

Data Repository Table DR1:

Table DR1: K/P spinel data, weight fractions of oxides (F. Kyte, 1998, personal commun.).

line	label	sample	Wt Fractions of Oxides (Raw Data):										
PACIFIC			FeO	Fe2O3	SiO2	MgO	Al2O3	NiO	MnO	Cr2O3	TiO2	CaO	total
	DSDP 577												
1	5 old	DSDP577	0.0000	0.6143	0.0020	0.2166	0.1602	0.0121	0.0072	0.0009	0.0032	0.0036	1.0201
2	6 old	DSDP577	0.0000	0.5783	0.0012	0.2111	0.1733	0.0107	0.0102	0.0005	0.0025	0.0021	0.9899
3	9 old	DSDP577	0.0051	0.5833	0.0020	0.2053	0.1999	0.0289	0.0046	0.0010	0.0025	0.0032	1.0358
4	10 old	DSDP577	0.0056	0.6189	0.0007	0.1940	0.1583	0.0263	0.0099	0.0002	0.0014	0.0040	1.0191
5	11 old	DSDP577	0.0022	0.6855	0.0012	0.1854	0.0877	0.0221	0.0123	0.0004	0.0015	0.0047	1.0030
6	12 old	DSDP577	0.0000	0.5893	0.0015	0.2067	0.1949	0.0283	0.0064	0.0007	0.0016	0.0039	1.0333
7	13 old	DSDP577	0.0000	0.5790	0.0010	0.2173	0.1876	0.0139	0.0040	0.0014	0.0040	0.0050	1.0132
8	14 old	DSDP577	0.0028	0.5696	0.0003	0.2104	0.2007	0.0153	0.0040	0.0006	0.0035	0.0053	1.0126
9	15 old	DSDP577	0.0000	0.5816	0.0003	0.2119	0.1889	0.0147	0.0036	0.0026	0.0030	0.0048	1.0114
10	16 old	DSDP577	0.0026	0.5441	0.0002	0.2140	0.2266	0.0139	0.0043	0.0005	0.0023	0.0050	1.0134
11	17 old	DSDP577	0.0000	0.6053	0.0002	0.2045	0.1573	0.0153	0.0045	0.0030	0.0030	0.0056	0.9989
12	18 old	DSDP577	0.0000	0.5465	0.0005	0.2120	0.2111	0.0121	0.0043	0.0011	0.0034	0.0058	0.9969
13	19 old	DSDP577	0.0058	0.5560	0.0002	0.2022	0.1914	0.0143	0.0051	0.0032	0.0041	0.0062	0.9886
14	12 old	DSDP577	0.0000	0.6107	0.0013	0.2116	0.1684	0.0149	0.0052	0.0018	0.0032	0.0079	1.0251
15	13 old	DSDP577	0.0000	0.6025	0.0006	0.2185	0.1789	0.0142	0.0053	0.0022	0.0035	0.0074	1.0331
16	15 old	DSDP577	0.0000	0.5795	0.0019	0.2072	0.1763	0.0063	0.0054	0.0010	0.0030	0.0082	0.9887
17	16 old	DSDP577	0.0060	0.5951	0.0005	0.1945	0.1558	0.0144	0.0057	0.0016	0.0034	0.0088	0.9859
18	17 old	DSDP577	0.0022	0.4158	0.0015	0.2250	0.3199	0.0027	0.0039	0.0005	0.0019	0.0046	0.9780
19	18 old	DSDP577	0.0000	0.4327	0.0007	0.2270	0.3033	0.0024	0.0045	0.0002	0.0037	0.0054	0.9798
20	20 old	DSDP577	0.0000	0.4839	0.0015	0.2209	0.2599	0.0098	0.0056	0.0028	0.0052	0.0073	0.9969
21	21 old	DSDP577	0.0000	0.4616	0.0016	0.2243	0.2793	0.0104	0.0054	0.0044	0.0044	0.0057	0.9970
22	22 old	DSDP577	0.0000	0.5274	0.0035	0.2039	0.2080	0.0182	0.0054	0.0014	0.0033	0.0050	0.9761
23	23 old	DSDP577	0.0060	0.5378	0.0008	0.2042	0.2163	0.0175	0.0060	0.0021	0.0018	0.0039	0.9964
24	24 old	DSDP577	0.0019	0.5108	0.0022	0.2094	0.2405	0.0211	0.0046	0.0020	0.0029	0.0035	0.9988
25	24 old	DSDP577	0.0000	0.5409	0.0007	0.2156	0.1980	0.0197	0.0037	0.0097	0.0041	0.0033	0.9956
26	25 old	DSDP577	0.0029	0.4775	0.0020	0.2175	0.2575	0.0068	0.0054	0.0008	0.0071	0.0048	0.9823
27	26 old	DSDP577	0.0000	0.4878	0.0014	0.2229	0.2415	0.0051	0.0062	0.0013	0.0065	0.0063	0.9788
28	29 old	DSDP577	0.0000	0.4646	0.0020	0.2371	0.2537	0.0062	0.0059	0.0013	0.0061	0.0047	0.9817
29	30 old	DSDP577	0.0251	0.5338	0.0007	0.1803	0.1924	0.0230	0.0045	0.0027	0.0014	0.0045	0.9684
30	5 old	DSDP577	0.0109	0.5770	0.0008	0.1903	0.1814	0.0270	0.0070	0.0011	0.0021	0.0060	1.0037
31	6 old	DSDP577	0.0145	0.5600	0.0006	0.1921	0.1962	0.0242	0.0068	0.0008	0.0036	0.0072	1.0060
32	7 old	DSDP577	0.0085	0.5673	0.0016	0.1932	0.1914	0.0282	0.0070	0.0011	0.0033	0.0069	1.0084
33	9 old	DSDP577	0.0000	0.5628	0.0014	0.2188	0.2010	0.0029	0.0045	0.0003	0.0042	0.0082	1.0041
34	10 old	DSDP577	0.0000	0.5674	0.0021	0.2147	0.1926	0.0088	0.0050	0.0012	0.0030	0.0081	1.0028
35	11 old	DSDP577	0.0000	0.5659	0.0013	0.2172	0.2091	0.0081	0.0052	0.0007	0.0025	0.0072	1.0172
36	12 old	DSDP577	0.0356	0.7008	0.0010	0.1242	0.0348	0.0578	0.0220	0.0014	0.0016	0.0059	0.9852
37	14 old	DSDP577	0.0202	0.4857	0.0013	0.2187	0.2858	0.0061	0.0054	0.0004	0.0037	0.0036	1.0309
38	15 old	DSDP577	0.0208	0.4939	0.0022	0.2118	0.2686	0.0041	0.0067	0.0004	0.0018	0.0041	1.0145
39	18 old	DSDP577	0.0027	0.3347	0.0010	0.2423	0.4132	0.0084	0.0029	0.0046	0.0027	0.0021	1.0144
40	19 old	DSDP577	0.0066	0.3525	0.0009	0.2336	0.3892	0.0085	0.0036	0.0013	0.0027	0.0024	1.0013
41	20 old	DSDP577	0.0092	0.3303	0.0009	0.2293	0.3896	0.0084	0.0031	0.0068	0.0030	0.0017	0.9825

42	21	old	DSDP577	0.0000	0.3188	0.0008	0.2475	0.4229	0.0076	0.0031	0.0048	0.0022	0.0023	1.0101
43	22	old	DSDP577	0.0110	0.3439	0.0017	0.2242	0.3768	0.0094	0.0040	0.0026	0.0031	0.0021	0.9789
44	23	old	DSDP577	0.0078	0.5940	0.0004	0.2044	0.1731	0.0106	0.0062	0.0035	0.0035	0.0062	1.0096
45	24	old	DSDP577	0.0175	0.5959	0.0011	0.1989	0.1727	0.0114	0.0057	0.0036	0.0032	0.0060	1.0160
46	26	old	DSDP577	0.0116	0.5987	0.0017	0.2016	0.1570	0.0096	0.0040	0.0082	0.0043	0.0052	1.0019
47	27	old	DSDP577	0.0194	0.5751	0.0024	0.2018	0.1823	0.0082	0.0044	0.0004	0.0042	0.0022	1.0003
48	28	old	DSDP577	0.0000	0.6016	0.0017	0.2131	0.1662	0.0071	0.0080	0.0000	0.0039	0.0015	1.0030
49	1	24viii93	577JB93-3,9	0.0041	0.5220	0.0004	0.2053	0.2268	0.0253	0.0034	0.0008	0.0039	0.0042	0.9963
50	2	24viii93	577JB93-3,9	0.0157	0.5432	0.0006	0.1959	0.2118	0.0276	0.0038	0.0007	0.0026	0.0038	1.0056
51	3	24viii93	577JB93-3,9	0.0164	0.5368	0.0006	0.1929	0.2123	0.0286	0.0043	0.0005	0.0022	0.0037	0.9982
52	4	24viii93	577JB93-3,9	0.0059	0.5034	0.0004	0.2127	0.2509	0.0203	0.0037	0.0028	0.0038	0.0033	1.0070
53	5	24viii93	577JB93-3,9	0.0088	0.4958	0.0003	0.2065	0.2481	0.0211	0.0040	0.0016	0.0033	0.0034	0.9929
54	9	24viii93	577JB93-3,8	0.0147	0.4262	0.0001	0.2141	0.3145	0.0210	0.0030	0.0035	0.0047	0.0034	1.0052
55	10	24viii93	577JB93-3,3	0.0000	0.4848	0.0020	0.2292	0.2610	0.0055	0.0056	0.0009	0.0051	0.0084	1.0025
56	11	24viii93	577JB93-3,4	0.0295	0.6250	0.0003	0.1832	0.1015	0.0090	0.0128	0.0001	0.0156	0.0030	0.9802
57	12	24viii93	577JB93-3,4	0.0548	0.6344	0.0002	0.1592	0.0852	0.0077	0.0224	0.0000	0.0152	0.0036	0.9828
58	13	24viii93	577JB93-3,4	0.0437	0.6882	0.0000	0.1602	0.0547	0.0151	0.0195	0.0006	0.0116	0.0046	0.9982
59	14	24viii93	577JB93-3,5	0.0000	0.4897	0.0003	0.2238	0.2587	0.0102	0.0055	0.0006	0.0053	0.0045	0.9987
60	15	24viii93	577JB93-3,5	0.0007	0.6410	0.0009	0.1962	0.1101	0.0101	0.0084	0.0000	0.0065	0.0088	0.9827
61	17	24viii93	577JB93-3,6	0.0041	0.6887	0.0010	0.1789	0.0644	0.0132	0.0166	0.0003	0.0032	0.0086	0.9789
62	47	24viii93	577JB93-5,3	0.0000	0.5891	0.0000	0.2156	0.1766	0.0083	0.0047	0.0040	0.0024	0.0084	1.0090
63	48	24viii93	577JB93-5,3	0.0008	0.5941	0.0005	0.2159	0.1795	0.0079	0.0045	0.0028	0.0039	0.0068	1.0167
64	49	24viii93	577JB93-5,4	0.0234	0.5486	0.0001	0.1972	0.2023	0.0170	0.0054	0.0109	0.0026	0.0046	1.0122
65	50	24viii93	577JB93-5,4	0.0315	0.5402	0.0011	0.1907	0.2017	0.0192	0.0044	0.0073	0.0029	0.0040	1.0029
66	51	24viii93	577JB93-5,5	0.0000	0.5360	0.0008	0.2252	0.2271	0.0078	0.0048	0.0007	0.0052	0.0059	1.0134
67	52	24viii93	577JB93-5,5	0.0000	0.5592	0.0008	0.2209	0.2010	0.0065	0.0055	0.0011	0.0040	0.0069	1.0059
68	54	24viii93	577JB93-5,6	0.0000	0.5730	0.0016	0.2196	0.1858	0.0055	0.0041	0.0011	0.0018	0.0126	1.0051
69	56	24viii93	577JB93-5,9	0.0000	0.5486	0.0004	0.2198	0.2039	0.0041	0.0053	0.0009	0.0053	0.0101	0.9984
70	58	24viii93	577JB93-5,10	0.0000	0.4805	0.0012	0.2289	0.2668	0.0017	0.0051	0.0040	0.0050	0.0077	1.0011
71	59	24viii93	577JB93-5,11	0.0000	0.5006	0.0002	0.2301	0.2660	0.0047	0.0035	0.0009	0.0026	0.0072	1.0159
72	60	24viii93	577JB93-5,11	0.0000	0.5603	0.0001	0.2211	0.2047	0.0058	0.0054	0.0004	0.0042	0.0112	1.0134
73	63	24viii93	577JB93-5,17	0.0034	0.5160	0.0003	0.2226	0.2567	0.0042	0.0025	0.0000	0.0008	0.0091	1.0156
74	64	24viii93	577JB93-5,17	0.0000	0.6062	0.0008	0.2154	0.1732	0.0066	0.0049	0.0011	0.0030	0.0102	1.0213
75	65	24viii93	577JB93-5,19	0.0185	0.5927	0.0002	0.1913	0.1764	0.0170	0.0095	0.0002	0.0012	0.0090	1.0159
76	66	24viii93	577JB93-5,19	0.0038	0.5982	0.0015	0.1924	0.1693	0.0347	0.0083	0.0000	0.0018	0.0079	1.0179
77	70	24viii93	577JB93-5,26a	0.0000	0.5772	0.0000	0.2247	0.1959	0.0058	0.0031	0.0054	0.0030	0.0071	1.0221
78	71	24viii93	577JB93-5,26	0.0000	0.4648	0.0002	0.2359	0.2947	0.0092	0.0050	0.0009	0.0046	0.0043	1.0195
79	72	24viii93	577JB93-5,26	0.0000	0.4631	0.0000	0.2348	0.2932	0.0090	0.0044	0.0023	0.0033	0.0043	1.0143
80	73	24viii93	577JB93-5,25	0.0641	0.6912	0.0005	0.1631	0.0744	0.0070	0.0066	0.0005	0.0022	0.0023	1.0119
81	74	24viii93	577JB93-5,25	0.0433	0.6877	0.0006	0.1775	0.0782	0.0070	0.0065	0.0049	0.0025	0.0019	1.0101
82	75	24viii93	577JB93-5,24	0.0000	0.6804	0.0010	0.1960	0.0929	0.0337	0.0044	0.0004	0.0030	0.0039	1.0157
83	76	24viii93	577JB93-5,24	0.0000	0.6696	0.0005	0.2053	0.0984	0.0287	0.0050	0.0009	0.0030	0.0049	1.0163
84	83	24viii93	577JB93-5,45	0.0245	0.3419	0.0009	0.2211	0.4020	0.0209	0.0027	0.0025	0.0023	0.0026	1.0215
85	84	24viii93	577JB93-5,45	0.0303	0.2986	0.0017	0.2189	0.4271	0.0209	0.0029	0.0055	0.0020	0.0017	1.0096
86	85	24viii93	577JB93-5,42	0.0909	0.6726	0.0003	0.0984	0.0100	0.0588	0.0122	0.0445	0.0028	0.0011	0.9916
87	86	24viii93	577JB93-5,42	0.0861	0.7123	0.0015	0.1088	0.0121	0.0559	0.0079	0.0054	0.0042	0.0007	0.9949
88	87	24viii93	577JB93-5,40	0.0361	0.6673	0.0013	0.1665	0.0841	0.0184	0.0103	0.0030	0.0035	0.0072	0.9976
89	88	24viii93	577JB93-5,40	0.0256	0.6881	0.0004	0.1782	0.0775	0.0107	0.0124	0.0014	0.0052	0.0072	1.0069

