

90	5.51	5.568	40		
91	5.51	5.257	40		
92	5.51	5.396	40		
93	5.51	5.319	40		
94	5.51	5.522	40	*	
95	5.51	5.678	40		
96	5.51	5.599	40		
97	5.51	5.475	40		
98	5.51	5.413	40		
99	5.51	5.377	40		
100	5.51	5.691	40		
100	0.01	1	nil 5		
1	5.51	5.422	40		
2	5.51	5.617	40		
3	5.51	5.414	40		
4	5.51	5.709	40		
5	5.51		40		
6	5.51	5.586 5.711	40		
7	5.51	5.711	40	*	
					•
9	5.51	5.415 5.575	40		
10	5.51 5.51	5.575	40 40		
11	5.51	5.538	40		
12	5.51	5.287	40		
13	5.51	5.41	40		
14	5.51	5.596	40		
15	5.51	5.54	40		
16	5.51	5.55	40		
17	5.51	5.319	40		
18	5.51	5.591	40	*	
19	5.51	5.525	40	*	
20	5.51	5.308	40		
21	5.51	5.252	40		
22	5.51	5.638	40	*	
23	5.51	5.509	40	^	•
24	5.51	5.474	40		•
25	5.51	5.569	40		•
26	5.51	5.476	40		•
27	5.51	5.61	40		
28	5.51	5.653	40		
29	5.51	5.479	40		
30	5.51	5.399	40		
31	5.51	5.643	40		
32	5.51	5.564	40		
33	5.51	5.717	40		
34	5.51	5.644	40		
35	5.51	5.349	40	*	
36	5.51	5.507	40		
37	5.51	5.532	40		
38	5.51	5.702	40		
39	5.51	5.543	40		•
40	5.51	5.361	40		
41	5.51	5.459	40		
42	5.51	5.616	40		
43	5.51	5.266	40		
44	5.51	5.409	40		
45	5.51	5.262	40		



46	5.51	5.712	40	
47	5.51	5.364	40	
48	5.51	5.367	40	
49	5.51	5.598	40	
50	5.51	5.577	40	
51	5.51	5.631	40	
52	5.51	5.587	40	
53	5.51	5.684	40	
54	5.51	5.555	40	
55	5.51	5.671	40	
56	5.51	5.255	40	
57	5.51	5.487	40	
58	5.51	5.646	40	
56 59				
	5.51	5.261	40	
60	5.51	5.563	40	
61	5.51	5.713	40	
62	5.51	5.679	40	
63	5.51	5.427	40	
64	5.51	5.512	40	*
65	5.51	5.377	40	
66	5.51	5.686	40	
67	5.51	5.357	40	
68	5.51	5.457	40	
69	5.51	5.469	40	
70	5.51	5.279	40	
71	5.51	5.331	40	
72	5.51	5.274	40	
73	5.51	5.312	40	
74	5.51	5.57	40	
75	5.51	5.412	40	
76	5.51	5.368	40	
77	5.51	5.641	40	
78	5.51	5.322	40	
79	5.51	5.306	40	
80	5.51	5.383	40	
81	5.51	5.557	40	
82	5.51	5.682	40	
83	5.51	5.398	40	
84	5.51	5.25	40	
85	5.51	5.615	40	
86	5.51	5.672	40	
87	5.51	5.408	40	
88	5.51	5.652	40	
89	5.51	5.433	40	
90	5.51	5.46	40	
91	5.51	5.6	40	
92	5.51	5.28	40	
93	5.51	5.486	40	
94	5.51	5.628	40	
95	5.51	5.362	40	
96	5.51	5.701	40	
97	5.51	5.288	40	
98	5.51	5.258	40	
99	5.51	5.424	40	
100	5.51	5.31	40	
4	F 54		il 6	
1	5.51	5.255	40	Ĺ



2	5.51	F 227	40	
2	5.51	5.327	40	
3	5.51	5.458	40	
4	5.51	5.698	40	
5	5.51	5.538	40	
6	5.51	5.423	40	
7	5.51	5.719	40	
8	5.51	5.366	40	
9	5.51	5.557	40	
10	5.51	5.579	40	
11	5.51	5.264	40	
12	5.51	5.614	40	
13	5.51	5.431	40	
14	5.51	5.678	40	
15	5.51	5.664	40	
16	5.51	5.419	40	
17	5.51	5.717	40	
18	5.51	5.386	40	
19	5.51	5.642	40	
20	5.51	5.453	40	
21	5.51	5.384	40	
22	5.51	5.721	40	
23	5.51	5.638	40	
24	5.51	5.475	40	
25	5.51	5.536	40	
26	5.51	5.298	40	
27	5.51	5.292	40	
28	5.51	5.426	40	
29	5.51	5.671	40	
	5.51		40	*
30		5.498		
31	5.51	5.325	40	
32	5.51	5.452	40	
33	5.51	5.563	40	
34	5.51	5.337	40	
35	5.51	5.529	40	*
36	5.51	5.397	40	
37	5.51	5.486	40	
38	5.51	5.44	40	
39	5.51	5.587	40	
40	5.51	5.394	40	
41	5.51	5.383	40	
42	5.51	5.489	40	
43	5.51	5.56	40	
44	5.51	5.302	40	
45	5.51	5.531	40	
46	5.51	5.296	40	
47	5.51	5.265	40	
48	5.51	5.469	40	
49	5.51	5.318	40	
50	5.51	5.363	40	
51	5.51	5.274	40	
52	5.51	5.632	40	
53	5.51	5.702	40	
54	5.51	5.585	40	
55	5.51	5.253	40	
56	5.51	5.5	40	*
57	5.51	5.275	40	
58	5.51	5.586	40	
00	0.01	0.000	40	



59	5.51	5.716	40	
60	5.51	5.361	40	
61	5.51	5.574	40	
62	5.51	5.314	40	
63	5.51	5.641	40	
64	5.51	5.454	40	
65	5.51	5.288	40	
66	5.51	5.711	40	
