

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH
22	14,49	s8				15,94	14,55		1,39											1,20									
23	0,200	w.6	4,1		3,3	15,93	14,60	0,015	1,33	1,36	1,0	4,1	1,2	1,20	6,8	1			2,33	0,50	0,46	0,13	0,41	3,25	1,63	2,62	4,2	1	
25	15,70	s9				16,83	15,79		1,04											1,20									
26	0,200	w.7	1,7		0,9	16,81	15,81	0,024	1,00	1,02	1,0	1,7	1,2	1,20	2,9	1			2,00	0,50	0,39	0,05	0,17	0,85	0,43	1,04	1,9	1	
28	15,70	s9				16,83	15,75		1,08											1,20									
29	0,200	w.8	4,1		3,3	16,81	15,81	0,018	1,00	1,04	1,0	4,1	1,2	1,20	5,5	1			2,00	0,50	0,39	0,13	0,41	3,25	1,63	2,56	2,9	1	
31	16,70	s11				19,02	17,60		1,42											1,20									
32	0,200	w.9	1,7		0,9	19,02	17,69	0,106	1,33	1,38	1,0	1,7	1,2	1,20	3,5	1			2,33	0,50	0,46	0,05	0,17	0,85	0,43	1,11	2,4	1	
34	16,70	w11				19,02	17,60		1,42											1,20									
35	0,200	w.10	4,1		3,3	19,02	17,69	0,028	1,33	1,38	1,0	4,1	1,2	1,20	6,8	1			2,33	0,50	0,46	0,13	0,41	3,25	1,63	2,62	4,2	1	
37	19,00	s13				20,90	19,60		1,30											1,20									
38	0,200	w.13	8,6		7,8	21,00	20,00	0,052	1,00	1,15	1,0	8,6	1,2	1,20	11,1	1			2,00	0,50	0,39	0,27	0,86	7,75	3,88	5,40	5,7	1	
40	19,00	s13				20,90	19,20		1,70											1,20									
41	0,200	w.14	8,6		7,8	21,00	19,67	0,061	1,33	1,52	1,0	8,6	1,2	1,20	14,2	1			2,33	0,50	0,46	0,27	0,86	7,75	3,88	5,46	8,8	1	
43	19,50	s13A				21,08	19,70		1,38											1,20									
44	0,200	w.15	1,8		1,0	21,06	19,73	0,032	1,33	1,36	1,0	1,8	1,2	1,20	3,6	1			2,33	0,50	0,46	0,06	0,18	0,95	0,48	1,17	2,5	1	
46	19,50	s13A				21,08	19,66		1,42											1,20									
47	0,200	w.16	4,1		3,3	21,06	19,73	0,022	1,33	1,38	1,0	4,1	1,2	1,20	6,8	1			2,33	0,50	0,46	0,13	0,41	3,25	1,63	2,62	4,2	1	
49	20,84	s14				22,08	21,05		1,03											1,20									
50	0,200	w.17	1,9		1,1	22,07	21,07	0,019	1,00	1,02	1,0	1,9	1,2	1,20	3,1	1			2,00	0,50	0,39	0,06	0,19	1,05	0,53	1,17	2,0	1	
52	20,84	s14				22,08	21,00		1,08											1,20									
53	0,200	w.18	4,1		3,3	22,07	21,07	0,022	1,00	1,04	1,0	4,1	1,2	1,20	5,5	1			2,00	0,50	0,39	0,13	0,41	3,25	1,63	2,56	2,9	1	
55	22,55	s15				23,95	22,90		1,05											1,20									
56	0,200	w.19	1,5		0,7	23,94	22,94	0,062	1,00	1,03	1,0	1,5	1,2	1,20	2,7	1			2,00	0,50	0,39	0,05	0,15	0,65	0,33	0,91	1,8	1	
58	22,55	s15				23,95	22,85		1,10											1,20									
59	0,200	w.20	4,0		3,2	23,94	22,94	0,029	1,00	1,05	1,0	4,0	1,2	1,20	5,4	1			2,00	0,50	0,39	0,13	0,40	3,15	1,58	2,49	2,9	1	
61	22,70	s16				24,46	23,10		1,36											1,20									
62	0,200	w.21	7,6		6,8	24,65	23,32	0,033	1,33	1,35	1,0	7,6	1,2	1,20	11,4	1			2,33	0,50	0,46	0,24	0,76	6,75	3,38	4,83	6,6	1	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH
64	24,00	s18				25,80	24,00		1,80											1,20									
65	0,200	w.22	1,6		0,8	25,79	24,46	0,613	1,33	1,57	1,0	1,6	1,2	1,20	3,7	1			2,33	0,50	0,46	0,05	0,16	0,75	0,38	1,04	2,7	1	
66																													
67	24,00	s18				25,80	24,00		1,80											1,20									
68	0,200	w.23	4,1		3,3	25,79	24,46	0,142	1,33	1,57	1,0	4,1	1,2	1,20	7,6	1			2,33	0,50	0,46	0,13	0,41	3,25	1,63	2,62	5,0	1	
69																													
70	14,52	s25				15,63	14,52		1,11								1		1,11	1,20	1,25								
71	0,200	w.25	4,6		3,8	15,59	14,59	0,019	1,00	1,06	1,0	4,6	1,2	1,20	6,1	1			2,00	0,50	0,39	0,14	0,46	3,75	1,88	4,13	1,9	1	
72																													
73	14,52	s25				15,63	14,52		1,11											1,20									
74	0,200	w.26	2,0		1,2	15,59	14,59	0,061	1,00	1,06	1,0	2,0	1,2	1,20	3,3	1			2,00	0,50	0,39	0,06	0,20	1,15	0,58	1,23	2,1	1	
75																													
76	14,62	s26				15,64	14,70		0,94								1		0,94	1,20	1,06								
77	0,200	w.27	4,6		3,8	15,63	14,76	0,016	0,87	0,91	1,0	4,6	1,2	1,20	5,4	1			1,87	0,50	0,37	0,14	0,46	3,75	1,88	3,91	1,5	1	
78																													
79	14,62	s26				15,64	14,74		0,90											1,20									
80	0,200	w.28	1,9		1,1	15,63	14,76	0,019	0,87	0,89	1,0	1,9	1,2	1,20	2,9	1			1,87	0,50	0,37	0,06	0,19	1,05	0,53	1,14	1,7	1	
81																													
82	15,31	s.i27				16,75	15,70		1,05											1,20									
83	0,200	w.29	4,7		3,9	16,77	15,77	0,018	1,00	1,03	1,0	4,7	1,2	1,20	6,0	1			2,00	0,50	0,39	0,15	0,47	3,85	1,93	2,94	3,1	1	
84																													
85	15,31	s.i27				16,75	15,75		1,00											1,20									
86	0,200	w.30	1,8		1,0	16,77	15,77	0,021	1,00	1,00	1,0	1,8	1,2	1,20	3,0	1			2,00	0,50	0,39	0,06	0,18	0,95	0,48	1,10	1,9	1	
87																													
88	16,74	s.i28				18,51	17,12		1,39											1,20									
89	0,200	w.31	4,6		3,8	18,52	17,19	0,019	1,33	1,36	1,0	4,6	1,2	1,20	7,5	1			2,33	0,50	0,46	0,14	0,46	3,75	1,88	2,94	4,5	1	
90																													
91	16,74	s.i28				18,51	17,16		1,35											1,20									
92	0,200	w.32	1,2		0,4	18,52	17,19	0,086	1,33	1,34	1,0	1,2	1,2	1,20	2,8	1			2,33	0,50	0,46	0,04	0,12	0,35	0,18	0,79	2,0	1	
93																													
94	17,94	s.i29				19,95	18,55		1,40											1,20									
95	0,200	w.33	5,0		4,2	19,99	18,66	0,027	1,33	1,37	1,0	5,0	1,2	1,20	8,0	1			2,33	0,50	0,46	0,16	0,50	4,15	2,08	3,19	4,8	1	
96																													
97	17,94	s.i29				19,95	18,63		1,32											1,20									
98	0,200	w.34	2,0		1,2	19,99	18,66	0,026	1,33	1,33	1,0	2,0	1,2	1,20	3,9	1			2,33	0,50	0,46	0,06	0,20	1,15	0,58	1,30	2,6	1	

[illegible]