90	89	24viii93	577JB93-5,39	0.0000	0.5327	0.0002	0.2139	0.2277	0.0145	0.0048	0.0017	0.0025	0.0055	1.0034
91	90	24viii93	577JB93-5,39	0.0000	0.5409	0.0008	0.2216	0.2310	0.0139	0.0047	0.0017	0.0025	0.0060	1.0230
92	91	24viii93	577JB93-5,38	0.0036	0.6145	0.0000	0.2071	0.1651	0.0054	0.0052	0.0010	0.0035	0.0128	1.0182
93	93	24viii93	577JB93-5,35	0.0314	0.5721	0.0003	0.1982	0.1892	0.0034	0.0073	0.0000	0.0070	0.0068	1.0158
94	94	24viii93	577JB93-5,35	0.0444	0.5617	0.0047	0.1885	0.1742	0.0035	0.0081	0.0004	0.0081	0.0074	1.0010
95	97	24viii93	577JB93-5,31	0.0000	0.7033	0.0006	0.1919	0.0621	0.0123	0.0206	0.0001	0.0071	0.0036	1.0015
96	98	24viii93	577JB93-5,31	0.0185	0.6409	0.0018	0.1802	0.1233	0.0331	0.0090	0.0003	0.0033	0.0038	1.0143
97	99	24viii93	577JB93-5,31	0.0185	0.6637	0.0019	0.1740	0.0907	0.0292	0.0122	0.0002	0.0034	0.0033	0.9972
98	100	24viii93	577JB93-5,30	0.0393	0.7057	0.0006	0.1455	0.0505	0.0607	0.0058	0.0071	0.0037	0.0013	1.0202
99	101	24viii93	577JB93-5,30	0.0287	0.6882	0.0005	0.1572	0.0595	0.0490	0.0032	0.0133	0.0019	0.0026	1.0040
100	103	24viii93	577JB93-5,30	0.0319	0.7028	0.0005	0.1492	0.0491	0.0575	0.0042	0.0067	0.0026	0.0020	1.0065
101	104	24viii93	577JB93-5,30	0.0493	0.6881	0.0002	0.1347	0.0389	0.0544	0.0064	0.0083	0.0048	0.0014	0.9865
102	41	9ix93	577JB93-4-19	0.0005	0.4746	0.0018	0.2240	0.2580	0.0025	0.0058	0.0004	0.0121	0.0079	0.9874
103	42	9ix93	577JB93-4-19	0.0000	0.4523	0.0005	0.2436	0.3017	0.0015	0.0057	0.0000	0.0069	0.0038	1.0159
104	43	9ix93	577JB93-4-19	0.0000	0.4098	0.0015	0.2429	0.3408	0.0024	0.0050	0.0033	0.0074	0.0032	1.0162
105	44	9ix93	577JB93-4-18	0.0000	0.5515	0.0016	0.2240	0.1962	0.0046	0.0070	0.0059	0.0043	0.0087	1.0037
106	46	9ix93	577JB93-4-18	0.0000	0.4433	0.0004	0.2426	0.3120	0.0036	0.0043	0.0055	0.0032	0.0050	1.0199
107	48	9ix93	577JB93-4-17	0.0000	0.5953	0.0001	0.2191	0.1745	0.0042	0.0059	0.0010	0.0042	0.0102	1.0147
108	50	9ix93	577JB93-4-14	0.0000	0.6289	0.0001	0.2088	0.1490	0.0054	0.0046	0.0029	0.0005	0.0133	1.0135
109	51	9ix93	577JB93-4-14	0.0000	0.6117	0.0016	0.2234	0.1614	0.0051	0.0036	0.0007	0.0008	0.0101	1.0183
110	52	9ix93	577JB93-4-14	0.0000	0.6058	0.0012	0.2194	0.1667	0.0056	0.0039	0.0006	0.0008	0.0129	1.0169
111	53	9ix93	577JB93-4-13	0.0000	0.5343	0.0000	0.2239	0.2293	0.0045	0.0036	0.0000	0.0049	0.0078	1.0083
112	54	9ix93	577JB93-4-13	0.0000	0.5295	0.0015	0.2298	0.2295	0.0041	0.0040	0.0000	0.0049	0.0085	1.0116
113	55	9ix93	577JB93-4-13	0.0000	0.5764	0.0015	0.2206	0.1824	0.0053	0.0047	0.0025	0.0051	0.0092	1.0077
114	56	9ix93	577JB93-4-7	0.0000	0.6116	0.0015	0.2041	0.1492	0.0159	0.0093	0.0005	0.0066	0.0077	1.0064
115	57	9ix93	577JB93-4-7	0.0023	0.6234	0.0014	0.2003	0.1595	0.0189	0.0071	0.0012	0.0056	0.0082	1.0280
116	58	9ix93	577JB93-4-7	0.0000	0.6245	0.0010	0.2037	0.1468	0.0154	0.0099	0.0001	0.0056	0.0087	1.0158
117	60	9ix93	577JB93-4-8	0.0005	0.6097	0.0004	0.1961	0.1328	0.0282	0.0044	0.0312	0.0027	0.0036	1.0095
118	62	9ix93	577JB93-4-8	0.0065	0.6884	0.0010	0.1766	0.0905	0.0315	0.0032	0.0048	0.0037	0.0034	1.0095
119	72	9ix93	577JB93-4-16	0.0000	0.5787	0.0011	0.2181	0.1705	0.0104	0.0091	0.0022	0.0107	0.0083	1.0092
120	75	9ix93	577JB93-4-11	0.0000	0.6408	0.0010	0.2073	0.1329	0.0125	0.0077	0.0017	0.0038	0.0074	1.0151
121	76	9ix93	577JB93-4-4	0.0015	0.4853	0.0000	0.2160	0.2776	0.0133	0.0058	0.0027	0.0028	0.0033	1.0083
122	77	9ix93	577JB93-4-4	0.0002	0.3942	0.0004	0.2322	0.3596	0.0148	0.0030	0.0024	0.0025	0.0027	1.0120
123	79	9ix93	577JB93-4-4	0.0009	0.4124	0.0006	0.2261	0.3424	0.0136	0.0037	0.0005	0.0030	0.0031	1.0065
124	81	9ix93	577JB93-4-9	0.0000	0.4311	0.0012	0.2314	0.3131	0.0083	0.0055	0.0024	0.0042	0.0040	1.0013
125	82	9ix93	577JB93-4-9	0.0043	0.7082	0.0004	0.0936	0.0257	0.1314	0.0233	0.0017	0.0013	0.0044	0.9942
126	83	9ix93	577JB93-4-9	0.0062	0.7328	0.0007	0.1284	0.0317	0.0763	0.0217	0.0016	0.0018	0.0054	1.0065
127	DSDP 576													
128	1	30ix93	576JB93-4-1	0.0135	0.6317	0.0004	0.1979	0.1353	0.0100	0.0048	0.0104	0.0015	0.0058	1.0112
129	2	30ix93	576JB93-4-1	0.1058	0.7113	0.0001	0.1127	0.0153	0.0244	0.0094	0.0060	0.0043	0.0014	0.9908
130	3	30ix93	576JB93-4-1	0.1129	0.7070	0.0016	0.1105	0.0198	0.0252	0.0098	0.0074	0.0036	0.0016	0.9995
131	6	30ix93	576JB93-5-11	0.0000	0.6209	0.0001	0.2075	0.1505	0.0136	0.0056	0.0014	0.0026	0.0079	1.0102
132	7	30ix93	576JB93-5-11	0.0015	0.5827	0.0000	0.2082	0.1806	0.0096	0.0048	0.0014	0.0031	0.0070	0.9989
133	8	30ix93	576JB93-5-10	0.0000	0.5845	0.0000	0.2102	0.1757	0.0083	0.0043	0.0024	0.0053	0.0098	1.0005
134	9	30ix93	576JB93-5-10	0.0000	0.5795	0.0000	0.2157	0.1755	0.0085	0.0042	0.0012	0.0058	0.0110	1.0013
135	10	30ix93	576JB93-5-12	0.0000	0.7379	0.0000	0.1929	0.0459	0.0094	0.0032	0.0090	0.0012	0.0114	1.0109
136	11	30ix93	576JB93-5-12	0.0000	0.7385	0.0000	0.1976	0.0445	0.0089	0.0040	0.0037	0.0019	0.0120	1.0112
137	12	30ix93	576JB93-5-23	0.0127	0.4418	0.0002	0.2229	0.3097	0.0137	0.0040	0.0060	0.0062	0.0034	1.0205