67	5.51	5.692	40	
68	5.51	5.551	40	
69	5.51	5.315	40	
70	5.51	5.286	40	
71	5.51	5.416	40	
72	5.51	5.612	40	
73	5.51	5.449	40	
74	5.51	5.29	40	
75	5.51	5.308	40	
76	5.51	5.672	40	
77	5.51	5.412	40	
78	5.51	5.357	40	
70 79	5.51	5.516	40	*
80	5.51		40	
81	5.51	5.371 5.483	40	
82			40	
	5.51	5.403		
83	5.51	5.323	40	
84	5.51	5.365	40	*
85	5.51	5.515	40	^
86	5.51	5.417	40	
87	5.51	5.465	40	
88	5.51	5.312	40	
89	5.51	5.593	40	
90	5.51	5.521	40	*
91	5.51	5.52	40	*
92	5.51	5.621	40	
93	5.51	5.304	40	
94	5.51	5.61	40	
95	5.51	5.644	40	
96	5.51	5.493	40	*
97	5.51	5.619	40	
98	5.51	5.691	40	
99	5.51	5.309	40	
100	5.51	5.559	40	
		Tra	il 7	
1	5.51	5.713	40	
2	5.51	5.254	40	
3	5.51	5.598	40	
4	5.51	5.312	40	
5	5.51	5.687	40	
6	5.51	5.62	40	
7	5.51	5.278	40	
8	5.51	5.286	40	
9	5.51	5.585	40	
10	5.51	5.515	40	*
11	5.51	5.58	40	
12	5.51	5.309	40	
13	5.51	5.694	40	
14	5.51	5.421	40	
17	0.01	J.72 I	70	



4.5	5.54	5.44	40	
15	5.51	5.44	40	
16	5.51	5.363	40	
17	5.51	5.344	40	
18	5.51	5.609	40	
19	5.51	5.466	40	
20	5.51	5.707	40	
21	5.51	5.604	40	
22	5.51	5.292	40	
23	5.51	5.26	40	
24	5.51	5.672	40	
25	5.51	5.583	40	
26	5.51	5.659	40	
27	5.51	5.503	40	*
28	5.51	5.636	40	
29	5.51	5.281	40	
30	5.51	5.507	40	*
31	5.51	5.401	40	
32	5.51	5.675	40	
33	5.51	5.446	40	
34	5.51	5.474	40	
35	5.51	5.298	40	
36	5.51	5.638	40	
37	5.51	5.385	40	
38	5.51	5.425	40	
39	5.51	5.289	40	
40	5.51	5.354	40	
41	5.51	5.355	40	
42	5.51	5.335	40	
43	5.51	5.683	40	
44	5.51	5.274	40	
45	5.51	5.669	40	
46	5.51	5.408	40	
47	5.51	5.337	40	
48	5.51	5.426	40	
49	5.51	5.633	40	
50	5.51	5.321	40	
51	5.51	5.519	40	*
52	5.51	5.665	40	
53	5.51	5.456	40	
54	5.51	5.323	40	
55	5.51	5.393	40	
56	5.51	5.524	40	*
57	5.51	5.27	40	
	5.51	5.679	40	
58	5.51			
59		5.612	40	
60	5.51	5.451	40	
61	5.51	5.341	40	
62	5.51	5.267	40	
63	5.51	5.646	40	
64	5.51	5.711	40	
65	5.51	5.537	40	
66	5.51	5.554	40	
67	5.51	5.545	40	
68	5.51	5.402	40	
69	5.51	5.271	40	
70	5.51	5.551	40	
71	5.51	5.618	40	



72	5.51	5.549	40	
73	5.51	5.434	40	
74	5.51	5.673	40	
75	5.51	5.349	40	
76	5.51	5.468	40	
77	5.51	5.581	40	
78	5.51	5.642	40	*
79	5.51	5.522	40	*
80	5.51	5.715	40	
81	5.51	5.688	40	
82	5.51	5.523	40	*
83	5.51	5.691	40	
84	5.51	5.439	40	
85	5.51	5.273	40	
86	5.51	5.6	40	
87	5.51	5.462	40	
88	5.51	5.43	40	
89	5.51	5.622	40	
90	5.51	5.531	40	
90	5.51	5.723	40	
91	5.51	5.723	40	
93	5.51	5.4	40	
94	5.51	5.343	40	
95	5.51	5.634	40	
96	5.51	5.39	40	
97	5.51	5.571	40	
98	5.51	5.358	40	
99	5.51	5.432	40	
100	5.51	5.548	40	
		Tra	il 8	
1	5.51	5.544	40	
				*
2	5.51	5.502	40	*
2 3	5.51 5.51	5.502 5.325	40 40	*
2 3 4	5.51 5.51 5.51	5.502 5.325 5.483	40 40 40	*
2 3 4 5	5.51 5.51 5.51 5.51	5.502 5.325 5.483 5.661	40 40 40 40	*
2 3 4 5 6	5.51 5.51 5.51 5.51 5.51	5.502 5.325 5.483 5.661 5.35	40 40 40 40 40	*
2 3 4 5 6 7	5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51	5.502 5.325 5.483 5.661 5.35 5.464	40 40 40 40 40 40	*
2 3 4 5 6 7 8	5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51	5.502 5.325 5.483 5.661 5.35 5.464 5.513	40 40 40 40 40 40 40	
2 3 4 5 6 7 8 9	5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51	5.502 5.325 5.483 5.661 5.35 5.464 5.513 5.628	40 40 40 40 40 40 40 40	
2 3 4 5 6 7 8 9	5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51	5.502 5.325 5.483 5.661 5.35 5.464 5.513 5.628 5.48	40 40 40 40 40 40 40 40 40	
