0.04	4.15	0.60	0.40	0.00
CH42	0.82	0.14	0.04	0.83	0.14	0.03	0.85	0.02	0.13	14.85	0.00	0.38	0.62
CH48B	0.89	0.01	0.10	0.97	0.01	0.02	0.99	0.00	0.01	1.46	0.28	0.17	0.56
CH48A	0.84	0.02	0.15	0.96	0.02	0.02	0.98	0.01	0.01	2.06	0.17	0.17	0.67
CH56	0.76	0.03	0.21	0.86	0.03	0.11	0.97	0.01	0.02	3.32	0.13	0.16	0.72
CV2	0.93	0.02	0.05	0.96	0.02	0.02	0.98	0.00	0.01	1.85	0.42	0.17	0.42
CV34	0.69	0.24	0.07	0.70	0.24	0.06	0.74	0.12	0.14	25.90	0.00	0.04	0.96
CV32	0.71	0.23	0.06	0.73	0.23	0.04	0.76	0.09	0.16	24.29	0.00	0.14	0.86
EP2	0.92	0.03	0.05	0.96	0.03	0.01	0.97	0.00	0.03	3.04	0.00	0.17	0.83
EP5	0.98	0.00	0.02	0.99	0.00	0.01	1.00	0.00	0.00	0.45	0.00	0.67	0.33
EPA	0.98	0.00	0.02	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.50
EPB	0.95	0.02	0.04	0.95	0.02	0.03	0.98	0.01	0.01	1.84	0.00	0.31	0.69
average	0.85	0.08	0.07	0.89	0.08	0.03	0.91	0.02	0.06		0.13	0.32	0.55
std	0.10	0.09	0.05	0.10	0.09	0.03	0.10	0.04	0.07		0.19	0.22	0.27
<u>impora</u>													
1CM86	0.98	0.00	0.02	0.99	0.00	0.01	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00
1CM108	0.97	0.00	0.03	0.99	0.00	0.01	1.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.83
IMP1	0.97	0.00	0.03	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.25	0.50
average	0.98	0.00	0.02	0.99	0.00	0.01	1.00	0.00	0.00		0.14	0.08	0.78
std	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.13	0.14	0.25
<u>cayara</u>													
1CM168	0.96	0.00	0.04	0.98	0.00	0.02	1.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.09	0.73
1CM254	0.96	0.00	0.04	0.99	0.00	0.01	1.00	0.00	0.00	0.23	0.80	0.00	0.20
1CM330	0.88	0.00	0.12	0.93	0.00	0.07	1.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.11	0.67
average	0.94	0.00	0.06	0.97	0.00	0.03	1.00	0.00	0.00		0.40	0.07	0.53
std	0.05	0.00	0.05	0.03	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00		0.35	0.06	0.29
<u>Camargo</u>													
1CM393	0.92	0.00	0.08	0.96	0.00	0.03	1.00	0.00	0.00	0.24	0.36	0.05	0.59
1CM408	0.90	0.00	0.10	0.97	0.00	0.03	1.00	0.00	0.00	0.24	0.28	0.03	0.69
1CM413	0.80	0.01	0.19	0.88	0.01	0.11	0.99	0.01	0.00	0.80	0.22	0.05	0.73
1CM430	0.78	0.07	0.15	0.81	0.07	0.11	0.91	0.09	0.00	8.62	0.00	0.33	0.67
1CM482	0.77	0.04	0.19	0.86	0.04	0.10	0.95	0.01	0.04	4.92	0.10	0.09	0.81
1CM552	0.91	0.00	0.09	0.97	0.00	0.02	1.00	0.00	0.00	0.48	0.37	0.11	0.53
1CM602	0.85	0.00	0.15	0.93	0.00	0.06	1.00	0.00	0.00	0.25	0.30	0.02	0.68
1CM613	0.88	0.00	0.12	0.96	0.00	0.04	1.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.06	0.77
1CM670	0.83	0.01	0.16	0.93	0.01	0.06	0.99	0.00	0.01	1.29	0.32	0.20	0.49
1CM708	0.79	0.01	0.20	0.93	0.01	0.06	0.99	0.01	0.00	1.29	0.25	0.06	0.70