138	13	30ix93	576JB93-5-23	0.0248	0.3914	0.0000	0.2141	0.3330	0.0117	0.0036	0.0106	0.0049	0.0026	0.9967
139	14	30ix93	576JB93-5-23	0.0316	0.3827	0.0000	0.2108	0.3424	0.0113	0.0029	0.0083	0.0045	0.0035	0.9979
140	16	30ix93	576JB93-5-18	0.0114	0.5607	0.0000	0.2000	0.1928	0.0189	0.0042	0.0043	0.0025	0.0034	0.9982
141	17	30ix93	576JB93-5-18	0.0095	0.5755	0.0000	0.2068	0.1976	0.0167	0.0058	0.0042	0.0026	0.0037	1.0223
142	48	30ix93	576JB93-7-1	0.0080	0.5911	0.0004	0.2080	0.1740	0.0109	0.0032	0.0031	0.0037	0.0040	1.0063
143	49	30ix93	576JB93-7-1	0.0000	0.5906	0.0000	0.2190	0.1833	0.0085	0.0065	0.0056	0.0019	0.0046	1.0199
144	52	30ix93	576JB93-7-3	0.0226	0.6582	0.0003	0.1838	0.1130	0.0277	0.0033	0.0019	0.0036	0.0027	1.0171
145	53	30ix93	576JB93-7-3	0.0418	0.6583	0.0008	0.1635	0.0836	0.0281	0.0031	0.0044	0.0043	0.0025	0.9905
146	54	30ix93	576JB93-7-5	0.0230	0.5590	0.0000	0.1981	0.2023	0.0117	0.0047	0.0050	0.0018	0.0059	1.0116
147	55	30ix93	576JB93-7-5	0.0182	0.5628	0.0000	0.1998	0.1905	0.0047	0.0062	0.0033	0.0019	0.0058	0.9931
148	56	30ix93	576JB93-7-4	0.0385	0.6613	0.0004	0.1678	0.0877	0.0104	0.0048	0.0034	0.0028	0.0114	0.9885
149	57	30ix93	576JB93-7-4	0.0179	0.6290	0.0004	0.1876	0.1259	0.0041	0.0049	0.0009	0.0036	0.0144	0.9889
150	58	30ix93	576JB93-6-2	0.0000	0.6523	0.0017	0.1991	0.0834	0.0290	0.0026	0.0162	0.0027	0.0032	0.9902
151	59	30ix93	576JB93-6-2	0.0000	0.6279	0.0013	0.2235	0.1299	0.0167	0.0053	0.0019	0.0041	0.0038	1.0145
152	60	30ix93	576JB93-6-3	0.0000	0.6342	0.0000	0.2104	0.1425	0.0068	0.0057	0.0014	0.0034	0.0124	1.0167
153	61	30ix93	576JB93-6-3	0.0000	0.6383	0.0000	0.2070	0.1358	0.0068	0.0047	0.0017	0.0029	0.0120	1.0092
154	62	30ix93	576JB93-6-4	0.0175	0.5081	0.0003	0.2103	0.2543	0.0098	0.0052	0.0007	0.0030	0.0057	1.0150
155	64	30ix93	576JB93-6-5	0.0000	0.5864	0.0004	0.2153	0.1652	0.0061	0.0072	0.0100	0.0020	0.0046	0.9972
156	65	30ix93	576JB93-6-5	0.0370	0.5645	0.0004	0.1837	0.1774	0.0071	0.0073	0.0034	0.0016	0.0046	0.9871
157	66	30ix93	576JB93-6-6	0.0119	0.6100	0.0000	0.1943	0.1518	0.0244	0.0031	0.0019	0.0041	0.0038	1.0053
158	67	30ix93	576JB93-6-6	0.0000	0.5896	0.0005	0.2054	0.1706	0.0255	0.0032	0.0019	0.0042	0.0029	1.0037
159	68	30ix93	576JB93-6-7	0.0000	0.6494	0.0003	0.2038	0.1226	0.0070	0.0041	0.0018	0.0025	0.0101	1.0016
160	69	30ix93	576JB93-6-7	0.0000	0.6292	0.0001	0.2185	0.1393	0.0072	0.0044	0.0018	0.0025	0.0093	1.0122
161	70	30ix93	576JB93-6-8	0.0236	0.5884	0.0008	0.1920	0.1630	0.0111	0.0072	0.0002	0.0034	0.0030	0.9926
162	71	30ix93	576JB93-6-8	0.0094	0.5923	0.0007	0.2004	0.1642	0.0189	0.0037	0.0007	0.0048	0.0034	0.9986
163	72	30ix93	576JB93-6-9	0.0211	0.6963	0.0007	0.1863	0.0696	0.0137	0.0050	0.0087	0.0037	0.0027	1.0078
164	73	30ix93	576JB93-6-9	0.0159	0.7089	0.0006	0.1895	0.0632	0.0144	0.0036	0.0079	0.0031	0.0024	1.0094
165	GPC3													
166	6	old	GPC3	0.0716	0.6548	0.0009	0.1488	0.0867	0.0119	0.0075	0.0011	0.0045	0.0058	0.9935
167	7	old	GPC3	0.0327	0.6034	0.0010	0.1847	0.1493	0.0123	0.0057	0.0026	0.0039	0.0037	0.9993
168	8	old	GPC3	0.0499	0.6506	0.0001	0.1651	0.0957	0.0118	0.0067	0.0038	0.0042	0.0050	0.9928
169	9	old	GPC3	0.0576	0.6244	0.0000	0.1620	0.1162	0.0109	0.0078	0.0024	0.0040	0.0044	0.9897
170	10	old	GPC3	0.0203	0.5795	0.0044	0.1963	0.1522	0.0166	0.0084	0.0098	0.0161	0.0048	1.0085
171	11	old	GPC3	0.0050	0.5826	0.0053	0.2118	0.1740	0.0120	0.0064	0.0064	0.0124	0.0068	1.0227
172	12	old	GPC3	0.0113	0.5151	0.0035	0.2091	0.2188	0.0101	0.0071	0.0024	0.0115	0.0048	0.9937
173	14	old	GPC3	0.0000	0.4956	0.0078	0.2330	0.2730	0.0063	0.0059	0.0021	0.0036	0.0084	1.0357
174	6	old	GPC3	0.0427	0.7140	0.0056	0.1222	0.0112	0.0248	0.0377	0.0003	0.0019	0.0073	0.9677
175	7	old	GPC3	0.0025	0.6127	0.0046	0.1992	0.1494	0.0177	0.0089	0.0007	0.0095	0.0108	1.0161
176	9	old	GPC3	0.0414	0.6248	0.0038	0.1733	0.1132	0.0151	0.0037	0.0081	0.0047	0.0030	0.9911
177	19	old	GPC3	0.0000	0.5480	0.0094	0.2190	0.2065	0.0112	0.0072	0.0031	0.0137	0.0072	1.0252
178	20	old	GPC3	0.0060	0.5781	0.0049	0.2083	0.1672	0.0111	0.0071	0.0046	0.0143	0.0077	1.0094
179	20	24viii93	GPC3JB93-8,4	0.0247	0.7064	0.0031	0.1747	0.0369	0.0216	0.0070	0.0053	0.0077	0.0027	0.9900
180	22	24viii93	GPC3JB93-8,4	0.0017	0.7239	0.0003	0.1853	0.0283	0.0228	0.0085	0.0090	0.0073	0.0011	0.9882
181	24	24viii93	GPC3JB93-8,5	0.0000	0.6025	0.0006	0.2191	0.1653	0.0150	0.0044	0.0096	0.0022	0.0064	1.0249
182	25	24viii93	GPC3JB93-8,7	0.0053	0.6639	0.0004	0.1922	0.1003	0.0080	0.0045	0.0022	0.0025	0.0122	0.9916
183	26	24viii93	GPC3JB93-8,8	0.0000	0.6635	0.0003	0.2015	0.0869	0.0142	0.0065	0.0051	0.0047	0.0039	0.9865
184	27	24viii93	GPC3JB93-8,8	0.0000	0.6827	0.0004	0.2023	0.0872	0.0172	0.0041	0.0065	0.0038	0.0030	1.0071
185	28	24viii93	GPC3JB93-8,9	0.0000	0.5186	0.0002	0.2300	0.2363	0.0083	0.0041	0.0013	0.0033	0.0070	1.0092

186	30	24viii93	GPC3JB93-8,9	0.0002	0.5224	0.0007	0.2131	0.2236	0.0085	0.0037	0.0011	0.0034	0.0071	0.9837
187	36	24viii93	GPC3JB93-6,5	0.0147	0.6548	0.0007	0.1990	0.1217	0.0129	0.0045	0.0040	0.0032	0.0048	1.0204
188	38	24viii93	GPC3JB93-6,5	0.0000	0.6375	0.0061	0.1999	0.1209	0.0099	0.0062	0.0008	0.0023	0.0267	1.0103
189	42	24viii93	GPC3JB93-6,10	0.0000	0.6941	0.0011	0.1972	0.0521	0.0248	0.0098	0.0075	0.0067	0.0030	0.9964
190	43	24viii93	GPC3JB93-6,10	0.0000	0.6945	0.0019	0.1970	0.0449	0.0236	0.0090	0.0113	0.0067	0.0022	0.9911
191	45	24viii93	GPC3JB93-6,2	0.0000	0.7151	0.0004	0.1922	0.0447	0.0164	0.0042	0.0127	0.0015	0.0068	0.9940
192	21	9ix93	GPC3JB93-5-8	0.0016	0.6721	0.0019	0.1693	0.0484	0.0376	0.0057	0.0323	0.0031	0.0080	0.9801
193	23	9ix93	GPC3JB93-7-2	0.0000	0.5151	0.0012	0.2163	0.2259	0.0175	0.0058	0.0013	0.0033	0.0078	0.9942
194	26	9ix93	GPC3JB93-7-3	0.0000	0.5475	0.0003	0.2184	0.2006	0.0057	0.0052	0.0015	0.0032	0.0083	0.9907
195	27	9ix93	GPC3JB93-7-3	0.0000	0.5787	0.0003	0.2129	0.1857	0.0074	0.0054	0.0026	0.0032	0.0075	1.0036
196	DSDP 886C													
197	4	27i94	886CJB94-1-2	0.0000	0.5575	0.0000	0.2181	0.2070	0.0123	0.0043	0.0087	0.0025	0.0058	1.0162
198	5	27i94	886CJB94-1-2	0.0000	0.5550	0.0003	0.2156	0.2067	0.0112	0.0043	0.0092	0.0032	0.0060	1.0115
199	6	27i94	886CJB94-1-2	0.0000	0.5422	0.0000	0.2208	0.2205	0.0089	0.0045	0.0023	0.0036	0.0063	1.0090
200	8	27i94	886CJB94-1-3	0.0152	0.6300	0.0000	0.1922	0.1307	0.0098	0.0042	0.0030	0.0034	0.0091	0.9976
201	9	27i94	886CJB94-1-3	0.0173	0.6397	0.0000	0.1915	0.1275	0.0093	0.0051	0.0022	0.0030	0.0087	1.0044
202	10	27i94	886CJB94-1-5	0.0000	0.5738	0.0002	0.2219	0.1953	0.0063	0.0042	0.0011	0.0037	0.0098	1.0164
203	11	27i94	886CJB94-1-5	0.0000	0.5757	0.0006	0.2111	0.1873	0.0060	0.0051	0.0010	0.0034	0.0098	0.9999
204	12	27i94	886CJB94-1-5	0.0005	0.5783	0.0003	0.2070	0.1756	0.0049	0.0045	0.0014	0.0029	0.0092	0.9845
205	13	27i94	886CJB94-1-6	0.0527	0.6709	0.0009	0.1445	0.0423	0.0429	0.0031	0.0382	0.0028	0.0018	1.0000
206	14	27i94	886CJB94-1-6	0.0548	0.6577	0.0006	0.1431	0.0438	0.0406	0.0027	0.0420	0.0034	0.0020	0.9907
207	15	27i94	886CJB94-1-6	0.0608	0.6917	0.0014	0.1398	0.0425	0.0399	0.0026	0.0088	0.0033	0.0028	0.9935
208	29	27i94	886CJB94-2-4	0.0000	0.5687	0.0000	0.2215	0.2080	0.0099	0.0057	0.0076	0.0015	0.0047	1.0274
209	30	27i94	886CJB94-2-4	0.0050	0.5577	0.0000	0.2126	0.2111	0.0109	0.0050	0.0079	0.0014	0.0049	1.0166
210	33	27i94	886CJB94-2-5	0.0000	0.6307	0.0000	0.2132	0.1502	0.0044	0.0041	0.0014	0.0051	0.0107	1.0199
211	36	27i94	886CJB94-3-11	0.0880	0.6689	0.0008	0.1395	0.0670	0.0217	0.0017	0.0159	0.0034	0.0036	1.0105
212	37	27i94	886CJB94-3-11	0.0797	0.6746	0.0009	0.1412	0.0568	0.0234	0.0021	0.0170	0.0035	0.0033	1.0024
213	38	27i94	886CJB94-3-11	0.0538	0.6692	0.0079	0.1631	0.0647	0.0241	0.0019	0.0163	0.0033	0.0077	1.0119
214	40	27i94	886CJB94-3-11A	0.0472	0.6804	0.0000	0.1612	0.0681	0.0151	0.0085	0.0013	0.0055	0.0055	0.9928
215	41	27i94	886CJB94-3-11A	0.0536	0.6903	0.0002	0.1606	0.0691	0.0159	0.0082	0.0008	0.0055	0.0052	1.0094
216	42	27i94	886CJB94-3-24	0.0350	0.6935	0.0015	0.1568	0.0442	0.0162	0.0036	0.0202	0.0018	0.0202	0.9931
217	43	27i94	886CJB94-3-24	0.0399	0.6992	0.0007	0.1542	0.0461	0.0170	0.0026	0.0136	0.0021	0.0196	0.9950
218	44	27i94	886CJB94-3-24	0.0427	0.7016	0.0012	0.1508	0.0423	0.0140	0.0019	0.0070	0.0015	0.0215	0.9847
219	45	27i94	886CJB94-3-26	0.0422	0.6533	0.0011	0.1796	0.0856	0.0119	0.0017	0.0296	0.0041	0.0022	1.0112
220	46	27i94	886CJB94-3-26	0.0449	0.6450	0.0003	0.1748	0.0859	0.0119	0.0022	0.0318	0.0033	0.0019	1.0019
221	DSDP 596													
222	97		9 1,10	0.0163	0.6246	0.0000	0.1790	0.1259	0.0323	0.0032	0.0023	0.0021	0.0040	0.9897
223	107		19 1,11	0.0062	0.5851	0.0000	0.1892	0.1433	0.0299	0.0036	0.0310	0.0024	0.0058	0.9965
224	108		20 1,11	0.0126	0.5510	0.0001	0.1880	0.1441	0.0290	0.0039	0.0663	0.0021	0.0041	1.0012
225	109		21 1,11	0.0245	0.5660	0.0009	0.1789	0.1793	0.0371	0.0045	0.0077	0.0017	0.0047	1.0051
226	110		22 1,11	0.0103	0.5575	0.0001	0.1885	0.1447	0.0290	0.0037	0.0573	0.0019	0.0045	0.9977
227	2		1,13	0.0078	0.6820	0.0005	0.1892	0.0780	0.0219	0.0017	0.0076	0.0023	0.0023	0.9933
228	5		1,13	0.0289	0.6981	0.0008	0.1823	0.0728	0.0191	0.0048	0.0043	0.0054	0.0016	1.0182
229	7		1,14	0.0087	0.6071	0.0004	0.1915	0.1357	0.0140	0.0040	0.0056	0.0028	0.0078	0.9776
230	8		1,15	0.0057	0.7438	0.0006	0.1862	0.0376	0.0284	0.0040	0.0124	0.0012	0.0015	1.0215
231	9		1,15	0.0025	0.7265	0.0011	0.1841	0.0377	0.0277	0.0044	0.0101	0.0016	0.0017	0.9974
232	11		1,16	0.0036	0.6792	0.0008	0.1914	0.0813	0.0185	0.0055	0.0018	0.0027	0.0017	0.9865
233	13		1,17	0.0322	0.6426	0.0003	0.1749	0.1145	0.0200	0.0060	0.0013	0.0017	0.0041	0.9977