2 3 4 5 6 7 8 9 10	5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51	5.502 5.325 5.483 5.661 5.35 5.464 5.513 5.628 5.48 5.655	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51	5.502 5.325 5.483 5.661 5.35 5.464 5.513 5.628 5.48 5.655 5.446	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51	5.502 5.325 5.483 5.661 5.35 5.464 5.513 5.628 5.48 5.655 5.446 5.253	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51	5.502 5.325 5.483 5.661 5.35 5.464 5.513 5.628 5.48 5.655 5.446 5.253 5.31	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51	5.502 5.325 5.483 5.661 5.35 5.464 5.513 5.628 5.48 5.655 5.446 5.253	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51	5.502 5.325 5.483 5.661 5.35 5.464 5.513 5.628 5.48 5.655 5.446 5.253 5.31	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51	5.502 5.325 5.483 5.661 5.35 5.464 5.513 5.628 5.48 5.655 5.446 5.253 5.31 5.604 5.413	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51	5.502 5.325 5.483 5.661 5.35 5.464 5.513 5.628 5.48 5.655 5.446 5.253 5.31 5.604 5.413 5.293	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51	5.502 5.325 5.483 5.661 5.35 5.464 5.513 5.628 5.48 5.655 5.446 5.253 5.31 5.604 5.413 5.293 5.481	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51	5.502 5.325 5.483 5.661 5.35 5.464 5.513 5.628 5.48 5.655 5.446 5.253 5.31 5.604 5.413 5.293 5.481 5.278	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	5.51 5.51	5.502 5.325 5.483 5.661 5.35 5.464 5.513 5.628 5.48 5.655 5.446 5.253 5.31 5.604 5.413 5.293 5.481 5.278 5.465	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	5.51 5.51	5.502 5.325 5.483 5.661 5.35 5.464 5.513 5.628 5.48 5.655 5.446 5.253 5.31 5.604 5.413 5.293 5.481 5.293 5.485 5.698	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	5.51 5.51	5.502 5.325 5.483 5.661 5.35 5.464 5.513 5.628 5.48 5.655 5.446 5.253 5.31 5.604 5.413 5.293 5.481 5.293 5.481 5.293 5.465 5.698 5.698	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	5.51 5.51	5.502 5.325 5.483 5.661 5.35 5.464 5.513 5.628 5.48 5.655 5.446 5.253 5.31 5.604 5.413 5.293 5.481 5.293 5.481 5.278 5.465 5.698 5.669 5.324	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	5.51 5.51	5.502 5.325 5.483 5.661 5.35 5.464 5.513 5.628 5.48 5.655 5.446 5.253 5.31 5.604 5.413 5.293 5.481 5.293 5.481 5.278 5.665 5.698 5.669 5.324 5.568	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	5.51 5.51	5.502 5.325 5.483 5.661 5.35 5.464 5.513 5.628 5.48 5.655 5.446 5.253 5.31 5.604 5.413 5.293 5.481 5.293 5.481 5.278 5.465 5.698 5.698 5.698 5.698 5.5698 5.	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	5.51 5.51	5.502 5.325 5.483 5.661 5.35 5.464 5.513 5.628 5.48 5.655 5.446 5.253 5.31 5.604 5.413 5.293 5.481 5.293 5.481 5.278 5.665 5.698 5.669 5.324 5.568	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	



28	5.51	5.425	40	
29	5.51	5.447	40	
30	5.51	5.687	40	*
31	5.51	5.498	40	*
32	5.51	5.294	40	
33	5.51	5.701	40	
34	5.51	5.254	40	
35	5.51	5.485	40	
36	5.51	5.681	40	
37	5.51	5.291	40	
38	5.51	5.556	40	
39	5.51	5.685	40	
40	5.51	5.257	40	
41	5.51	5.36	40	
42	5.51	5.398	40	
43	5.51	5.343	40	
44	5.51	5.585	40	
45	5.51	5.276	40	
46	5.51	5.586	40	
47	5.51	5.401	40	
48	5.51	5.488	40	
49	5.51	5.593	40	
50	5.51	5.542	40	
1	II.	1	1	
51	5.51	5.707	40	
52	5.51	5.565	40	
53	5.51	5.659	40	*
54	5.51	5.528	40	*
55	5.51	5.632	40	
