

Table 4.

Verb - Imitation

ASL					LSQ					Hearing 1					Hearing 2				
#	x	y	z	t	#	x	y	z	t	#	x	y	z	t	#	x	y	z	t
1	-46	32	2	5.15	1	-34	24	-9	6.55	1	0	41	-17	6.86	1	-59	-26	-2	6.62
2	-55	-47	-17	5.10	2	-47	25	21	5.17	2	-47	27	0	6.56	2	-35	29	-3	6.28
3	35	27	-2	4.98	3	-55	-31	0	4.63	3	-5	34	51	6.44	3	-3	42	29	6.23
4	-46	20	30	4.55	4	-29	56	-2	4.33	4	16	56	-2	6.16	4	-27	-93	-2	6.18
5	-31	22	3	4.38	5	-9	27	38	4.32	5	-38	32	-11	6.14	5	-9	56	35	6.15
6	-4	34	42	3.97	6	-59	-44	-15	4.29	6	-8	63	14	5.72	6	-3	44	50	5.66
7	27	58	-3	3.86	7	32	22	-11	4.25	7	-5	30	35	5.56	7	-11	39	56	5.46
8	-35	-68	-20	3.69	8	-12	27	-21	4.17	8	-59	-42	-6	5.46	8	-1	46	6	5.25
9	8	32	32	3.66	9	-17	-83	-23	3.92	9	-51	8	-17	5.38	9	21	37	53	5.24
10	9	-81	-18	3.61	10	7	37	-17	3.74	10	-20	-95	-8	5.37	10	-5	22	-17	5.02
11	-32	55	9	3.52	11	-34	-64	45	3.52	11	28	-93	0	5.26	11	-54	-64	36	4.98
12	52	20	12	3.46	12	-1	-97	45	3.43	12	-27	48	-5	4.97	12	-29	29	54	4.84
13	20	1	24	3.30	13	-13	12	6	3.39	13	-55	-26	5	4.97	13	15	58	-14	4.76
14	-11	22	-14	3.16	14	1	36	23	3.36	14	-5	42	14	4.66	14	24	-97	-2	4.74
15	42	-59	-21	3.09	15	51	22	35	3.34	15	-25	17	-20	4.56	15	-25	61	12	4.52
16	20	22	-20	3.05	16	52	-52	-18	3.34	16	-56	-13	-6	4.41	16	13	29	-14	4.49
17	-66	-49	-2	3.00	17	43	36	-9	3.34	17	19	34	-12	4.39	17	12	20	-14	4.48
18	62	-64	47	2.98	18	-4	12	63	3.31	18	-52	-16	-20	4.36	18	64	-23	3	4.46
19	-25	49	-11	2.94	19	27	-64	-24	3.20	19	-48	15	38	4.34	19	9	10	9	4.38
20	-50	-52	53	2.91	20	44	-68	-21	3.19	20	-27	20	62	4.33	20	-12	58	-14	4.38
21	21	-52	6	2.82	21	15	22	-15	3.12	21	11	-4	-21	4.28	21	60	-31	0	4.31
22	-46	-83	8	2.75	22	67	-42	-5	3.09	22	36	18	-9	4.16	22	-40	3	-20	4.25
23	-44	-83	8	2.75	23	-35	-4	42	3.06	23	1	-9	12	4.08	23	29	53	3	4.19
24	-29	15	50	2.75	24	3	32	51	3.00	24	39	36	-6	4.05	24	-56	-7	-21	3.98
25	-32	-71	-5	2.71	25	66	-31	60	2.98	25	55	-28	6	4.04	25	36	15	-17	3.85
26	12	-88	11	2.67	26	36	-74	60	2.96	26	60	-23	2	3.94	26	-50	-56	50	3.84
27	19	-83	3	2.61	27	-4	-80	-23	2.96	27	13	51	42	3.87	27	-54	13	-21	3.81
28	21	53	27	2.61	28	40	60	2	2.91	28	25	6	26	3.73	28	12	-87	-23	3.79
29	-8	-2	-8	2.51	29	-24	1	-6	2.89	29	43	17	8	3.69	29	-50	5	-23	3.71
30	-20	-59	47	2.51	30	3	-28	-11	2.88	30	51	1	-12	3.64	30	-54	-4	26	3.63
					31	54	42	9	2.88	31	27	55	33	3.57	31	0	37	-17	3.59
					32	19	61	9	2.84	32	-24	17	20	3.52	32	46	-35	0	3.58
					33	46	-92	-2	2.70	33	-38	-18	-14	3.42	33	-34	-18	-18	3.58
					34	-43	-47	17	2.67	34	51	-16	-15	3.39	34	1	-47	30	3.55
					35	28	-95	-15	2.66	35	1	-49	30	3.34	35	3	-11	-11	3.50
					36	58	17	53	2.64	36	-21	-9	29	3.18	36	40	15	62	3.48
					37	24	-88	-23	2.62	37	51	8	62	3.12	37	-24	48	45	3.43
					38	20	36	-8	2.58	38	-8	-1	0	3.07	38	-39	22	44	3.38
					39	13	15	3	2.54	39	-29	-44	15	3.01	39	-3	3	-6	3.37
										40	-28	-13	-20	3.01	40	-7	-47	38	3.33
										41	-24	-35	18	2.91	41	-13	12	2	3.31
										42	15	60	26	2.79	42	56	-13	-8	3.27
										43	-43	-62	42	2.72	43	-4	-4	-21	3.14
										44	64	-66	47	2.71	44	3	-21	12	3.07
										45	-31	-54	29	2.64	45	34	-78	-24	3.04
										46	19	25	60	2.58	46	62	-7	12	2.99
										47	51	-9	32	2.57	47	-13	6	15	2.88
										48	11	36	29	2.53	48	48	20	-2	2.59
										49	23	-95	62	2.50	49	56	6	-15	2.56
										50	-46	-95	48	2.51	50	-46	-95	48	2.51