234	14	1,17	0.0329	0.6567	0.0000	0.1724	0.1080	0.0221	0.0078	0.0018	0.0015	0.0045	1.0075
235	15	1,17	0.0207	0.6340	0.0005	0.1755	0.1191	0.0349	0.0034	0.0019	0.0023	0.0039	0.9961
236	16	1,18	0.0191	0.6863	0.0007	0.1691	0.0317	0.0290	0.0038	0.0337	0.0026	0.0010	0.9769
237	17	1,18	0.0218	0.7190	0.0013	0.1686	0.0384	0.0334	0.0049	0.0054	0.0028	0.0014	0.9969
238	18	1,19	0.0379	0.6621	0.0008	0.1752	0.1027	0.0203	0.0076	0.0014	0.0044	0.0027	1.0151
239	19	1,19	0.0273	0.6634	0.0003	0.1751	0.0963	0.0204	0.0120	0.0024	0.0046	0.0041	1.0058
240	21	1,20	0.0174	0.5972	0.0024	0.1927	0.1664	0.0187	0.0079	0.0024	0.0017	0.0071	1.0139
241	22	1,20	0.0281	0.5722	0.0024	0.1918	0.1862	0.0164	0.0057	0.0027	0.0020	0.0060	1.0134
242	23	1,20	0.0329	0.5619	0.0000	0.1908	0.2004	0.0148	0.0057	0.0009	0.0020	0.0040	1.0135
243	100	12 1,3	0.0375	0.6884	0.0004	0.1601	0.0510	0.0297	0.0028	0.0176	0.0017	0.0030	0.9923
244	101	13 1,3	0.0321	0.6989	0.0009	0.1643	0.0431	0.0305	0.0025	0.0218	0.0012	0.0021	0.9973
245	105	17 1,3	0.0436	0.6845	0.0009	0.1576	0.0471	0.0311	0.0000	0.0187	0.0013	0.0000	0.9849
246	106	18 1,3	0.0522	0.6848	0.0008	0.1502	0.0495	0.0290	0.0039	0.0147	0.0018	0.0026	0.9896
247	75	1,4	0.0631	0.6636	0.0017	0.1377	0.0420	0.0410	0.0033	0.0341	0.0022	0.0008	0.9895
248	76	1,4	0.0616	0.6697	0.0009	0.1360	0.0440	0.0474	0.0033	0.0353	0.0017	0.0010	1.0009
249	77	1,4	0.0605	0.6658	0.0009	0.1362	0.0431	0.0459	0.0029	0.0344	0.0018	0.0010	0.9926
250	78	1,4	0.0588	0.6665	0.0010	0.1386	0.0419	0.0429	0.0038	0.0358	0.0021	0.0012	0.9927
251	79	1,5	0.0121	0.5754	0.0000	0.1970	0.1807	0.0208	0.0041	0.0055	0.0025	0.0047	1.0029
252	80	1,5	0.0090	0.5728	0.0000	0.1996	0.1758	0.0198	0.0037	0.0130	0.0029	0.0042	1.0009
253	81	1,5	0.0000	0.5875	0.0017	0.1996	0.1538	0.0258	0.0035	0.0148	0.0032	0.0051	0.9950
254	82	1,5	0.0141	0.5658	0.0000	0.1962	0.1914	0.0232	0.0039	0.0050	0.0022	0.0045	1.0064
255	84	1,6	0.0159	0.7094	0.0007	0.1811	0.0572	0.0245	0.0030	0.0065	0.0019	0.0017	1.0020
256	85	1,6	0.0220	0.6966	0.0004	0.1748	0.0567	0.0267	0.0015	0.0093	0.0023	0.0017	0.9918
257	86	1,6	0.0106	0.6755	0.0000	0.1873	0.0746	0.0197	0.0036	0.0203	0.0022	0.0025	0.9963
258	87	1,7	0.0172	0.6833	0.0006	0.1626	0.0622	0.0482	0.0031	0.0061	0.0016	0.0013	0.9862
259	88	1,7	0.0278	0.6790	0.0002	0.1554	0.0639	0.0481	0.0032	0.0030	0.0024	0.0019	0.9849
260	89	1 1,7	0.0201	0.6854	0.0002	0.1609	0.0653	0.0491	0.0031	0.0027	0.0018	0.0016	0.9902
261	93	5 1,9	0.0310	0.6164	0.0003	0.1766	0.1324	0.0220	0.0051	0.0056	0.0031	0.0059	0.9985
262	94	6 1,9	0.0237	0.5975	0.0003	0.1745	0.1321	0.0223	0.0046	0.0088	0.0009	0.0058	0.9705
263	95	7 1,9	0.0308	0.5985	0.0001	0.1746	0.1411	0.0225	0.0047	0.0076	0.0014	0.0053	0.9866
264	27	2,1	0.0418	0.7111	0.0003	0.1452	0.0369	0.0486	0.0039	0.0109	0.0022	0.0035	1.0044
265	28	2,1	0.0359	0.7007	0.0003	0.1463	0.0382	0.0510	0.0042	0.0173	0.0016	0.0031	0.9986
266	29	2,1	0.0302	0.7212	0.0000	0.1520	0.0440	0.0545	0.0037	0.0049	0.0015	0.0027	1.0149
267	51	2,10	0.0097	0.7250	0.0003	0.1920	0.0468	0.0141	0.0026	0.0190	0.0020	0.0035	1.0151
268	52	2,10	0.0045	0.7315	0.0001	0.1949	0.0474	0.0170	0.0025	0.0183	0.0015	0.0027	1.0204
269	53	2,10	0.0066	0.7304	0.0000	0.1924	0.0454	0.0124	0.0028	0.0105	0.0016	0.0032	1.0053
270	54	2,11	0.0000	0.7402	0.0004	0.1941	0.0419	0.0221	0.0046	0.0050	0.0020	0.0031	1.0133
271	55	2,11	0.0000	0.7391	0.0013	0.1940	0.0377	0.0247	0.0039	0.0067	0.0018	0.0017	1.0109
272	56	2,12	0.0228	0.7211	0.0010	0.1823	0.0405	0.0152	0.0025	0.0170	0.0023	0.0020	1.0067
273	57	2,12	0.0192	0.7310	0.0008	0.1869	0.0384	0.0161	0.0000	0.0154	0.0020	0.0008	1.0106
274	58	2,12	0.0036	0.7401	0.0007	0.1939	0.0372	0.0173	0.0029	0.0121	0.0023	0.0017	1.0118
275	59	2,13	0.0292	0.6972	0.0007	0.1582	0.0476	0.0328	0.0047	0.0136	0.0024	0.0095	0.9958
276	60	2,13	0.0239	0.6866	0.0005	0.1634	0.0570	0.0321	0.0048	0.0139	0.0025	0.0082	0.9930
277	61	2,13	0.0311	0.6836	0.0004	0.1611	0.0602	0.0322	0.0060	0.0187	0.0025	0.0070	1.0028
278	62	2,13	0.0313	0.6835	0.0009	0.1619	0.0602	0.0326	0.0041	0.0157	0.0025	0.0066	0.9993
279	63	2,14	0.0311	0.6262	0.0002	0.1763	0.1371	0.0311	0.0043	0.0017	0.0022	0.0032	1.0135
280	64	2,14	0.0332	0.6297	0.0000	0.1744	0.1340	0.0324	0.0030	0.0009	0.0028	0.0039	1.0142
281	65	2,14	0.0432	0.6178	0.0000	0.1736	0.1341	0.0140	0.0044	0.0000	0.0013	0.0034	0.9919