56	5.51	5.665	40	
57	5.51	5.579	40	
58	5.51	5.523	40	*
59	5.51	5.676	40	
60	5.51	5.378	40	
61	5.51	5.392	40	
62	5.51	5.377	40	
63	5.51	5.408	40	
64	5.51	5.273	40	
65	5.51	5.364	40	
66	5.51	5.285	40	
67	5.51	5.372	40	
68	5.51	5.66	40	
69	5.51	5.553	40	
70	5.51	5.303	40	
71	5.51	5.545	40	
72	5.51	5.641	40	
73	5.51	5.25	40	
74	5.51	5.478	40	
75	5.51	5.605	40	
76	5.51	5.434	40	
77	5.51	5.322	40	
78	5.51	5.322	40	
			1	
79	5.51	5.601	40	
80	5.51	5.421	40	*
81	5.51	5.526	40	•
82	5.51	5.625	40	
83	5.51	5.388 5.472	40 40	
84	5.51			



85	5.51	5.597	40	
86	5.51	5.68	40	
87	5.51	5.538	40	
88	5.51	5.616	40	
89	5.51	5.679	40	
90	5.51	5.318	40	
91	5.51	5.332	40	
92	5.51	5.645	40	
93	5.51	5.295	40	
94	5.51	5.41	40	
95	5.51	5.694	40	
96	5.51	5.711	40	
97	5.51	5.382	40	
98	5.51	5.72	40	
99	5.51	5.693	40	
100	5.51	5.264	40	
100	5.51	5.204 Tra		
1	5 E 1			1
1	5.51	5.293	40	
2	5.51	5.671	40	
3	5.51	5.536	40	
4	5.51	5.43	40	
5	5.51	5.701	40	
6	5.51	5.647	40	
7	5.51	5.31	40	
8	5.51	5.485	40	
9	5.51	5.634	40	
10	5.51	5.394	40	
11	5.51	5.61	40	
12	5.51	5.692	40	
13	5.51	5.281	40	
14	5.51	5.566	40	
15	5.51	5.597	40	
16	5.51	5.619	40	
17	5.51	5.609	40	
18	5.51	5.459	40	
19	5.51	5.57	40	
20	5.51	5.277	40	
21	5.51	5.717	40	
22	5.51	5.265	40	
23	5.51	5.446	40	
24	5.51	5.598	40	
25	5.51	5.308	40	
26	5.51	5.513	40	*
27	5.51	5.531	40	
28	5.51	5.59	40	
29	5.51	5.443	40	
30	5.51	5.706	40	
31	5.51	5.28	40	
32	5.51	5.323	40	
33	5.51	5.527	40	*
34	5.51	5.534	40	
35	5.51	5.594	40	
36	5.51	5.319	40	
37	5.51	5.413	40	
38	5.51	5.377	40	
J0 1				+
39	5.51	5.517	40	*



41	5.51	5.58	40	
42	5.51	5.716	40	
43	5.51	5.723	40	
44	5.51	5.522	40	*
45	5.51	5.41	40	
46	5.51	5.46	40	
47	5.51	5.681	40	
48	5.51	5.718	40	
49	5.51	5.49	40	*
50	5.51	5.524	40	*
51	5.51	5.685	40	
52	5.51	5.273	40	
53	5.51	5.664	40	
54	5.51	5.287	40	
55	5.51	5.562	40	
-	5.51	5.311	40	
56				
57	5.51	5.34	40	
58	5.51	5.68	40	
59	5.51	5.631	40	
60	5.51	5.378	40	
61	5.51	5.689	40	
62	5.51	5.407	40	
63	5.51	5.703	40	
64	5.51	5.475	40	
65	5.51	5.463	40	
66	5.51	5.364	40	
67	5.51	5.338	40	
68	5.51	5.7	40	
69	5.51	5.708	40	
70	5.51	5.282	40	
71	5.51	5.521	40	*
72	5.51	5.421	40	
73	5.51	5.305	40	
74	5.51	5.355	40	
75	5.51	5.678	40	
76	5.51	5.614	40	
77	5.51	5.539	40	
78	5.51	5.608	40	
79	5.51	5.651	40	
80	5.51	5.353	40	
81	5.51	5.255	40	
82	5.51	5.348	40	
83	5.51	5.356	40	
84	5.51	5.615	40	
85	5.51	5.274	40	
86	5.51	5.442	40	
87	5.51	5.316	40	
88	5.51	5.507	40	*
89	5.51	5.426	40	
90	5.51	5.263	40	
91	5.51	5.266	40	
92	5.51	5.535	40	
93	5.51	5.389	40	
94	5.51	5.415	40	
95	5.51	5.509	40	*
96	5.51	5.488	40	
97	5.51	5.29	40	
•	•		•	



98	99						
99	99	98	5 51	5 589	40		
100 5.51 5.396 40	100						
Trail 10	Trail 10 1						
1	1 5.51 5.455 40 2 5.51 5.665 40 3 5.51 5.3 40 4 5.51 5.476 40 5 5.51 5.439 40 7 5.51 5.483 40 8 5.51 5.276 40 9 5.51 5.466 40 10 5.51 5.466 40 10 5.51 5.466 40 10 5.51 5.466 40 11 5.51 5.353 40 12 5.51 5.581 5.44 40 * * 13 5.51 5.597 40 13 5.51 5.581 40 * 14 5.51 5.328 40 * 15 5.51 5.383 40 * 16 5.51 5.538 40 * 20 <td>100</td> <td>3.31</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	100	3.31				
2	2	4	F 54			T	
3	3 5.51 5.476 40 5 5.51 5.459 40 6 5.51 5.439 40 7 5.51 5.483 40 8 5.51 5.276 40 9 5.51 5.466 40 10 5.51 5.466 40 11 5.51 5.353 40 12 5.51 5.597 40 13 5.51 5.581 40 14 5.51 5.326 40 15 5.51 5.326 40 15 5.51 5.326 40 16 5.51 5.326 40 17 5.51 5.435 40 18 5.51 5.53 40 * 19 5.51 5.638 40 * 20 5.51 5.538 40 * 21 5.51 5.699 40 *						
