


"B" SYLLABARY IN BENNETT'S ORDER

2 May 1952

Ref.	Myres	K	P			K	P			K	P		
1	1a	AB 1 B 58	⊥	⊥	30	2d	AB 47 B 29	⊥ ¹ ⊥ ¹¹ ⊥	57	3e	AB 51 B 54	⊥	⊥
2	1b	AB 2 B 25	⊕	⊕	31	2e ^N		(ideo) ⊕ ¹¹ ⊕	58	3f	AB 52 B 27	⊕	⊕
3	1c	AB 4 B 44	⊕	⊕	32	2f ^N	AB 16 B 4	(⊕) (⊕)	59	3g	B 22	⊕	⊕
4	1d	AB 7 B 43	≡	≡	33	2g ^N	AB 28 B 57	⊕ ⊕	60	3h ^N		≡	≡
5	1e	AB 7 B 59	⊥	⊥				= ⊕ ? ⊕	61	3i	B 65	⊥	⊥
6	1f	AB 58 B 41	⊥	⊥				= ⊕, or variant of preceding?	62	3j	B 76	⊥	⊥
7	1g	AB 59 B 42	⊥	⊥	34	2h	B 36	⊥ ⊥	63	3k	AB 39 B 37	⊥	⊥
8	1h	AB 49 B 21	⊥	⊥	35	2i	AB 10 B 2	⊥	64	3l	AB 53 B 15	⊥	⊥
9	1i	AB 38 B 13	⊥	⊥	36	2j	AB 11 B 1	⊥	65	3m	AB 44E! B 28	⊥	⊥
10	1j	AB 60 B 55	⊥	⊥	37	2k	AB 12 B 9	⊥	66	3n	AB 44 B 28	⊥	⊥
11	1k	AB 15 B 38	⊥	⊥	38	2l	B 37	⊥	67	3o	AB 61 B 56	⊥	⊥
12	1l	B 20	⊥	⊥	39	2m	B 40	⊥	68	3p	AB 50 B 64	⊥	⊥
13	1m	B 21	⊥	⊥	40	2n	B 35	⊥	69	3q	AB 40 B 34	⊥	⊥
14	1n	AB 43 B 19	⊥	⊥	41	2o	AB 56! B 50	⊥	70	3r	AB 54 B 16	⊥	⊥
15	1o	B 18	⊥	⊥	42	2p	AB 48b B 49	⊥	71	3s	AB 25 B 60	⊥	⊥
16	1p	AB 35 B 10	⊥	⊥	43	2q	AB 48a B 49	⊥	72	3t	AB 26 B 61	⊥	⊥
17	1q	AB 57 B 24	⊥	⊥	44	2r ^N	AB 45b B 52	⊥	73	3u	AB 23 B 26	⊥	⊥
18	1r	AB 9 B 17	⊥	⊥	45	2s	B 12	⊥	74	3v	AB 24 B 63	⊥	⊥
19	1s	B 91	⊥	⊥	46	2t ^N	AB 56g!	⊥	75	3w	B 51	⊥	⊥
20	1t	B 90	⊥	⊥	47	2u	AB 55 B 50	⊥	76	3x	AB 41 B 32	⊥	⊥
21	1u	B 93	⊥	⊥	48	2v	AB 56 B 50	⊥	77	3y		⊥ ³ 1154	⊥ ³
22	1v	AB 33 B 23a	⊥	⊥	49	2w	AB 37 B 11	⊥	78	3z ^N	B 69	⊥	⊥
23	1w	AB 33g!	⊥	⊥	50	2x	B 30	⊥	79	4a	B 71	⊥	⊥
24	1x	AB 32 B 23a	⊥	⊥	51	2y	AB 21 B 8	⊥	80	4b ^N	AB 64 B 67	⊥	⊥
25	1y	AB 31 B 47	⊥	⊥	52	2z	AB 19 B 53	⊥	81	4c ^N	AB 36 B 14	⊥	⊥
26	1z	AB 29 B 45	⊥	⊥	53	3a	AB 18c B 5	⊥	82	4d ^N	AB 61 B 56a	⊥	⊥
27	2a	AB 29! B 45	⊥	⊥	54	3b	AB 20 B 7	⊥	83	4e ^N	B 68	⊥ ³ = ⊥ ³ ?	⊥ ³
28	2b	AB 46 B 46	⊥	⊥	55	3c	AB 13 B 3	⊥	84	4f ^N		⊥	
29	2c	AB 45a	⊥	⊥	56	3d	AB 14 B 5	⊥	85	4g ^N	AB 71?	⊥	

^N B 103  (late sherd)