282	67	2,15	0.0000	0.6720	0.0010	0.2114	0.1020	0.0117	0.0050	0.0036	0.0041	0.0052	1.0160
283	68	2,16	0.0093	0.7199	0.0005	0.1791	0.0339	0.0290	0.0033	0.0250	0.0011	0.0025	1.0035
284	69	2,16	0.0109	0.7193	0.0000	0.1813	0.0388	0.0285	0.0020	0.0255	0.0021	0.0026	1.0110
285	70	2,16	0.0029	0.7134	0.0003	0.1828	0.0408	0.0312	0.0035	0.0261	0.0015	0.0025	1.0049
286	71	2,17	0.0000	0.7403	0.0000	0.1910	0.0285	0.0160	0.0033	0.0159	0.0011	0.0043	1.0004
287	72	2,17	0.0005	0.7406	0.0004	0.1924	0.0277	0.0132	0.0023	0.0205	0.0004	0.0045	1.0025
288	73	2,17	0.0000	0.7458	0.0001	0.1916	0.0283	0.0170	0.0025	0.0156	0.0010	0.0045	1.0062
289	74	2,18	0.0097	0.6976	0.0006	0.1728	0.0426	0.0365	0.0038	0.0221	0.0017	0.0017	0.9891
290	75	2,18	0.0371	0.6815	0.0003	0.1603	0.0593	0.0285	0.0032	0.0109	0.0017	0.0030	0.9857
291	76	2,18	0.0549	0.6972	0.0004	0.1532	0.0608	0.0273	0.0050	0.0024	0.0023	0.0029	1.0064
292	30	2,2	0.0227	0.6111	0.0004	0.1883	0.1605	0.0225	0.0055	0.0006	0.0017	0.0053	1.0187
293	31	2,2	0.0286	0.6117	0.0003	0.1819	0.1506	0.0233	0.0055	0.0002	0.0020	0.0040	1.0081
294	32	2,2	0.0263	0.6498	0.0000	0.1756	0.1156	0.0318	0.0042	0.0015	0.0020	0.0032	1.0102
295	33	2,3	0.0042	0.7297	0.0005	0.1957	0.0502	0.0125	0.0044	0.0088	0.0019	0.0024	1.0104
296	34	2,3	0.0065	0.7103	0.0040	0.1975	0.0601	0.0215	0.0038	0.0187	0.0030	0.0021	1.0275
297	35	2,3	0.0183	0.7300	0.0000	0.1907	0.0409	0.0000	0.0034	0.0094	0.0019	0.0028	0.9975
298	36	2,4	0.0013	0.7507	0.0007	0.1903	0.0308	0.0224	0.0047	0.0108	0.0014	0.0016	1.0146
299	38	2,4	0.0029	0.7454	0.0006	0.1880	0.0365	0.0246	0.0029	0.0050	0.0015	0.0022	1.0096
300	39	2,5	0.0553	0.6860	0.0007	0.1496	0.0674	0.0355	0.0049	0.0012	0.0024	0.0012	1.0041
301	40	2,5	0.0600	0.6863	0.0009	0.1467	0.0620	0.0352	0.0038	0.0016	0.0029	0.0012	1.0005
302	41	2,5	0.0549	0.6881	0.0007	0.1480	0.0658	0.0417	0.0032	0.0013	0.0029	0.0011	1.0077
303	42	2,6	0.0208	0.6921	0.0005	0.1786	0.0795	0.0307	0.0033	0.0043	0.0029	0.0030	1.0158
304	43	2,6	0.0245	0.7063	0.0007	0.1745	0.0409	0.0280	0.0040	0.0380	0.0019	0.0025	1.0212
305	44	2,6	0.0100	0.6792	0.0001	0.1825	0.0869	0.0355	0.0035	0.0080	0.0029	0.0024	1.0110
306	45	2,7	0.0052	0.7317	0.0002	0.1916	0.0450	0.0174	0.0022	0.0140	0.0013	0.0037	1.0122
307	46	2,7	0.0066	0.7380	0.0007	0.1909	0.0421	0.0174	0.0024	0.0115	0.0014	0.0043	1.0153
308	47	2,7	0.0093	0.7228	0.0006	0.1881	0.0442	0.0167	0.0026	0.0161	0.0015	0.0039	1.0058
309	48	2,8	0.0280	0.6042	0.0000	0.1824	0.1484	0.0218	0.0060	0.0074	0.0023	0.0030	1.0035
310	49	2,8	0.0281	0.6087	0.0000	0.1812	0.1469	0.0225	0.0056	0.0048	0.0018	0.0035	1.0030
311	50	2,8	0.0201	0.6175	0.0001	0.1876	0.1443	0.0209	0.0073	0.0042	0.0021	0.0029	1.0071
312	51	3,10	0.0207	0.6974	0.0006	0.1699	0.0420	0.0243	0.0045	0.0177	0.0017	0.0037	0.9824
313	52	3,10	0.0202	0.7106	0.0002	0.1716	0.0412	0.0270	0.0039	0.0184	0.0010	0.0031	0.9972
314	53	3,10	0.0367	0.6970	0.0002	0.1638	0.0497	0.0204	0.0043	0.0165	0.0015	0.0055	0.9957
315	54	3,11	0.0449	0.6617	0.0008	0.1512	0.0634	0.0385	0.0021	0.0128	0.0030	0.0016	0.9800
316	55	3,11	0.0266	0.6735	0.0010	0.1632	0.0604	0.0396	0.0030	0.0139	0.0028	0.0008	0.9849
317	56	3,11	0.0284	0.6753	0.0015	0.1604	0.0555	0.0417	0.0034	0.0168	0.0026	0.0011	0.9867
318	57	3,12	0.0246	0.6803	0.0000	0.1733	0.0782	0.0283	0.0033	0.0014	0.0024	0.0017	0.9935
319	58	3,12	0.0266	0.6714	0.0025	0.1757	0.0805	0.0293	0.0034	0.0089	0.0024	0.0016	1.0023
320	59	3,12	0.0278	0.6719	0.0007	0.1731	0.0793	0.0255	0.0027	0.0044	0.0019	0.0017	0.9890
321	60	3,12	0.0319	0.6704	0.0006	0.1691	0.0738	0.0244	0.0029	0.0060	0.0022	0.0016	0.9828
322	61	3,13	0.0233	0.6772	0.0005	0.1721	0.0781	0.0303	0.0037	0.0042	0.0017	0.0024	0.9935
323	62	3,13	0.0158	0.6833	0.0002	0.1783	0.0759	0.0248	0.0049	0.0012	0.0019	0.0024	0.9887
324	63	3,13	0.0245	0.6884	0.0000	0.1725	0.0725	0.0257	0.0054	0.0025	0.0018	0.0025	0.9958
325	64	3,14,A	0.0443	0.6848	0.0009	0.1469	0.0404	0.0395	0.0030	0.0171	0.0020	0.0025	0.9813
326	66	3,14,A	0.0427	0.6888	0.0009	0.1460	0.0423	0.0433	0.0032	0.0124	0.0014	0.0019	0.9830
327	68	3,14,B	0.0355	0.6862	0.0032	0.1498	0.0430	0.0487	0.0030	0.0170	0.0012	0.0036	0.9911
328	70	3,14,C	0.0345	0.6972	0.0007	0.1510	0.0375	0.0405	0.0035	0.0130	0.0014	0.0034	0.9828
329	72	3,15	0.0035	0.7109	0.0004	0.1921	0.0467	0.0145	0.0000	0.0114	0.0016	0.0015	0.9826

330	73	3,15	0.0000	0.7145	0.0000	0.1931	0.0457	0.0129	0.0035	0.0125	0.0020	0.0035	0.9877
331	74	3,15	0.0100	0.7084	0.0004	0.1854	0.0464	0.0144	0.0030	0.0150	0.0014	0.0035	0.9879
332	16	3,2	0.0040	0.7286	0.0019	0.1873	0.0281	0.0207	0.0024	0.0147	0.0017	0.0016	0.9911
333	22	3,2	0.0202	0.7273	0.0015	0.1778	0.0290	0.0213	0.0029	0.0168	0.0020	0.0016	1.0004
334	23	3,2	0.0226	0.7317	0.0011	0.1780	0.0287	0.0184	0.0028	0.0190	0.0009	0.0017	1.0049
335	24	3,2	0.0213	0.7260	0.0011	0.1738	0.0305	0.0215	0.0067	0.0172	0.0015	0.0023	1.0020
336	26	3,3	0.0272	0.6473	0.0008	0.1684	0.0591	0.0293	0.0033	0.0440	0.0029	0.0017	0.9840
337	28	3,3	0.0281	0.6737	0.0000	0.1642	0.0588	0.0288	0.0083	0.0287	0.0023	0.0042	0.9971
338	29	3,4	0.0048	0.7332	0.0007	0.1930	0.0396	0.0117	0.0029	0.0077	0.0017	0.0025	0.9978
339	30	3,4	0.0053	0.7339	0.0005	0.1946	0.0427	0.0113	0.0029	0.0085	0.0020	0.0024	1.0040
340	32	3,4	0.0120	0.7298	0.0010	0.1899	0.0399	0.0112	0.0035	0.0118	0.0021	0.0027	1.0040
341	33	3,4	0.0192	0.7250	0.0001	0.1838	0.0396	0.0117	0.0019	0.0106	0.0018	0.0021	0.9958
342	34	3,5	0.0000	0.6536	0.0000	0.1941	0.1178	0.0145	0.0081	0.0050	0.0002	0.0141	1.0072
343	35	3,5	0.0075	0.6739	0.0002	0.1856	0.0894	0.0142	0.0049	0.0147	0.0016	0.0153	1.0072
344	36	3,5	0.0000	0.6820	0.0000	0.1901	0.0906	0.0123	0.0051	0.0080	0.0008	0.0163	1.0052
345	37	3,6	0.0161	0.5996	0.0000	0.1971	0.1652	0.0054	0.0046	0.0011	0.0015	0.0096	1.0002
346	38	3,6	0.0048	0.6216	0.0000	0.2034	0.1561	0.0103	0.0043	0.0021	0.0016	0.0093	1.0136
347	41	3,7	0.0576	0.6850	0.0016	0.1535	0.0567	0.0254	0.0028	0.0065	0.0018	0.0000	0.9910
348	42	3,7	0.0616	0.6771	0.0013	0.1508	0.0602	0.0268	0.0026	0.0099	0.0030	0.0011	0.9942
349	43	3,7	0.0501	0.6893	0.0010	0.1566	0.0484	0.0245	0.0040	0.0080	0.0042	0.0010	0.9871
350	44	3,8	0.0238	0.6806	0.0010	0.1618	0.0632	0.0386	0.0032	0.0077	0.0021	0.0063	0.9882
351	45	3,8	0.0359	0.6689	0.0021	0.1550	0.0664	0.0371	0.0027	0.0049	0.0027	0.0074	0.9831
352	46	3,8	0.0333	0.6519	0.0058	0.1599	0.0753	0.0340	0.0036	0.0075	0.0018	0.0097	0.9827
353	49	3,9	0.0389	0.6671	0.0012	0.1604	0.0621	0.0281	0.0033	0.0140	0.0024	0.0022	0.9797
354	17 1x94	2#14	0.0112	0.7043	0.0006	0.1743	0.0518	0.0338	0.0033	0.0059	0.0020	0.0027	0.9898
355	18 1x94	2#14	0.0050	0.7314	0.0036	0.1753	0.0252	0.0369	0.0030	0.0077	0.0009	0.0036	0.9926
356	19 1x94	2#14	0.0087	0.7210	0.0014	0.1757	0.0384	0.0331	0.0040	0.0090	0.0014	0.0031	0.9958
357	20 1x94	2#14	0.0000	0.7408	0.0000	0.2007	0.0399	0.0120	0.0033	0.0119	0.0008	0.0100	1.0195
358	23 1x94	2#2	0.0307	0.6482	0.0326	0.1768	0.0604	0.0172	0.0032	0.0048	0.0027	0.0419	1.0184
359	24 1x94	2#2	0.0179	0.7066	0.0002	0.1840	0.0627	0.0180	0.0020	0.0045	0.0027	0.0033	1.0021
360	25 1x94	2#2	0.0235	0.6958	0.0052	0.1798	0.0649	0.0167	0.0030	0.0051	0.0021	0.0111	1.0071
361	26 1x94	2#5	0.0056	0.5497	0.0000	0.2067	0.2116	0.0198	0.0043	0.0022	0.0040	0.0057	1.0096
362	27 1x94	2#5	0.0056	0.5617	0.0000	0.2066	0.2007	0.0180	0.0029	0.0019	0.0037	0.0059	1.0069
363	28 1x94	2#5	0.0001	0.5723	0.0003	0.2125	0.1993	0.0173	0.0035	0.0021	0.0041	0.0063	1.0178
364	29 1x94	2#10	0.0201	0.6147	0.0003	0.1919	0.1505	0.0187	0.0049	0.0035	0.0028	0.0040	1.0114
365	30 1x94	2#10	0.0246	0.6218	0.0001	0.1859	0.1414	0.0218	0.0041	0.0051	0.0023	0.0040	1.0111
366	31 1x94	2#10	0.0301	0.6168	0.0004	0.1791	0.1357	0.0227	0.0032	0.0035	0.0024	0.0045	0.9985
367	33 1x94	2#11	0.0148	0.6392	0.0000	0.1865	0.1236	0.0291	0.0026	0.0082	0.0022	0.0037	1.0099
368	34 1x94	2#11	0.0247	0.6185	0.0009	0.1700	0.0754	0.0321	0.0033	0.0602	0.0019	0.0027	0.9897
369	35 1x94	2#11	0.0262	0.6256	0.0010	0.1676	0.0769	0.0354	0.0025	0.0518	0.0021	0.0038	0.9929
370	36 1x94	2#12	0.0000	0.5284	0.0002	0.2161	0.2349	0.0175	0.0046	0.0026	0.0029	0.0070	1.0142
371	37 1x94	2#12	0.0006	0.5288	0.0002	0.2119	0.2301	0.0180	0.0039	0.0021	0.0031	0.0060	1.0046
372	42 1x94	2#18	0.0053	0.7293	0.0000	0.1880	0.0539	0.0097	0.0039	0.0048	0.0015	0.0134	1.0099
373	43 1x94	2#18	0.0074	0.7279	0.0002	0.1882	0.0556	0.0090	0.0036	0.0044	0.0014	0.0129	1.0105
374	44 1x94	2#18	0.0000	0.7314	0.0000	0.1918	0.0515	0.0086	0.0048	0.0070	0.0010	0.0127	1.0087
375	45 1x94	2#20	0.0309	0.7414	0.0000	0.1597	0.0349	0.0110	0.0044	0.0031	0.0006	0.0236	1.0095
376	46 1x94	2#20	0.0429	0.7203	0.0000	0.1567	0.0446	0.0101	0.0062	0.0010	0.0008	0.0150	0.9975
377	48 1x94	2#21	0.0037	0.6053	0.0000	0.2068	0.1622	0.0107	0.0045	0.0091	0.0024	0.0065	1.0113