4 5.51 5.459 40 6 5.51 5.439 40 7 5.51 5.483 40 8 5.51 5.276 40 9 5.51 5.466 40 10 5.51 5.44 40 11 5.51 5.363 40 12 5.51 5.597 40 13 5.51 5.597 40 13 5.51 5.597 40 14 5.51 5.326 40 15 5.51 5.377 40 16 5.51 5.377 40 17 5.51 5.435 40 17 5.51 5.435 40 18 5.51 5.53 40 * 19 5.51 5.698 40 * 20 5.51 5.538 40 * 21 5.51 5.539 40 *	4 5.51 5.450 40 5 5.51 5.439 40 7 5.51 5.439 40 8 5.51 5.483 40 8 5.51 5.466 40 9 5.51 5.466 40 10 5.51 5.44 40 11 5.51 5.533 40 12 5.51 5.587 40 13 5.51 5.587 40 14 5.51 5.326 40 15 5.51 5.326 40 17 5.51 5.326 40 17 5.51 5.33 40 17 5.51 5.33 40 17 5.51 5.33 40 17 5.51 5.53 40 17 5.51 5.53 40 20 5.51 5.53 40 21 5.51 5.53						
5 5.51 5.439 40 7 5.51 5.433 40 8 5.51 5.276 40 9 5.51 5.466 40 10 5.51 5.44 40 11 5.51 5.544 40 12 5.51 5.597 40 13 5.51 5.518 40 14 5.51 5.518 40 14 5.51 5.377 40 15 5.51 5.377 40 16 5.51 5.377 40 17 5.51 5.337 40 18 5.51 5.53 40 19 5.51 5.53 40 20 5.51 5.53 40 21 5.51 5.32 40 22 5.51 5.37 40 22 5.51 5.37 40 23 5.51 5.569	5 5.51 5.439 40 7 5.51 5.439 40 8 5.51 5.276 40 9 5.51 5.466 40 10 5.51 5.44 40 11 5.51 5.353 40 12 5.51 5.597 40 13 5.51 5.518 40 14 5.51 5.326 40 15 5.51 5.377 40 15 5.51 5.377 40 16 5.51 5.326 40 17 5.51 5.377 40 18 5.51 5.53 40 18 5.51 5.53 40 20 5.51 5.538 40 21 5.51 5.598 40 22 5.51 5.598 40 21 5.51 5.598 40 22 5.51 5.37						
6	6						
7 5.51 5.483 40 8 5.51 5.276 40 9 5.51 5.466 40 10 5.51 5.44 40 11 5.51 5.353 40 12 5.51 5.597 40 13 5.51 5.518 40 14 5.51 5.326 40 15 5.51 5.377 40 15 5.51 5.377 40 17 5.51 5.435 40 17 5.51 5.53 40 18 5.51 5.53 40 20 5.51 5.589 40 21 5.51 5.538 40 21 5.51 5.589 40 22 5.51 5.589 40 21 5.51 5.569 40 22 5.51 5.569 40 24 5.51 5.569	7 5.51 5.483 40 8 5.51 5.276 40 9 5.51 5.466 40 10 5.51 5.44 40 11 5.51 5.353 40 12 5.51 5.597 40 13 5.51 5.518 40 14 5.51 5.326 40 15 5.51 5.326 40 15 5.51 5.326 40 16 5.51 5.328 40 17 5.51 5.435 40 17 5.51 5.53 40 18 5.51 5.53 40 20 5.51 5.538 40 21 5.51 5.538 40 22 5.51 5.538 40 21 5.51 5.537 40 22 5.51 5.371 40 23 5.51 5.569			5.459	40		
8 5.51 5.276 40 9 5.51 5.466 40 10 5.51 5.44 40 11 5.51 5.363 40 12 5.51 5.597 40 13 5.51 5.518 40 14 5.51 5.326 40 15 5.51 5.377 40 16 5.51 5.298 40 17 5.51 5.435 40 18 5.51 5.53 40 19 5.51 5.53 40 20 5.51 5.53 40 21 5.51 5.53 40 21 5.51 5.332 40 22 5.51 5.37 40 23 5.51 5.37 40 24 5.51 5.37 40 24 5.51 5.724 40 27 5.51 5.657	8 5.51 5.276 40 9 5.51 5.466 40 10 5.51 5.44 40 11 5.51 5.383 40 12 5.51 5.597 40 13 5.51 5.518 40 14 5.51 5.326 40 15 5.51 5.377 40 16 5.51 5.298 40 17 5.51 5.435 40 18 5.51 5.53 40 19 5.51 5.698 40 20 5.51 5.332 40 21 5.51 5.383 40 22 5.51 5.337 40 22 5.51 5.37 40 22 5.51 5.37 40 24 5.51 5.464 40 25 5.51 5.567 40 27 5.51 5.657	6		5.439	40		
9	9	7	5.51	5.483	40		
9	9	8	5.51	5.276	40		
10 5.51 5.353 40 11 5.51 5.353 40 12 5.51 5.518 40 13 5.51 5.518 40 14 5.51 5.326 40 15 5.51 5.298 40 17 5.51 5.298 40 17 5.51 5.53 40 18 5.51 5.53 40 20 5.51 5.538 40 21 5.51 5.538 40 21 5.51 5.539 40 21 5.51 5.322 40 22 5.51 5.37 40 23 5.51 5.599 40 24 5.51 5.569 40 24 5.51 5.464 40 25 5.51 5.371 40 27 5.51 5.667 40 28 5.51 5.584 <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	10						
