

**puH Mu (4)
Haydn String Quartet Data
A within B**

Line #	Opus	No.	Mov.	Treatment of A within B					A1	B1	S
				exact	s l. altered	expanded	truncated	none			
1	0	-	2	*					7	21	10
2	33	4	2	*					8	16	10
3	9	5	2	*					8	20	10
4	1	4	2	*					8	22	10
5	50	6	3	*					8	24	10
6	64	4	2	*					8	24	10
7	1	6	4	*					9	23	10
8	1	1	2	*					10	24	10
9	33	2	2	*					10	24	10
10	33	3	2	*					10	24	10
11	33	5	3	*					10	32	10
12	9	3	2	*					12	18	10
13	2	2	4	*					12	20	10
14	2	1	2		*				8	16	10
15	2	2	2		*				8	16	10
16	33	6	3		*				8	18	10
17	55	1	3		*				8	18	10
18	54	3	3		*				8	30	10
19	50	5	3		*				8	33	10
20	9	2	2		*				10	10	10
21	2	1	4		*				10	16	10
22	1	6	2		*				14	22	10
23	71	1	3		*				16	24	10
24	2	6	3		*				16	26	10
25	55	2	3		*				24	30	9
26	1	2	4			*			8	18	10
27	1	4	4			*			8	18	10
28	1	3	4			*			8	20	10
29	42	-	2			*			8	20	10
30	17	5	2			*			8	24	9
31	76	5	3			*			8	24	10
32	74	3	3			*			8	26	10
33	9	6	2			*			8	26	10
34	50	4	3			*			8	30	10
35	74	2	3			*			8	33	11
36	64	5	3			*			8	34	10
37	64	1	2			*			8	36	10
38	20	1	2			*			8	36	9
39	103	-	2			*			8	38	10
40	54	2	3			*			8	38	10
41	76	4	3			*			8	42	9
42	50	2	3			*			8	42	10
43	76	1	3			*			10	30	10
44	54	1	3			*			10	34	10
45	20	3	2			*			10	42	10
46	76	2	3			*			11	26	10
47	9	1	2			*			12	22	9
48	64	6	3			*			12	24	10
49	33	1	2			*			12	24	10
50	55	3	3			*			12	30	10
51	71	3	3			*			12	35	10
52	50	3	3			*			12	45	10
53	17	4	2			*			14	26	10
54	64	2	3			*			14	28	10
55	64	3	3			*			14	44	10
56	74	1	3			*			14	46	11
57	76	6	3			*			16	44	7
58	20	5	2			*			18	36	10
59	76	3	3			*			20	36	10
60	20	2	3			*			20	36	9
61	77	2	2			*			24	54	11
62	77	1	3			*			24	58	7
63	1	3	2				*		8	12	10
64	20	6	3				*		8	12	10
65	71	2	3				*		10	18	10
66	1	1	4				*		12	14	10
67	0	-	4				*		12	20	10
68	50	1	3				*		16	20	10
69	2	4	4				*		8	12	10
70	20	4	3				*		8	12	10
71	1	3	3				*		8	16	10
72	2	6	4				*		8	20	10
73	1	2	2				*		10	18	10
74	17	6	2				*		12	10	10
75	17	2	2				*		12	22	9
76	2	6	2				*		12	23	10
77	2	4	2				*		16	20	10
78	17	3	2				*		16	20	10
79	17	1	2				*		18	32	10
80	9	4	2				*		20	28	10