

[illegible]

	C	D	E	F	I	J	N	O	P	R	S	T	U	V	W	X	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AM	AP
18																													
19			Sa.23	18,5	157,30	155,70	1,60	1,84	1,00	28,44	3,0	11,40	39,84	1,85	1,50		1	3,27	0,5	2,8	8,0	14,5	25,3	12,6	12,6	27,2		18,5	5
20			Sa.22	44,0	157,10	155,33	1,77	1,95	1,00	85,80		0,00	85,80	1,77	0,43	1		0,25	1,4	6,6	20,4	28,6	57,2	28,6	28,6	57,2		44,0	14
21			Sa.21	47,8	156,50	154,67	1,83	2,09	1,00	99,83		0,00	99,83	1,83	0,43	1		0,26	1,5	7,2	22,2	31,1	68,7	34,4	34,4	65,5		47,8	15
22			Sa.20	23,0	156,00	153,95	2,05	2,10	1,00	42,04	3,0	14,08	56,12	2,30	1,50		1	4,06	0,7	3,5	10,1	18,3	37,9	18,9	18,9	37,2		23,0	7
23			Sa.19	40,0	155,35	153,49	1,86	2,13	1,00	85,28		0,00	85,28	1,86	0,43	1		0,26	1,2	6,0	18,5	26,1	59,2	29,6	29,6	55,7		40,0	12
24			Sa.18	50,0	155,20	153,09	2,11	2,78	1,00	139,10		0,00	139,10	2,11	0,43	1		0,30	1,6	7,5	23,2	32,6	106,5	53,3	53,3	85,8		50,0	16
25			Sa.7		155,10	151,94	3,16																						
26																													
27	1		Sa.37	20,8	157,70	155,66	2,04	2,29	1,00	40,83	3,0	14,04	54,87	2,29	1,50		1	4,04	0,6	3,1	9,0	16,8	38,1	19,0	19,0	35,8		20,8	6
28		1	Sa.36	3,7	157,70	155,45	2,25	2,42	1,00	8,94		0,00	8,94	2,25	0,43	1		0,32	0,1	0,6	1,5	2,5	6,4	3,2	3,2	5,7		3,7	0
29	1		Sa.35	21,3	157,70	155,42	2,29	2,59	1,00	55,20		0,00	55,20	2,29	0,43	1		0,32	0,7	3,2	9,8	14,0	41,2	20,6	20,6	34,6		21,3	6
30	1	1	Sa.34	24,1	157,80	155,20	2,60	2,82	1,00	67,97		0,00	67,97	2,60	0,43	1		0,37	0,7	3,6	11,1	15,8	52,1	26,1	26,1	41,9		24,1	7
31		1	Sa.33	18,7	157,80	155,06	2,74	3,10	1,00	57,95		0,00	57,95	2,74	0,43	1		0,39	0,6	2,8	8,6	12,3	45,6	22,8	22,8	35,1		18,7	5
32	1		Sa.32	24,6	158,10	154,95	3,15	3,23	1,00	69,68	3,0	20,73	90,41	3,40	1,50		1	6,01	0,7	3,7	10,8	21,3	69,2	34,6	34,6	55,8		24,6	7
33			Sa.31	37,9	157,80	154,80	3,00	3,11	1,00	117,90		0,00	117,90	3,00	0,43	1		0,42	1,2	5,7	17,6	24,8	93,0	46,5	46,5	71,4		37,9	12
34	1		Sa.30	30,0	157,50	154,58	2,92	3,01	1,00	90,43		0,00	90,43	2,92	0,43	1		0,41	0,9	4,5	13,9	19,7	70,7	35,4	35,4	55,1		30,0	9
35	1		Sa.29	41,0	157,20	154,40	2,80	2,73	1,00	111,82		0,00	111,82	2,80	0,43	1		0,40	1,3	6,2	19,0	26,8	85,0	42,5	42,5	69,3		41,0	13
36			Sa.28	29,0	156,50	154,15	2,35	2,41	1,00	69,97		0,00	69,97	2,35	0,43	1		0,33	0,9	4,4	13,4	19,0	51,0	25,5	25,5	44,5		29,0	9
37			Sa.27	25,0	155,60	153,42	2,18	2,34	1,00	58,51		0,00	58,51	2,18	0,43	1		0,31	0,8	3,8	11,5	16,3	42,2	21,1	21,1	37,4		25,0	7
38			Sa.26		155,00	152,79	2,21																						0
39	1		Sa.26	34,0	155,00	152,30	2,70	2,60	1,00	80,71	3,0	18,00	98,71	2,95	1,50		1	5,21	1,0	5,1	15,2	26,6	72,2	36,1	36,1	62,6		34,0	10
40	1		Sa.25	48,3	154,30	152,09	2,21	2,50	1,00	120,86		0,00	120,86	2,21	0,43	1		0,31	1,5	7,2	22,4	31,5	89,4	44,7	44,7	76,2		48,3	15
41			Sa.24	29,6	154,30	151,80	2,50	3,04	1,00	90,08		0,00	90,08	2,50	0,43	1		0,35	0,9	4,4	13,7	19,4	70,7	35,4	35,4	54,7		29,6	9
42			Sa.10		154,90	151,61	3,29			0,00														0,0	0,0	0,0			
43										0,00														0,0	0,0	0,0			
44	2		Sa.42	8,6	158,20	155,40	2,80	2,95	1,00	25,37		0,00	25,37	2,80	0,43	1		0,40	0,3	1,3	3,8	5,8	19,6	9,8	9,8	15,6		8,6	2
45		1	Sa.41	38,5	158,20	155,40	2,80	2,90	1,00	111,65		0,00	111,65	2,80	0,43	1		0,40	1,2	5,8	17,8	25,2	86,4	43,2	43,2	68,4		38,5	12
46	1	1	Sa.40	4,6	158,10	155,40	2,70	2,85	1,00	13,11		0,00	13,11	2,70	0,43	1		0,38	0,1	0,7	2,0	3,2	9,9	5,0	5,0	8,1		4,6	1
47			Sa.39	19,0	158,10	155,40	2,70	2,85	1,00	54,15		0,00	54,15	2,70	0,43	1		0,38	0,6	2,9	8,7	12,5	41,6	20,8	20,8	33,3		19,0	5
48		1	Sa.38	4,2	158,10	155,40	2,70	2,85	1,00	11,97		0,00	11,97	2,70	0,43	1		0,38	0,1	0,6	1,8	2,9	9,1	4,5	4,5	7,4		4,2	0
49			Sa.32		158,10	155,40	2,70			0,00																			