11 5.51 5.597 40 12 5.51 5.597 40 13 5.51 5.518 40 * 14 5.51 5.326 40 * 15 5.51 5.326 40 * 16 5.51 5.298 40 * 17 5.51 5.498 40 * 18 5.51 5.53 40 * 19 5.51 5.698 40 * 20 5.51 5.53 40 * 21 5.51 5.589 40 * 22 5.51 5.589 40 * 22 5.51 5.599 40 * 23 5.51 5.569 40 * 24 5.51 5.724 40 * 25 5.51 5.724 40 * 28 5.51 5.667 40 *	11 5.51 5.363 40 12 5.51 5.597 40 13 5.51 5.518 40 * 14 5.51 5.326 40 * 15 5.51 5.377 40 * 16 5.51 5.298 40 * 17 5.51 5.435 40 * 18 5.51 5.53 40 * 19 5.51 5.538 40 * 20 5.51 5.538 40 * 21 5.51 5.322 40 * 22 5.51 5.37 40 * 22 5.51 5.37 40 * 23 5.51 5.569 40 * 24 5.51 5.371 40 * 25 5.51 5.371 40 * 26 5.51 5.724 40 *						,
12 5.51 5.597 40 13 5.51 5.518 40 * 14 5.51 5.326 40 * 15 5.51 5.377 40 * 16 5.51 5.298 40 * 17 5.51 5.435 40 * 18 5.51 5.53 40 * 20 5.51 5.538 40 * 21 5.51 5.532 40 * 21 5.51 5.322 40 * 21 5.51 5.37 40 * 22 5.51 5.37 40 * 24 5.51 5.464 40 * 24 5.51 5.464 40 * 27 5.51 5.657 40 * 28 5.51 5.667 40 * 30 5.51 5.564 40	12 5.51 5.597 40 13 5.51 5.518 40 * 14 5.51 5.326 40 15 5.51 5.377 40 16 5.51 5.298 40 17 5.51 5.435 40 18 5.51 5.53 40 * 19 5.51 5.698 40 20 5.51 5.538 40 21 5.51 5.322 40 22 5.51 5.37 40 23 5.51 5.569 40 24 5.51 5.569 40 24 5.51 5.724 40 25 5.51 5.724 40 27 5.51 5.667 40 28 5.51 5.548 40 29 5.51 5.51 5.54 30 5.51 5.55 40 31						
13 5.51 5.518 40 * 14 5.51 5.326 40 * 15 5.51 5.377 40 * 16 5.51 5.298 40 * 17 5.51 5.53 40 * 18 5.51 5.53 40 * 19 5.51 5.698 40 20 5.51 5.538 40 21 5.51 5.322 40 22 5.51 5.37 40 23 5.51 5.569 40 24 5.51 5.371 40 25 5.51 5.371 40 26 5.51 5.724 40 27 5.51 5.687 40 28 5.51 5.648 40 29 5.51 5.564 40 30 5.51 5.34 40 32 5.51 <td< td=""><td>13 5.51 5.518 40 14 5.51 5.326 40 15 5.51 5.377 40 16 5.51 5.298 40 17 5.51 5.435 40 18 5.51 5.53 40 19 5.51 5.698 40 20 5.51 5.538 40 21 5.51 5.322 40 22 5.51 5.37 40 22 5.51 5.37 40 22 5.51 5.37 40 24 5.51 5.599 40 24 5.51 5.371 40 25 5.51 5.371 40 26 5.51 5.724 40 27 5.51 5.657 40 28 5.51 5.548 40 30 5.51 5.554 40 32 5.51 5.555</td></td<> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>•</td>	13 5.51 5.518 40 14 5.51 5.326 40 15 5.51 5.377 40 16 5.51 5.298 40 17 5.51 5.435 40 18 5.51 5.53 40 19 5.51 5.698 40 20 5.51 5.538 40 21 5.51 5.322 40 22 5.51 5.37 40 22 5.51 5.37 40 22 5.51 5.37 40 24 5.51 5.599 40 24 5.51 5.371 40 25 5.51 5.371 40 26 5.51 5.724 40 27 5.51 5.657 40 28 5.51 5.548 40 30 5.51 5.554 40 32 5.51 5.555						•
14 5.51 5.326 40 15 5.51 5.377 40 16 5.51 5.298 40 17 5.51 5.435 40 18 5.51 5.53 40 * 19 5.51 5.698 40 * 20 5.51 5.538 40 * 21 5.51 5.538 40 * 21 5.51 5.538 40 * 22 5.51 5.322 40 * 23 5.51 5.569 40 * 24 5.51 5.569 40 * 24 5.51 5.569 40 * 25 5.51 5.569 40 * 26 5.51 5.724 40 * 27 5.51 5.667 40 * 29 5.51 5.564 40 * 30	14 5.51 5.326 40 15 5.51 5.377 40 16 5.51 5.298 40 17 5.51 5.435 40 18 5.51 5.53 40 * 19 5.51 5.698 40 * 20 5.51 5.538 40 * 21 5.51 5.532 40 * 22 5.51 5.37 40 * 23 5.51 5.569 40 * 24 5.51 5.464 40 * 25 5.51 5.371 40 * 26 5.51 5.724 40 * 27 5.51 5.657 40 * 28 5.51 5.564 40 * 30 5.51 5.564 40 * 31 5.51 5.569 40 * 32					*	
15 5.51 5.298 40 17 5.51 5.298 40 18 5.51 5.53 40 * 19 5.51 5.698 40 * 20 5.51 5.538 40 * 21 5.51 5.532 40 * 21 5.51 5.37 40 * 22 5.51 5.37 40 * 23 5.51 5.569 40 * 24 5.51 5.371 40 * 25 5.51 5.371 40 * 26 5.51 5.724 40 * 27 5.51 5.657 40 * 28 5.51 5.584 40 * 30 5.51 5.584 40 * 31 5.51 5.555 40 * 32 5.51 5.584 40 *	15 5.51 5.298 40 17 5.51 5.298 40 18 5.51 5.53 40 * 19 5.51 5.698 40 * 20 5.51 5.538 40 * 21 5.51 5.322 40 * 22 5.51 5.37 40 * 23 5.51 5.569 40 * 24 5.51 5.569 40 * 25 5.51 5.371 40 * 26 5.51 5.371 40 * 27 5.51 5.657 40 * 28 5.51 5.667 40 * 29 5.51 5.564 40 * 31 5.51 5.564 40 * 32 5.51 5.555 40 * 33 5.51 5.469 40 *						