378	49	1x94	2#21	0.0081	0.5988	0.0001	0.2010	0.1550	0.0089	0.0035	0.0068	0.0027	0.0067	0.9917
379	51	1x94	2#33	0.0000	0.6717	0.0000	0.2000	0.1033	0.0087	0.0047	0.0093	0.0021	0.0136	1.0133
380	52	1x94	2#33	-0.0003	0.6782	0.0000	0.1915	0.0900	0.0074	0.0052	0.0066	0.0026	0.0179	0.9991
381	53	1x94	2#35	0.0366	0.6131	0.0000	0.1751	0.1402	0.0177	0.0054	0.0061	0.0014	0.0069	1.0024
382	54	1x94	2#35	0.0338	0.6193	0.0001	0.1827	0.1482	0.0168	0.0045	0.0020	0.0019	0.0059	1.0153
383	55	1x94	2#39	0.0022	0.7287	0.0000	0.1890	0.0604	0.0081	0.0044	0.0039	0.0015	0.0185	1.0167
384	56	1x94	2#39	0.0067	0.7219	0.0000	0.1861	0.0625	0.0076	0.0047	0.0048	0.0013	0.0180	1.0136
385	57	1x94	2#41	0.0174	0.6862	0.0000	0.1875	0.0921	0.0161	0.0040	0.0053	0.0025	0.0076	1.0187
386	58	1x94	2#41	0.0177	0.6729	0.0003	0.1863	0.0959	0.0138	0.0041	0.0021	0.0027	0.0074	1.0031
387	59	1x94	2#41	0.0585	0.6662	0.0001	0.1627	0.0957	0.0129	0.0050	0.0033	0.0017	0.0048	1.0110
388	60	1x94	3#1	0.0161	0.5700	0.0001	0.1936	0.1838	0.0165	0.0051	0.0014	0.0019	0.0065	0.9950
389	61	1x94	3#1	0.0207	0.5929	0.0014	0.1901	0.1622	0.0157	0.0053	0.0022	0.0028	0.0081	1.0014
390	62	1x94	3#2	0.0236	0.6866	0.0000	0.1768	0.0731	0.0131	0.0043	0.0089	0.0013	0.0089	0.9966
391	63	1x94	3#2	-0.0005	0.6850	0.0000	0.1969	0.0914	0.0128	0.0046	0.0049	0.0025	0.0094	1.0070
392	66	1x94	3#3	0.0077	0.6717	0.0000	0.1893	0.0912	0.0200	0.0052	0.0016	0.0032	0.0028	0.9927
393	67	1x94	3#3	0.0111	0.6636	0.0001	0.1876	0.0980	0.0208	0.0054	0.0013	0.0036	0.0030	0.9946
394	68	1x94	3#8	0.0073	0.6219	0.0000	0.1989	0.1483	0.0124	0.0056	0.0016	0.0021	0.0074	1.0055
395	69	1x94	3#8	0.0044	0.6254	0.0000	0.2010	0.1487	0.0128	0.0053	0.0011	0.0023	0.0081	1.0091
396	70	1x94	3#16	0.0289	0.6888	0.0002	0.1799	0.0765	0.0091	0.0042	0.0042	0.0022	0.0061	1.0001
397	71	1x94	3#16	0.0218	0.7106	0.0004	0.1847	0.0650	0.0108	0.0036	0.0065	0.0020	0.0066	1.0120
398	72	1x94	3#16	0.0000	0.7296	0.0001	0.2024	0.0581	0.0106	0.0040	0.0074	0.0012	0.0058	1.0192
399	73	1x94	3#18	0.0036	0.7064	0.0004	0.1894	0.0699	0.0166	0.0038	0.0061	0.0019	0.0104	1.0085
400	74	1x94	3#18	0.0067	0.6950	0.0000	0.1869	0.0768	0.0165	0.0037	0.0053	0.0021	0.0107	1.0036
401	75	1x94	3#18	0.0000	0.6887	0.0000	0.1909	0.0699	0.0156	0.0041	0.0164	0.0023	0.0108	0.9986
402	76	1x94	3#19	0.0291	0.6138	0.0000	0.1805	0.1338	0.0064	0.0071	0.0009	0.0013	0.0071	0.9800
403	77	1x94	3#19	0.0329	0.6201	0.0000	0.1849	0.1457	0.0067	0.0069	0.0009	0.0013	0.0067	1.0061
404	9	2x94	JB-1#2	0.0000	0.7063	0.0008	0.2009	0.0744	0.0135	0.0038	0.0059	0.0021	0.0040	1.0116
405	10	2x94	JB-1#2	0.0000	0.6965	0.0003	0.2007	0.0821	0.0149	0.0039	0.0046	0.0028	0.0033	1.0090
406	11	2x94	JB-1#2	0.0069	0.6945	0.0005	0.1963	0.0831	0.0146	0.0031	0.0032	0.0026	0.0035	1.0083
407	12	2x94	JB-1#2	0.0000	0.6510	0.0004	0.2097	0.1134	0.0156	0.0033	0.0059	0.0050	0.0025	1.0068
408	29	2x94	3#25	0.0257	0.6723	0.0002	0.1878	0.1013	0.0082	0.0052	0.0025	0.0034	0.0065	1.0131
409	30	2x94	3#25	0.0277	0.6442	0.0000	0.1851	0.1194	0.0074	0.0054	0.0018	0.0027	0.0074	1.0011
410	31	2x94	3#25	0.0165	0.6636	0.0000	0.1890	0.0995	0.0097	0.0054	0.0040	0.0030	0.0063	0.9970
411	32	2x94	3#32	0.0134	0.5877	0.0000	0.1898	0.1616	0.0167	0.0059	0.0009	0.0016	0.0060	0.9836
412	33	2x94	3#32	0.0350	0.6313	0.0000	0.1757	0.1309	0.0226	0.0043	0.0017	0.0021	0.0051	1.0087
413	39	2x94	3#40	0.0000	0.6883	0.0000	0.1896	0.0664	0.0094	0.0048	0.0027	0.0022	0.0148	0.9782
414	43	2x94	3#51	0.0000	0.6506	0.0000	0.1980	0.1255	0.0141	0.0045	0.0074	0.0026	0.0098	1.0126
415	DSPP 803D													
416	31	9ix93	803DJB93-3-2	0.0026	0.6096	0.0000	0.1965	0.1610	0.0137	0.0049	0.0069	0.0024	0.0088	1.0062
417	32	9ix93	803DJB93-3-2	0.0000	0.5984	0.0001	0.2071	0.1695	0.0156	0.0051	0.0036	0.0022	0.0086	1.0102
418	33	9ix93	803DJB93-3-2	0.0000	0.6066	0.0001	0.2166	0.1698	0.0138	0.0057	0.0069	0.0030	0.0084	1.0308
419	34	9ix93	803DJB93-3-3	0.0044	0.5751	0.0000	0.1998	0.2017	0.0079	0.0038	0.0011	0.0015	0.0055	1.0008
420	35	9ix93	803DJB93-3-3	0.0034	0.5916	0.0000	0.2017	0.1869	0.0080	0.0040	0.0015	0.0015	0.0060	1.0047
421	36	9ix93	803DJB93-3-12	0.0012	0.7225	0.0000	0.1864	0.0598	0.0069	0.0055	0.0064	0.0017	0.0180	1.0086
422	39	9ix93	803DJB93-3-13	0.0000	0.6184	0.0003	0.2125	0.1458	0.0099	0.0039	0.0095	0.0024	0.0087	1.0113
423	40	9ix93	803DJB93-3-13	0.0000	0.6170	0.0008	0.2062	0.1433	0.0114	0.0031	0.0072	0.0032	0.0082	1.0005
424	87	9ix93	803DJB93-1-1	0.0235	0.7220	0.0002	0.1249	0.0415	0.0439	0.0025	0.0186	0.0019	0.0016	0.9806
425	88	9ix93	803DJB93-1-1	0.0198	0.7239	0.0001	0.1328	0.0430	0.0446	0.0024	0.0188	0.0015	0.0017	0.9888

426	89	9ix93	803DJB93-1-1	0.0193	0.7325	0.0013	0.1376	0.0442	0.0437	0.0028	0.0154	0.0015	0.0014	0.9996
427	90	9ix93	803DJB93-1-3	0.0106	0.6840	0.0000	0.1679	0.1017	0.0232	0.0058	0.0061	0.0017	0.0040	1.0050
428	91	9ix93	803DJB93-1-3	0.0046	0.6624	0.0007	0.1685	0.0999	0.0451	0.0040	0.0028	0.0030	0.0040	0.9950
429	92	9ix93	803DJB93-1-5	0.0000	0.7227	0.0015	0.2094	0.0442	0.0179	0.0025	0.0118	0.0019	0.0025	1.0144
430	93	9ix93	803DJB93-1-5	0.0000	0.7283	0.0015	0.2017	0.0475	0.0173	0.0020	0.0084	0.0026	0.0030	1.0123
431	95	9ix93	803DJB93-2-1	0.0000	0.6836	0.0000	0.2077	0.0821	0.0071	0.0044	0.0050	0.0019	0.0165	1.0081
432	97	9ix93	803DJB93-2-2	0.0057	0.6230	0.0003	0.1629	0.1315	0.0363	0.0072	0.0027	0.0029	0.0122	0.9847
433	98	9ix93	803DJB93-2-2	0.0052	0.6147	0.0003	0.1654	0.1400	0.0364	0.0068	0.0011	0.0026	0.0115	0.9840
434	99	9ix93	803DJB93-2-4	0.0078	0.6180	0.0007	0.1557	0.1351	0.0399	0.0064	0.0024	0.0029	0.0118	0.9807
435	100	9ix93	803DJB93-2-4	0.0031	0.6080	0.0004	0.1757	0.1555	0.0392	0.0056	0.0018	0.0027	0.0115	1.0033
436	101	9ix93	803DJB93-2-4	0.0000	0.6175	0.0006	0.1834	0.1378	0.0402	0.0061	0.0018	0.0027	0.0108	1.0008
437	102	9ix93	803DJB93-2-10	0.0073	0.6330	0.0002	0.1704	0.1307	0.0247	0.0072	0.0044	0.0013	0.0053	0.9845
438	INDIAN													
439	DSDP 761C													
440	1	9ix93	761CJB93-1-1	0.0152	0.7384	0.0006	0.1570	0.0516	0.0269	0.0033	0.0098	0.0021	0.0026	1.0075
441	2	9ix93	761CJB93-1-1	0.0160	0.7312	0.0007	0.1556	0.0555	0.0260	0.0034	0.0087	0.0028	0.0026	1.0024
442	6	9ix93	761CJB93-1-2	0.0165	0.7240	0.0018	0.1480	0.0547	0.0426	0.0022	0.0251	0.0022	0.0025	1.0197
443	7	9ix93	761CJB93-1-2	0.0215	0.7220	0.0011	0.1356	0.0506	0.0407	0.0027	0.0262	0.0024	0.0025	1.0053
444	8	9ix93	761CJB93-1-3	0.0078	0.7242	0.0016	0.1585	0.0400	0.0473	0.0035	0.0124	0.0026	0.0017	0.9997
445	9	9ix93	761CJB93-1-3	0.0081	0.7223	0.0015	0.1594	0.0450	0.0507	0.0032	0.0197	0.0031	0.0016	1.0146
446	10	9ix93	761CJB93-1-3	0.0077	0.7206	0.0016	0.1615	0.0452	0.0459	0.0034	0.0146	0.0033	0.0017	1.0055
447	11	9ix93	761CJB93-2-1	0.0178	0.7381	0.0011	0.1513	0.0448	0.0209	0.0035	0.0077	0.0019	0.0038	0.9909
448	13	9ix93	761CJB93-2-1	0.0152	0.7405	0.0006	0.1585	0.0516	0.0202	0.0048	0.0067	0.0017	0.0035	1.0033
449	14	9ix93	761CJB93-2-2	0.0144	0.7319	0.0013	0.1447	0.0388	0.0461	0.0039	0.0070	0.0039	0.0019	0.9940
450	15	9ix93	761CJB93-2-2	0.0045	0.7311	0.0013	0.1688	0.0440	0.0473	0.0036	0.0094	0.0030	0.0020	1.0151
451	16	9ix93	761CJB93-2-3	0.0227	0.7282	0.0007	0.1327	0.0388	0.0341	0.0042	0.0209	0.0022	0.0020	0.9864
452	18	9ix93	761CJB93-2-3	0.0120	0.7280	0.0012	0.1598	0.0478	0.0347	0.0037	0.0218	0.0019	0.0019	1.0127
453	ATLANTIC & EUROPE													
454	Furlo													
455	8	24vii84	D1	0.1088	0.7104	0.0004	0.0925	0.0118	0.0456	0.0194	0.0034	0.0047	0.0000	0.9970
456	9	24vii84	D1	0.0436	0.6855	0.0000	0.1367	0.0607	0.0773	0.0024	0.0098	0.0050	0.0000	1.0209
457	18	24vii84	D1	0.0914	0.7210	0.0000	0.1112	0.0232	0.0486	0.0140	0.0035	0.0050	0.0000	1.0179
458	19	24vii84	D1	0.0971	0.7194	0.0000	0.1076	0.0198	0.0451	0.0141	0.0029	0.0047	0.0000	1.0106
459	20	24vii84	D1	0.0528	0.6779	0.0004	0.1288	0.0565	0.0666	0.0098	0.0085	0.0046	0.0000	1.0058
460	21	24vii84	R1	0.1387	0.6907	0.0000	0.0832	0.0281	0.0467	0.0139	0.0069	0.0072	0.0000	1.0154
461	23	24vii84	R1	0.1303	0.6742	0.0003	0.0864	0.0292	0.0519	0.0115	0.0100	0.0101	0.0000	1.0039
462	25	24vii84	P1	0.1119	0.7118	0.0000	0.0954	0.0249	0.0545	0.0115	0.0026	0.0043	0.0000	1.0169
463	27	24vii84	P1	0.1235	0.6842	0.0000	0.0835	0.0322	0.0566	0.0149	0.0068	0.0049	0.0000	1.0066
464	28	24vii84	P1	0.1030	0.6924	0.0004	0.1045	0.0414	0.0553	0.0094	0.0055	0.0053	0.0000	1.0171
465	32	24vii84	P1	0.0772	0.6827	0.0001	0.1250	0.0478	0.0483	0.0074	0.0074	0.0058	0.0000	1.0016
466	33	24vii84	P1	0.0672	0.6995	0.0000	0.1270	0.0466	0.0602	0.0068	0.0072	0.0047	0.0000	1.0192
467	34	24vii84	P1	0.0797	0.6957	0.0001	0.1243	0.0495	0.0508	0.0076	0.0045	0.0048	0.0000	1.0168
468	35	24vii84	P1	0.1057	0.6565	0.0000	0.0991	0.0557	0.0609	0.0076	0.0160	0.0040	0.0000	1.0055
469	36	24vii84	G2	0.0575	0.7129	0.0004	0.1521	0.0497	0.0298	0.0099	0.0009	0.0067	0.0000	1.0199
470	37	24vii84	G2	0.0521	0.6848	0.0004	0.1502	0.0593	0.0416	0.0071	0.0175	0.0055	0.0000	1.0186
471	38	24vii84	G2	0.0502	0.7025	0.0007	0.1527	0.0508	0.0373	0.0091	0.0082	0.0070	0.0000	1.0185
472	39	24vii84	G2	0.0659	0.7053	0.0000	0.1420	0.0415	0.0283	0.0107	0.0023	0.0057	0.0000	1.0018
473	40	24vii84	G2	0.0797	0.7144	0.0000	0.1297	0.0260	0.0206	0.0177	0.0007	0.0052	0.0000	0.9940