1CM736	0.85	0.00	0.15	0.94	0.00	0.06	1.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.14	0.65
1CM823	0.88	0.01	0.11	0.94	0.01	0.04	0.99	0.01	0.00	1.48	0.28	0.16	0.56
1CM923	0.81	0.01	0.18	0.95	0.01	0.05	0.99	0.01	0.00	0.79	0.36	0.10	0.55
1CM992	0.82	0.00	0.18	0.94	0.00	0.05	1.00	0.00	0.00	0.26	0.41	0.06	0.53
1CM1139	0.78	0.00	0.22	0.94	0.00	0.06	1.00	0.00	0.00	0.27	0.43	0.04	0.53
1CM1203	0.70	0.01	0.29	0.89	0.01	0.10	0.99	0.00	0.01	1.20	0.23	0.18	0.59
1CM1294	0.88	0.00	0.12	0.97	0.00	0.03	1.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.50

Data Repository item 2003008

1CM1444	0.86	0.01	0.13	0.96	0.01	0.03	0.99	0.00	0.01	1.24	0.36	0.00	0.64
1CM1634	0.87	0.01	0.12	0.96	0.01	0.03	0.99	0.00	0.01	1.00	0.44	0.17	0.39
1CM1710	0.80	0.01	0.19	0.93	0.01	0.06	0.99	0.00	0.01	1.08	0.29	0.16	0.55
avg cam	0.83	0.01	0.16	0.93	0.01	0.06	0.99	0.01	0.00		0.29	0.10	0.61
std	0.06	0.02	0.05	0.04	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01		0.12	0.08	0.11
CH72	0.77	0.05	0.18	0.87	0.05	0.08	0.93	0.03	0.03	6.52	0.02	0.14	0.84
CH115	0.87	0.03	0.10	0.93	0.03	0.04	0.97	0.01	0.02	2.96	0.13	0.19	0.69
CH149	0.85	0.02	0.13	0.93	0.02	0.06	0.98	0.00	0.02	1.78	0.07	0.22	0.71
CH174	0.83	0.05	0.12	0.91	0.05	0.04	0.95	0.02	0.03	5.50	0.15	0.35	0.50
CH226	0.84	0.01	0.15	0.95	0.01	0.05	0.99	0.01	0.00	0.77	0.18	0.13	0.70
CH272	0.76	0.02	0.22	0.93	0.02	0.05	0.98	0.00	0.02	2.23	0.28	0.07	0.66
CH316	0.87	0.02	0.11	0.95	0.02	0.03	0.98	0.00	0.01	1.72	0.35	0.13	0.52
CH384	0.88	0.01	0.11	0.96	0.01	0.03	0.99	0.00	0.01	1.22	0.36	0.11	0.54
CH407	0.86	0.01	0.13	0.96	0.01	0.02	0.99	0.00	0.01	1.27	0.15	0.15	0.70
CH470	0.82	0.01	0.18	0.94	0.01	0.06	0.99	0.00	0.01	0.80	0.05	0.04	0.91
CH575	0.79	0.02	0.19	0.92	0.02	0.06	0.98	0.00	0.02	2.42	0.09	0.07	0.84
CH656	0.86	0.02	0.12	0.96	0.02	0.02	0.98	0.00	0.02	2.04	0.00	0.15	0.85
CH746	0.81	0.02	0.17	0.93	0.02	0.05	0.98	0.00	0.02	1.92	0.00	0.07	0.93
CH821	0.83	0.00	0.16	0.92	0.00	0.08	0.99	0.00	0.01	0.53	0.00	0.05	0.95
CV71	0.82	0.07	0.11	0.89	0.07	0.04	0.92	0.03	0.05	8.06	0.00	0.33	0.67
CV99	0.81	0.03	0.16	0.92	0.03	0.05	0.96	0.02	0.02	3.94	0.18	0.07	0.75
CV156	0.83	0.01	0.16	0.94	0.01	0.05	0.99	0.01	0.01	1.31	0.34	0.31	0.34
CV280	0.83	0.02	0.14	0.92	0.02	0.05	0.97	0.00	0.03	2.80	0.18	0.05	0.77
<u>Mondragon</u>	0.79	0.00	0.20	0.95	0.00	0.05	0.99	0.01	0.00	0.54	0.21	0.05	0.74
average	0.83	0.02	0.15	0.93	0.02	0.05	0.98	0.01	0.01		0.22	0.12	0.66
std	0.05	0.02	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01		0.14	0.09	0.14
avg sutic	0.83	0.02	0.15	0.93	0.02	0.05	0.97	0.01	0.02		0.14	0.14	0.71
std	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01		0.12	0.10	0.16