

TABLE 5

Recalculated modal point in percent of Agnone Flysch sandstones. X= average; SD= standard deviation

Verrino Member																											
	Qm	F	Lt	Qm	K	P	Qt	F	L	Lm	Lv	Ls	Qp	Lvm	Lsm	Ls	Lm1	Lm2	NCE	CE	CI	Rg	Rv	Rm	Rg	Rs	Rm
SC-990	27,54	33,47	38,98	45,14	19,44	35,42	41,10	33,47	25,42	29,85	0,00	70,15	34,78	3,26	61,96	70,15	17,91	11,94	85,88	14,12	0,00	51,00	0,00	49,00	34,69	31,97	33,33
SC-991	35,71	37,76	26,53	48,61	22,69	28,70	48,98	37,76	13,27	25,00	2,08	72,92	50,00	5,13	44,87	74,47	8,51	17,02	92,10	7,60	0,30	42,55	2,13	55,32	23,75	43,75	32,50
SC-992	43,34	24,23	32,42	64,14	6,57	29,29	51,19	24,23	24,57	36,36	3,90	59,74	24,21	7,37	68,42	62,16	31,08	6,76	88,24	11,48	0,28	14,63	7,32	78,05	7,14	54,76	38,10
SC-993	35,35	33,53	31,12	51,32	10,53	38,16	53,47	33,53	12,99	26,53	2,04	71,43	58,25	1,94	39,81	72,92	12,50	14,58	93,01	6,72	0,27	44,19	1,16	54,65	29,91	29,91	40,17
SC-994	27,62	35,08	37,29	44,05	13,22	42,73	45,03	35,08	19,89	31,94	4,17	63,89	46,67	4,44	48,89	66,67	21,74	11,59	90,86	9,14	0,00	44,71	3,53	51,76	29,69	35,94	34,38
SC-995	39,75	27,95	32,30	58,72	9,63	31,65	50,62	27,95	21,43	24,00	0,00	76,00	33,65	1,92	64,42	76,00	13,33	10,67	87,10	12,90	0,00	39,53	0,00	60,47	16,16	57,58	26,26
SC-996	31,74	35,49	32,76	47,21	16,24	36,55	40,96	35,49	23,55	31,08	1,35	67,57	28,13	2,08	69,79	68,49	27,40	4,11	87,74	12,26	0,00	29,63	1,85	68,52	15,53	48,54	35,92
SC-998	40,79	40,79	18,41	50,00	15,04	34,96	44,04	40,79	15,16	4,44	2,22	93,33	17,65	1,96	80,39	95,45	4,55	0,00	86,75	12,91	0,33	87,18	2,56	10,26	42,50	52,50	5,00
SC-999	43,77	28,28	27,95	60,75	7,01	32,24	49,49	28,28	22,22	21,21	0,00	78,79	20,48	4,82	74,70	78,79	12,12	9,09	84,68	15,32	0,00	48,65	0,00	51,35	20,22	58,43	21,35
X	36,18	32,96	30,86	52,21	13,37	34,41	47,21	32,96	19,83	25,60	1,75	72,65	34,87	3,66	61,47	73,90	16,57	9,53	88,48	11,38	0,13	44,67	2,06	53,26	24,40	45,93	29,67
SD	6,24	4,93	5,75	7,23	5,52	4,48	4,56	5,23	4,84	9,18	1,59	9,71	14,05	1,92	13,98	9,54	8,75	5,26	2,87	2,95	0,16	19,44	2,34	18,64	10,92	11,04	10,92
Poggio Villanelle Member																											
	Qm	F	Lt	Qm	K	P	Qt	F	L	Lm	Lv	Ls	Qp	Lvm	Lsm	Ls	Lm1	Lm2	NCE	CE	CI	Rg	Rv	Rm	Rg	Rs	Rm
SC-963	33,33	41,24	25,43	44,70	27,65	27,65	43,64	41,24	15,12	31,91	0,00	68,09	40,54	5,41	54,05	68,09	19,15	12,77	90,49	9,18	0,33	54,72	0,00	45,28	42,03	23,19	34,78
SC-964	63,00	23,79	13,22	72,59	6,09	21,32	70,48	23,79	5,73	16,67	0,00	83,33	56,67	3,33	40,00	83,33	11,11	5,56	96,28	3,72	0,00	53,33	0,00	46,67	26,67	50,00	23,33
SC-965	29,50	33,63	36,87	46,73	18,22	35,05	44,54	33,63	21,83	48,05	0,00	51,95	40,80	8,80	50,40	51,95	28,57	19,48	91,89	8,11	0,00	36,75	0,00	63,25	29,61	19,42	50,97
SC-966	42,24	29,70	28,05	58,72	14,22	27,06	52,81	29,70	17,49	42,37	3,39	54,24	37,65	4,71	57,65	56,14	38,60	5,26	95,26	4,18	0,56	31,75	3,17	65,08	21,51	34,41	44,09