474	41	24vii84	G2	0.0784	0.7203	0.0000	0.1320	0.0282	0.0220	0.0170	0.0010	0.0047	0.0000	1.0035
475	42	24vii84	G2	0.0692	0.7156	0.0000	0.1385	0.0339	0.0252	0.0159	0.0007	0.0060	0.0000	1.0049
476	43	24vii84	G2	0.0552	0.6913	0.0000	0.1490	0.0498	0.0288	0.0082	0.0024	0.0058	0.0000	0.9905
477	3	9viii84	P2	0.1194	0.6883	0.0000	0.0750	0.0158	0.0460	0.0255	0.0022	0.0050	0.0053	0.9825
478	4	9viii84	P2	0.0707	0.6915	0.0002	0.1171	0.0432	0.0571	0.0137	0.0041	0.0060	0.0040	1.0074
479	5	9viii84	P2	0.0662	0.6881	0.0000	0.1241	0.0467	0.0571	0.0084	0.0026	0.0076	0.0045	1.0054
480	6	9viii84	P2	0.0241	0.6717	0.0004	0.1792	0.0649	0.0221	0.0024	0.0357	0.0040	0.0033	1.0077
481	7	9viii84	P2	0.1133	0.6888	0.0000	0.0915	0.0263	0.0392	0.0173	0.0028	0.0052	0.0052	0.9895
482	8	9viii84	P2	0.0642	0.6990	0.0000	0.1216	0.0348	0.0553	0.0109	0.0048	0.0060	0.0047	1.0013
483	10	9viii84	P2	0.0548	0.6956	0.0000	0.1325	0.0500	0.0573	0.0080	0.0019	0.0059	0.0036	1.0098
484	11	9viii84	P2	0.0899	0.6772	0.0002	0.1055	0.0432	0.0498	0.0127	0.0034	0.0047	0.0043	0.9909
485	12	9viii84	P2	0.0420	0.6586	0.0003	0.1465	0.0441	0.0486	0.0036	0.0550	0.0023	0.0025	1.0034
486	14	9viii84	F1	0.1352	0.6778	0.0000	0.0487	0.0124	0.0794	0.0170	0.0044	0.0042	0.0053	0.9844
487	15	9viii84	F1	0.1035	0.6761	0.0000	0.0654	0.0165	0.0951	0.0124	0.0119	0.0050	0.0043	0.9902
488	17	9viii84	P3	0.0424	0.6938	0.0000	0.1284	0.0475	0.0735	0.0083	0.0036	0.0045	0.0034	1.0054
489	18	9viii84	P3	0.0739	0.7158	0.0000	0.1174	0.0166	0.0248	0.0241	0.0027	0.0035	0.0072	0.9859
490	19	9viii84	P3	0.0828	0.6839	0.0003	0.1032	0.0324	0.0532	0.0149	0.0026	0.0036	0.0034	0.9805
491	20	9viii84	P3	0.0527	0.6829	0.0001	0.1234	0.0474	0.0710	0.0068	0.0083	0.0043	0.0031	0.9998
492	21	9viii84	P3	0.1350	0.6818	0.0003	0.0706	0.0216	0.0466	0.0183	0.0025	0.0043	0.0046	0.9855
493	25	9viii84	F2	0.1370	0.6345	0.0002	0.0611	0.0260	0.0748	0.0108	0.0378	0.0060	0.0023	0.9905
494	26	9viii84	G3	0.1075	0.6994	0.0000	0.0933	0.0194	0.0378	0.0171	0.0017	0.0045	0.0071	0.9877
495	27	9viii84	G3	0.1010	0.7121	0.0000	0.1068	0.0189	0.0295	0.0152	0.0011	0.0054	0.0061	0.9963
496	29	9viii84	G3	0.0797	0.7018	0.0000	0.1184	0.0374	0.0408	0.0134	0.0008	0.0053	0.0060	1.0035
497	30	9viii84	G3	0.0503	0.7164	0.0003	0.1464	0.0448	0.0359	0.0100	0.0017	0.0053	0.0057	1.0169
498	31	9viii84	G3	0.1020	0.6976	0.0002	0.0913	0.0247	0.0485	0.0186	0.0011	0.0047	0.0071	0.9958
499	13	23viii84	P4	0.1738	0.6655	0.0000	0.0372	0.0159	0.0671	0.0145	0.0138	0.0048	0.0045	0.9970
500	14	23viii84	P4	0.1709	0.6776	0.0000	0.0440	0.0139	0.0619	0.0123	0.0084	0.0054	0.0047	0.9990
501	15	23viii84	P4	0.1604	0.6761	0.0000	0.0514	0.0172	0.0642	0.0108	0.0091	0.0054	0.0039	0.9984
502	16	23viii84	P4	0.1390	0.6724	0.0000	0.0617	0.0233	0.0740	0.0096	0.0146	0.0051	0.0034	1.0030
503	17	23viii84	P4	0.1763	0.6652	0.0000	0.0428	0.0193	0.0580	0.0123	0.0097	0.0050	0.0039	0.9924
504	18	23viii84	P4	0.1469	0.6842	0.0000	0.0665	0.0201	0.0530	0.0115	0.0059	0.0047	0.0035	0.9962
505	19	23viii84	P4	0.1865	0.6751	0.0000	0.0443	0.0176	0.0496	0.0117	0.0060	0.0063	0.0035	1.0006
506	20	23viii84	P4	0.1755	0.6601	0.0000	0.0175	0.0129	0.0923	0.0156	0.0103	0.0037	0.0043	0.9922
507	24	23viii84	P5	0.0830	0.7185	0.0000	0.1280	0.0374	0.0306	0.0100	0.0025	0.0043	0.0055	1.0198
508	25	23viii84	P5	0.0911	0.7151	0.0000	0.1224	0.0378	0.0300	0.0111	0.0019	0.0043	0.0052	1.0189
509	26	23viii84	P5	0.0623	0.7025	0.0000	0.1368	0.0487	0.0427	0.0073	0.0028	0.0049	0.0038	1.0118
510	27	23viii84	P5	0.0271	0.6544	0.0004	0.1676	0.0888	0.0436	0.0029	0.0206	0.0043	0.0024	1.0120
511	28	23viii84	P5	0.0537	0.6549	0.0002	0.1430	0.0892	0.0525	0.0046	0.0084	0.0039	0.0029	1.0135
512	29	23viii84	P5	0.0837	0.6925	0.0000	0.1220	0.0464	0.0377	0.0105	0.0047	0.0047	0.0046	1.0068
513	30	23viii84	P5	0.0730	0.7007	0.0000	0.1285	0.0435	0.0374	0.0114	0.0071	0.0041	0.0049	1.0106
514	31	23viii84	P5	0.0582	0.6853	0.0000	0.1380	0.0599	0.0450	0.0075	0.0032	0.0049	0.0039	1.0058
515	32	23viii84	P5	0.0424	0.6572	0.0001	0.1472	0.0801	0.0516	0.0036	0.0075	0.0037	0.0028	0.9962
516	33	23viii84	P6	0.1952	0.6867	0.0001	0.0378	0.0043	0.0434	0.0155	0.0023	0.0061	0.0024	0.9939
517	34	23viii84	P6	0.2878	0.6635	0.0002	0.0073	0.0079	0.0082	0.0060	0.0016	0.0066	0.0010	0.9901
518	35	23viii84	P6	0.1563	0.6851	0.0000	0.0502	0.0119	0.0571	0.0223	0.0013	0.0061	0.0033	0.9936
519	36	23viii84	P6	0.1645	0.6896	0.0000	0.0522	0.0176	0.0554	0.0160	0.0033	0.0044	0.0034	1.0063
520	38	23viii84	F3	0.2454	0.6592	0.0000	0.0017	0.0052	0.0431	0.0183	0.0046	0.0056	0.0024	0.9855
521	39	23viii84	F3	0.3198	0.5872	0.0000	0.0001	0.0050	0.0085	0.0040	0.0035	0.0356	0.0005	0.9641

