

FINGERPRINT ANALYSIS - RELATIVE RATIO DATA

DST #:	4	5	6	6	6
<u>Sample:</u>	<u>4 - 7</u>	<u>5 - 4</u>	<u>6 - 8</u>	<u>SS-982</u>	<u>SS-1069</u>
nC6/nC13	2.36	3.86	3.56	1.52	4.46
MCP/nC7	1.03	1.24	0.67	0.99	1.84
CH/nC7	1.08	1.12	0.78	1.12	1.60
nC7/nC13	1.40	2.07	3.08	1.32	1.71
MCH/nC8	1.89	2.01	1.88	1.84	2.11
To1/nC8	1.27	1.04	0.93	1.01	1.17
nC8/nC13	1.58	2.22	3.11	1.55	2.17
Ethyl BZ/nC9	0.10	0.11	0.08	0.11	0.12
P&M Xyl/nC9	0.07	0.07	0.09	0.07	0.07
O-Xyl/nC9	0.18	0.19	0.17	0.19	0.19
nC9/nC13	1.51	1.97	2.57	1.39	1.85
i-Propyl BZ/nC10	0.06	0.08	0.16	0.08	0.09
n-Propyl BZ/nC10	0.12	0.17	0.11	0.17	0.17
1,2,4 Trim BZ/nC10	0.86	0.78	0.64	0.79	0.80
nC10/nC13	1.48	1.68	1.97	1.28	1.64
IM3 Propyl BZ/nC11	0.23	0.23	0.11	0.24	0.24
Butyl BZ/nC11	0.06	0.06	0.09	0.07	0.07
1,3 Dim 4ET BZ/nC11	0.23	0.24	0.17	0.26	0.25
nC11/nC13	1.31	1.34	1.60	1.16	1.34
nC12/nC13	1.03	1.17	1.26	0.96	1.12
<u>Farnesane/nC14</u>	0.44	0.28	0.23	0.43	0.36
nC14/nC13	1.00	1.07	0.84	0.96	0.93
nC15/nC13	0.95	0.98	0.59	0.93	0.86
nC16/nC13	0.86	0.86	0.46	0.80	0.77
nC17/nC13	0.73	0.75	0.38	0.62	0.58
<u>Pristane/nC17</u>	0.98	1.21	1.08	1.35	1.31
nC18/nC13	0.73	0.76	0.31	0.73	0.64
<u>Phytane/nC18</u>	0.22	0.22	0.14	0.25	0.23
nC19/nC13	0.75	0.78	0.27	0.69	0.64
nC20/nC13	0.72	0.78	0.23	0.70	0.61
nC21/nC13	0.69	0.76	0.20	0.67	0.55
nC22/nC13	0.65	0.71	0.18	0.64	0.54
nC23/nC13	0.64	0.75	0.16	0.66	0.53
nC24/nC13	0.66	0.71	0.13	0.59	0.48
nC25/nC13	0.57	0.67	0.13	0.55	0.44
nC26/nC13	0.50	0.62	0.09	0.46	0.39
nC27/nC13	0.51	0.64	0.09	0.46	0.37
nC28/nC13	0.39	0.48	0.06	0.34	0.27
nC29/nC13	0.37	0.48	0.05	0.32	0.23
nC30/nC13	0.25	0.32	0.03	0.19	0.15