SC-967	28,32	36,71	34,97	43,55	20,97	35,48	47,90	36,71	15,38	58,70	4,35	36,96	56,00	6,00	38,00	38,64	36,36	25,00	96,47	3,53	0,00	34,38	2,08	63,54	29,73	15,32	54,95
SC-976	66,97	22,48	10,55	74,87	10,77	14,36	69,72	22,48	7,80	23,81	0,00	76,19	26,09	0,00	73,91	76,19	23,81	0,00	96,77	2,87	0,36	66,67	0,00	33,33	35,29	47,06	17,65
SC-977	37,82	38,91	23,27	49,29	15,17	35,55	46,91	38,91	14,18	27,27	0,00	72,73	39,06	1,56	59,38	72,73	6,82	20,45	93,31	6,69	0,00	47,37	0,00	52,63	35,43	25,20	39,37
SC-978	34,18	43,67	22,15	43,90	19,11	36,99	43,67	43,67	12,66	20,93	2,33	76,74	42,86	2,86	54,29	78,57	11,90	9,52	92,26	7,74	0,00	68,81	0,92	30,28	53,19	23,40	23,40
SC-979	28,48	40,56	30,96	41,26	13,45	45,29	37,15	40,56	22,29	7,89	1,32	90,79	28,00	3,00	69,00	92,00	5,33	2,67	82,15	17,85	0,00	69,88	1,20	28,92	38,41	45,70	15,89
SC-980	22,95	38,03	39,02	37,63	23,12	39,25	41,97	38,03	20,00	27,69	6,15	66,15	48,74	5,88	45,38	70,49	14,75	14,75	90,24	9,45	0,30	33,91	3,48	62,61	25,32	27,92	46,75
SC-981	30,67	42,22	27,11	42,07	22,56	35,37	35,56	42,22	22,22	1,96	0,00	98,04	18,03	0,00	81,97	98,04	1,96	0,00	79,49	20,51	0,00	66,67	0,00	33,33	25,00	62,50	12,50
SC-982	30,54	33,56	35,91	47,64	16,23	36,13	38,93	33,56	27,52	17,24	0,00	82,76	23,36	2,80	73,83	82,76	10,34	6,90	80,69	19,31	0,00	46,38	0,00	53,62	22,70	51,06	26,24
SC-983	27,97	39,85	32,18	41,24	21,47	37,29	45,98	39,85	14,18	26,83	2,44	70,73	55,95	4,76	39,29	72,50	17,50	10,00	92,54	7,46	0,00	39,38	0,63	60,00	33,51	15,43	51,06
SC-984	19,44	44,84	35,71	30,25	25,93	43,83	31,75	44,84	23,41	30,77	1,54	67,69	34,44	3,33	62,22	68,75	18,75	12,50	87,41	12,59	0,00	50,00	0,79	49,21	37,28	26,04	36,69
SC-985	32,08	29,01	38,91	52,51	22,91	24,58	46,76	29,01	24,23	40,79	2,63	56,58	37,72	7,02	55,26	58,11	21,62	20,27	92,06	7,35	0,59	35,38	1,54	63,08	26,90	25,15	47,95
SC-986	45,24	25,00	29,76	64,41	14,12	21,47	61,51	25,00	13,49	20,51	5,13	74,36	54,67	9,33	36,00	78,38	5,41	16,22	94,01	5,36	0,63	28,21	5,13	66,67	16,67	43,94	39,39
SC-987	26,17	31,64	42,19	45,27	22,30	32,43	47,27	31,64	21,09	34,43	0,00	65,57	50,00	1,85	48,15	65,57	21,31	13,11	90,94	8,36	0,70	34,48	0,00	65,52	23,62	31,50	44,88
SC-989	30,36	34,82	34,82	46,58	21,92	31,51	46,43	34,82	18,75	31,11	0,00	68,89	46,15	1,28	52,56	68,89	26,67	4,44	89,45	9,38	1,17	50,82	0,00	49,18	33,70	33,70	32,61
SC-1000	24,91	42,75	32,34	36,81	18,13	45,05	37,17	42,75	20,07	48,21	0,00	51,79	37,93	1,15	60,92	51,79	42,86	5,36	91,48	8,52	0,00	52,04	0,00	47,96	40,16	22,83	37,01
SC-1001	20,82	42,52	36,66	32,87	14,81	52,31	37,24	42,52	20,23	43,24	1,35	55,41	44,80	3,20	52,00	56,16	32,88	10,96	90,77	8,71	0,53	50,86	0,57	48,57	41,40	19,07	39,53
SC-1002	30,66	37,85	31,49	44,76	19,35	35,89	47,24																				