522	40	23viii84	F3	0.2453	0.6740	0.0000	0.0119	0.0049	0.0268	0.0199	0.0043	0.0051	0.0037	0.9958
523	41	23viii84	F4	0.0512	0.7088	0.0000	0.1129	0.0294	0.0793	0.0160	0.0054	0.0050	0.0040	1.0121
524	42	23viii84	F4	0.0820	0.7141	0.0000	0.1049	0.0246	0.0562	0.0162	0.0038	0.0037	0.0054	1.0108
525	43	23viii84	F4	0.0471	0.6807	0.0002	0.1009	0.0332	0.1017	0.0111	0.0042	0.0048	0.0026	0.9867
526	44	23viii84	F5	0.0689	0.7009	0.0000	0.1171	0.0360	0.0611	0.0081	0.0042	0.0053	0.0053	1.0069
527	45	23viii84	F5	0.1834	0.6706	0.0001	0.0178	0.0045	0.0755	0.0222	0.0044	0.0052	0.0041	0.9878
528	46	23viii84	F5	0.1234	0.6924	0.0000	0.0634	0.0174	0.0749	0.0168	0.0064	0.0046	0.0067	1.0061
529	10	30viii84	D2	0.0560	0.7113	0.0006	0.1338	0.0270	0.0505	0.0090	0.0057	0.0067	0.0006	1.0011
530	11	30viii84	D2	0.0537	0.7106	0.0004	0.1321	0.0281	0.0545	0.0083	0.0042	0.0061	0.0012	0.9993
531	13	30viii84	D2	0.0556	0.7110	0.0002	0.1326	0.0251	0.0496	0.0097	0.0054	0.0063	0.0009	0.9965
532	17	30viii84	D2	0.0478	0.7111	0.0001	0.1402	0.0271	0.0454	0.0102	0.0069	0.0063	0.0008	0.9958
533	19	30viii84	P7	0.1164	0.6578	0.0000	0.0516	0.0181	0.0884	0.0143	0.0067	0.0018	0.0049	0.9600
534	25	30viii84	P7	0.0958	0.6744	0.0000	0.0717	0.0267	0.0924	0.0097	0.0068	0.0022	0.0047	0.9845
535	26	30viii84	P7	0.0904	0.6671	0.0000	0.0933	0.0511	0.0794	0.0079	0.0061	0.0035	0.0027	1.0016
536	30	30viii84	P8	0.0415	0.6700	0.0000	0.1462	0.0769	0.0579	0.0053	0.0055	0.0053	0.0030	1.0116
537	31	30viii84	P8	0.0714	0.6915	0.0000	0.1145	0.0349	0.0514	0.0118	0.0014	0.0045	0.0053	0.9868
538	32	30viii84	P8	0.0757	0.6915	0.0000	0.1161	0.0442	0.0512	0.0117	0.0016	0.0040	0.0045	1.0005
539	33	30viii84	P8	0.0672	0.6777	0.0000	0.1145	0.0495	0.0680	0.0100	0.0075	0.0052	0.0039	1.0035
540	34	30viii84	P8	0.0304	0.6769	0.0007	0.1712	0.0749	0.0299	0.0036	0.0168	0.0037	0.0024	1.0106
541	36	30viii84	P8	0.0859	0.6875	0.0000	0.1041	0.0388	0.0559	0.0137	0.0022	0.0047	0.0049	0.9976
542	37	30viii84	P8	0.0429	0.6747	0.0004	0.1541	0.0698	0.0374	0.0073	0.0040	0.0058	0.0026	0.9990
543	39	30viii84	P9	0.0699	0.6959	0.0000	0.1064	0.0223	0.0536	0.0175	0.0033	0.0042	0.0063	0.9794
544	42	30viii84	P9	0.0205	0.6303	0.0005	0.1686	0.1021	0.0402	0.0038	0.0123	0.0035	0.0024	0.9842
545	6	13ix84	P10	0.1703	0.6719	0.0000	0.0469	0.0232	0.0668	0.0100	0.0070	0.0054	0.0021	1.0037
546	7	13ix84	P10	0.1698	0.6707	0.0000	0.0473	0.0223	0.0655	0.0103	0.0089	0.0052	0.0020	1.0021
547	8	13ix84	P10	0.1698	0.6690	0.0000	0.0492	0.0233	0.0611	0.0107	0.0083	0.0053	0.0022	0.9989
548	9	13ix84	P10	0.1008	0.6704	0.0000	0.0933	0.0382	0.0716	0.0056	0.0111	0.0060	0.0016	0.9985
549	11	13ix84	P10	0.1490	0.6851	0.0000	0.0703	0.0223	0.0400	0.0175	0.0042	0.0049	0.0026	0.9958
550	12	13ix84	P10	0.0914	0.6715	0.0002	0.1006	0.0365	0.0638	0.0080	0.0138	0.0050	0.0020	0.9927
551	23	13ix84	P11	0.0698	0.6995	0.0000	0.1291	0.0350	0.0327	0.0114	0.0075	0.0044	0.0056	0.9949
552	24	13ix84	P11	0.0712	0.7085	0.0000	0.1285	0.0349	0.0344	0.0126	0.0067	0.0039	0.0052	1.0059
553	26	13ix84	P11	0.0600	0.7089	0.0000	0.1271	0.0301	0.0456	0.0123	0.0064	0.0038	0.0051	0.9992
554	27	13ix84	P11	0.0623	0.7016	0.0002	0.1139	0.0244	0.0617	0.0135	0.0053	0.0053	0.0045	0.9927
555	28	13ix84	P11	0.0681	0.7009	0.0000	0.1189	0.0300	0.0492	0.0125	0.0034	0.0051	0.0051	0.9931
556	29	13ix84	P12	0.0485	0.6894	0.0000	0.1338	0.0486	0.0572	0.0074	0.0047	0.0050	0.0042	0.9989
557	30	13ix84	P12	0.0638	0.7003	0.0001	0.1237	0.0373	0.0562	0.0070	0.0029	0.0051	0.0043	1.0006
558	31	13ix84	P12	0.1222	0.6728	0.0000	0.0862	0.0389	0.0526	0.0097	0.0087	0.0044	0.0039	0.9995
559	32	13ix84	P12	0.0621	0.6891	0.0000	0.1251	0.0446	0.0580	0.0066	0.0058	0.0051	0.0039	1.0003
560	35	13ix84	P13	0.1684	0.6713	0.0000	0.0402	0.0123	0.0598	0.0163	0.0056	0.0045	0.0051	0.9836
561	40	13ix84	O2	0.0812	0.6911	0.0000	0.1110	0.0324	0.0543	0.0089	0.0023	0.0054	0.0028	0.9893
562	41	13ix84	P14	0.1390	0.6855	0.0000	0.0561	0.0128	0.0667	0.0127	0.0021	0.0033	0.0059	0.9841
563	42	13ix84	P14	0.0954	0.6719	0.0000	0.0869	0.0372	0.0745	0.0080	0.0050	0.0030	0.0043	0.9861
564	43	13ix84	P14	0.1173	0.6693	0.0000	0.0656	0.0265	0.0810	0.0110	0.0112	0.0036	0.0057	0.9912
565	43	13ix84	O3	0.1896	0.6701	0.0002	0.0464	0.0135	0.0404	0.0105	0.0021	0.0073	0.0018	0.9820
566	45	13ix84	O3	0.1047	0.6679	0.0000	0.0908	0.0380	0.0593	0.0100	0.0051	0.0049	0.0030	0.9837
567	46	13ix84	O3	0.1656	0.6769	0.0000	0.0548	0.0088	0.0376	0.0151	0.0024	0.0042	0.0030	0.9683
568	51	13ix84	P15	0.1307	0.6635	0.0000	0.0657	0.0235	0.0656	0.0157	0.0105	0.0050	0.0010	0.9811
569	52	13ix84	P15	0.1189	0.6691	0.0000	0.0750	0.0257	0.0653	0.0138	0.0065	0.0052	0.0011	0.9806

570	53	13ix84	P15	0.1335	0.6593	0.0002	0.0666	0.0262	0.0655	0.0119	0.0115	0.0050	0.0012	0.9808
571	57	13ix84	P16	0.0715	0.6890	0.0000	0.0799	0.0175	0.1000	0.0138	0.0046	0.0033	0.0043	0.9840
572	58	13ix84	P16	0.0692	0.6876	0.0000	0.0822	0.0172	0.0977	0.0144	0.0044	0.0038	0.0040	0.9805
573	60	13ix84	P16	0.0509	0.6677	0.0000	0.1162	0.0497	0.0799	0.0069	0.0079	0.0044	0.0035	0.9870
574	61	13ix84	P16	0.0630	0.6874	0.0001	0.0921	0.0255	0.0898	0.0129	0.0038	0.0036	0.0044	0.9826
575	62	13ix84	P16	0.0489	0.6787	0.0000	0.1210	0.0479	0.0764	0.0058	0.0052	0.0042	0.0034	0.9915
576	63	13ix84	P16	0.0809	0.6851	0.0000	0.0791	0.0231	0.0952	0.0127	0.0028	0.0039	0.0044	0.9872
577	64	13ix84	P16	0.0487	0.6765	0.0000	0.1244	0.0542	0.0700	0.0073	0.0055	0.0036	0.0043	0.9946
578	65	13ix84	P16	0.0733	0.6865	0.0006	0.0984	0.0240	0.0624	0.0154	0.0017	0.0032	0.0057	0.9712
579	66	13ix84	P16	0.0631	0.6804	0.0000	0.1051	0.0362	0.0702	0.0130	0.0026	0.0037	0.0059	0.9802
580	67	13ix84	P16	0.0451	0.6796	0.0001	0.1254	0.0529	0.0726	0.0068	0.0025	0.0038	0.0038	0.9926
581	DSDP 524													
582	20	old	DSDP524	0.1421	0.6786	0.0003	0.0666	0.0158	0.0342	0.0216	0.0069	0.0027	0.0064	0.9752
583	21	old	DSDP524	0.0715	0.6778	0.0003	0.1113	0.0408	0.0611	0.0101	0.0062	0.0047	0.0041	0.9879
584	22	old	DSDP524	0.1386	0.6691	0.0003	0.0747	0.0252	0.0423	0.0140	0.0055	0.0058	0.0035	0.9790
585	23	old	DSDP524	0.1666	0.6707	0.0001	0.0435	0.0082	0.0449	0.0198	0.0055	0.0026	0.0054	0.9673
586	7	old	DSDP524	0.1138	0.6071	0.0138	0.0782	0.0238	0.0430	0.0136	0.0179	0.0075	0.0021	0.9208
587	9	old	DSDP524	0.1843	0.5872	0.0226	0.0478	0.0179	0.0119	0.0105	0.0043	0.0095	0.0029	0.8988
588	10	old	DSDP524	0.1686	0.5809	0.0255	0.0494	0.0165	0.0184	0.0087	0.0040	0.0077	0.0037	0.8834
589	Caravaca													
590	23	30ix93	CaraJB93-2-1	0.0788	0.5760	0.0012	0.1364	0.0683	0.0373	0.0019	0.0991	0.0029	0.0018	1.0038
591	24	30ix93	CaraJB93-2-1	0.0794	0.5910	0.0011	0.1368	0.0718	0.0411	0.0028	0.0916	0.0026	0.0013	1.0196
592	25	30ix93	CaraJB93-2-2	0.0687	0.5630	0.0007	0.1485	0.0695	0.0302	0.0020	0.1215	0.0025	0.0012	1.0078
593	26	30ix93	CaraJB93-2-2	0.0783	0.5602	0.0009	0.1421	0.0697	0.0292	0.0021	0.1162	0.0029	0.0012	1.0028
594	27	30ix93	CaraJB93-2-3	0.0563	0.5331	0.0009	0.1524	0.0543	0.0345	0.0025	0.1676	0.0029	0.0009	1.0052
595	28	30ix93	CaraJB93-2-3	0.0919	0.5137	0.0006	0.1267	0.0586	0.0316	0.0021	0.1525	0.0031	0.0009	0.9817
596	29	30ix93	CaraJB93-2-4	0.0847	0.5101	0.0010	0.1347	0.0827	0.0326	0.0016	0.1337	0.0030	0.0008	0.9851
597	30	30ix93	CaraJB93-2-4	0.0238	0.5469	0.0011	0.1767	0.0902	0.0344	0.0020	0.1202	0.0030	0.0005	0.9989
598	34	30ix93	CaraJB93-2-5b	0.0887	0.6084	0.0009	0.1185	0.0537	0.0472	0.0023	0.0616	0.0034	0.0010	0.9857
599	35	30ix93	CaraJB93-2-?	0.0811	0.3882	0.0008	0.1385	0.0887	0.0319	0.0021	0.2493	0.0028	0.0010	0.9843
600	36	30ix93	CaraJB93-2-9	0.0935	0.6127	0.0009	0.1262	0.0613	0.0333	0.0041	0.0586	0.0039	0.0010	0.9956
601	37	30ix93	CaraJB93-2-9	0.1048	0.6073	0.0013	0.1182	0.0623	0.0361	0.0032	0.0567	0.0041	0.0008	0.9946
602	38	30ix93	CaraJB93-2-10	0.2009	0.5746	0.0011	0.0552	0.0417	0.0341	0.0052	0.0696	0.0082	0.0008	0.9912
603	39	30ix93	CaraJB93-2-10	0.1998	0.5806	0.0006	0.0532	0.0426	0.0371	0.0043	0.0645	0.0071	0.0010	0.9908
604	40	30ix93	CaraJB93-2-12	0.1006	0.4965	0.0016	0.1244	0.0704	0.0310	0.0024	0.1572	0.0025	0.0010	0.9876
605	41	30ix93	CaraJB93-2-12	0.1014	0.5974	0.0006	0.1056	0.0721	0.0584	0.0026	0.0477	0.0034	0.0009	0.9901
606	42	30ix93	CaraJB93-2-12	0.0797	0.6307	0.0008	0.1188	0.0591	0.0569	0.0034	0.0387	0.0031	0.0013	0.9925
607	43	30ix93	CaraJB93-2-11	0.0853	0.4930	0.0011	0.1358	0.0735	0.0303	0.0028	0.1688	0.0027	0.0013	0.9946
608	44	30ix93	CaraJB93-2-11	0.0896	0.5102	0.0005	0.1300	0.0680	0.0302	0.0021	0.1457	0.0033	0.0010	0.9805