16 5.51 5.298 40 17 5.51 5.435 40 * 18 5.51 5.53 40 * 19 5.51 5.698 40 * 20 5.51 5.538 40 * 21 5.51 5.5322 40 * 22 5.51 5.377 40 * 23 5.51 5.569 40 * 24 5.51 5.569 40 * 24 5.51 5.571 40 * 26 5.51 5.724 40 * 27 5.51 5.657 40 * 28 5.51 5.488 40 * 29 5.51 5.564 40 * 30 5.51 5.544 40 * 32 5.51 5.469 40 * 33 5.51 5.469 40	16 5.51 5.298 40 17 5.51 5.435 40 18 5.51 5.53 40 * 19 5.51 5.698 40 20 5.51 5.698 40 21 5.51 5.322 40 22 5.51 5.37 40 23 5.51 5.669 40 24 5.51 5.464 40 25 5.51 5.371 40 26 5.51 5.724 40 27 5.51 5.667 40 28 5.51 5.564 40 29 5.51 5.564 40 30 5.51 5.564 40 31 5.51 5.461 40 32 5.51 5.555 40 33 5.51 5.461 40 34 5.51 5.588 40 36 5.51						
17 5.51 5.435 40 * 18 5.51 5.53 40 * 19 5.51 5.698 40 20 5.51 5.538 40 21 5.51 5.322 40 21 5.51 5.569 40 23 5.51 5.569 40 24 5.51 5.464 40 25 5.51 5.371 40 26 5.51 5.371 40 27 5.51 5.657 40 28 5.51 5.584 40 29 5.51 5.564 40 30 5.51 5.31 40 31 5.51 5.461 40 32 5.51 5.555 40 33 5.51 5.38 40 34 5.51 5.38 40 35 5.51 5.38 40 36	17 5.51 5.435 40 * 18 5.51 5.53 40 * 19 5.51 5.698 40 20 5.51 5.638 40 21 5.51 5.322 40 21 5.51 5.37 40 23 5.51 5.569 40 24 5.51 5.464 40 25 5.51 5.371 40 26 5.51 5.724 40 27 5.51 5.667 40 28 5.51 5.564 40 30 5.51 5.564 40 30 5.51 5.564 40 31 5.51 5.564 40 32 5.51 5.555 40 33 5.51 5.469 40 34 5.51 5.567 40 34 5.51 5.538 40 36						
18 5.51 5.598 40 19 5.51 5.698 40 20 5.51 5.538 40 21 5.51 5.322 40 22 5.51 5.37 40 23 5.51 5.669 40 24 5.51 5.464 40 25 5.51 5.371 40 26 5.51 5.724 40 27 5.51 5.657 40 28 5.51 5.667 40 29 5.51 5.564 40 30 5.51 5.564 40 31 5.51 5.488 40 32 5.51 5.555 40 33 5.51 5.555 40 33 5.51 5.67 40 34 5.51 5.67 40 35 5.51 5.358 40 36 5.51 5.622 <td>18 5.51 5.53 40 * 19 5.51 5.698 40 * 20 5.51 5.538 40 * 21 5.51 5.322 40 * 22 5.51 5.37 40 * 23 5.51 5.669 40 * 24 5.51 5.464 40 * 25 5.51 5.371 40 * 26 5.51 5.724 40 * 28 5.51 5.667 40 * 29 5.51 5.664 40 * 30 5.51 5.364 40 * 32 5.51 5.461 40 * 33 5.51 5.461 40 * 34 5.51 5.461 40 * 34 5.51 5.469 40 * 35 5.51 5.444</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	18 5.51 5.53 40 * 19 5.51 5.698 40 * 20 5.51 5.538 40 * 21 5.51 5.322 40 * 22 5.51 5.37 40 * 23 5.51 5.669 40 * 24 5.51 5.464 40 * 25 5.51 5.371 40 * 26 5.51 5.724 40 * 28 5.51 5.667 40 * 29 5.51 5.664 40 * 30 5.51 5.364 40 * 32 5.51 5.461 40 * 33 5.51 5.461 40 * 34 5.51 5.461 40 * 34 5.51 5.469 40 * 35 5.51 5.444						
19 5.51 5.698 40 20 5.51 5.538 40 21 5.51 5.5322 40 22 5.51 5.37 40 23 5.51 5.569 40 24 5.51 5.464 40 25 5.51 5.371 40 26 5.51 5.724 40 27 5.51 5.657 40 28 5.51 5.848 40 29 5.51 5.564 40 30 5.51 5.564 40 31 5.51 5.564 40 32 5.51 5.555 40 33 5.51 5.569 40 34 5.51 5.555 40 33 5.51 5.564 40 33 5.51 5.565 40 35 5.51 5.585 40 36 5.51 5.449	19 5.51 5.698 40 20 5.51 5.538 40 21 5.51 5.322 40 22 5.51 5.37 40 23 5.51 5.569 40 24 5.51 5.464 40 25 5.51 5.371 40 26 5.51 5.724 40 27 5.51 5.657 40 28 5.51 5.488 40 29 5.51 5.564 40 30 5.51 5.31 40 31 5.51 5.461 40 32 5.51 5.565 40 33 5.51 5.469 40 34 5.51 5.358 40 33 5.51 5.444 40 37 5.51 5.622 40 38 5.51 5.425 40 39 5.51 5.539 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>•</td>						•
20 5.51 5.538 40 21 5.51 5.322 40 22 5.51 5.369 40 23 5.51 5.569 40 24 5.51 5.464 40 25 5.51 5.371 40 26 5.51 5.724 40 27 5.51 5.657 40 28 5.51 5.488 40 29 5.51 5.564 40 30 5.51 5.564 40 31 5.51 5.461 40 32 5.51 5.555 40 33 5.51 5.469 40 34 5.51 5.559 40 34 5.51 5.358 40 36 5.51 5.444 40 37 5.51 5.622 40 38 5.51 5.539 40 40 5.51 5.531	20 5.51 5.538 40 21 5.51 5.322 40 22 5.51 5.37 40 23 5.51 5.569 40 24 5.51 5.464 40 25 5.51 5.371 40 26 5.51 5.724 40 27 5.51 5.657 40 28 5.51 5.488 40 29 5.51 5.564 40 30 5.51 5.548 40 31 5.51 5.461 40 32 5.51 5.555 40 33 5.51 5.469 40 34 5.51 5.569 40 34 5.51 5.558 40 35 5.51 5.589 40 36 5.51 5.589 40 37 5.51 5.622 40 38 5.51 5.539<					*	
21 5.51 5.322 40 22 5.51 5.37 40 23 5.51 5.569 40 24 5.51 5.464 40 25 5.51 5.371 40 26 5.51 5.724 40 27 5.51 5.687 40 28 5.51 5.488 40 29 5.51 5.564 40 30 5.51 5.31 40 31 5.51 5.461 40 32 5.51 5.555 40 33 5.51 5.469 40 34 5.51 5.358 40 35 5.51 5.358 40 36 5.51 5.622 40 38 5.51 5.425 40 39 5.51 5.539 40 40 5.51 5.388 40 41 5.51 5.384 </td <td>21 5.51 5.322 40 22 5.51 5.37 40 23 5.51 5.569 40 24 5.51 5.464 40 25 5.51 5.371 40 26 5.51 5.724 40 27 5.51 5.657 40 28 5.51 5.488 40 29 5.51 5.564 40 30 5.51 5.31 40 31 5.51 5.461 40 32 5.51 5.555 40 33 5.51 5.469 40 34 5.51 5.358 40 35 5.51 5.358 40 36 5.51 5.444 40 37 5.51 5.622 40 38 5.51 5.539 40 40 5.51 5.539 40 40 5.51 5.538<!--</td--><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td>	21 5.51 5.322 40 22 5.51 5.37 40 23 5.51 5.569 40 24 5.51 5.464 40 25 5.51 5.371 40 26 5.51 5.724 40 27 5.51 5.657 40 28 5.51 5.488 40 29 5.51 5.564 40 30 5.51 5.31 40 31 5.51 5.461 40 32 5.51 5.555 40 33 5.51 5.469 40 34 5.51 5.358 40 35 5.51 5.358 40 36 5.51 5.444 40 37 5.51 5.622 40 38 5.51 5.539 40 40 5.51 5.539 40 40 5.51 5.538 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
22 5.51 5.37 40 23 5.51 5.569 40 24 5.51 5.464 40 25 5.51 5.371 40 26 5.51 5.724 40 27 5.51 5.657 40 28 5.51 5.564 40 30 5.51 5.564 40 30 5.51 5.5461 40 31 5.51 5.564 40 32 5.51 5.555 40 33 5.51 5.461 40 34 5.51 5.567 40 35 5.51 5.588 40 36 5.51 5.469 40 37 5.51 5.622 40 38 5.51 5.425 40 39 5.51 5.533 40 40 5.51 5.388 40 41 5.51 5.384	22 5.51 5.37 40 23 5.51 5.569 40 24 5.51 5.464 40 25 5.51 5.371 40 26 5.51 5.724 40 27 5.51 5.657 40 28 5.51 5.488 40 29 5.51 5.564 40 30 5.51 5.31 40 31 5.51 5.461 40 32 5.51 5.555 40 33 5.51 5.469 40 34 5.51 5.567 40 35 5.51 5.588 40 36 5.51 5.358 40 37 5.51 5.444 40 37 5.51 5.425 40 38 5.51 5.425 40 39 5.51 5.539 40 40 5.51 5.533 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
23 5.51 5.569 40 24 5.51 5.464 40 25 5.51 5.371 40 26 5.51 5.724 40 27 5.51 5.657 40 28 5.51 5.488 40 29 5.51 5.564 40 30 5.51 5.51 40 31 5.51 5.461 40 32 5.51 5.555 40 33 5.51 5.555 40 34 5.51 5.564 40 35 5.51 5.555 40 35 5.51 5.358 40 37 5.51 5.622 40 38 5.51 5.425 40 39 5.51 5.539 40 40 5.51 5.533 40 41 5.51 5.538 40 42 5.51 5.538<	23 5.51 5.569 40 24 5.51 5.464 40 25 5.51 5.371 40 26 5.51 5.724 40 27 5.51 5.657 40 28 5.51 5.488 40 29 5.51 5.564 40 30 5.51 5.564 40 31 5.51 5.461 40 32 5.51 5.555 40 33 5.51 5.469 40 34 5.51 5.469 40 34 5.51 5.358 40 36 5.51 5.444 40 37 5.51 5.622 40 38 5.51 5.539 40 40 5.51 5.539 40 40 5.51 5.533 40 41 5.51 5.533 40 42 5.51 5.384			5.322	40		
24 5.51 5.464 40 25 5.51 5.371 40 26 5.51 5.724 40 27 5.51 5.657 40 28 5.51 5.488 40 29 5.51 5.564 40 30 5.51 5.31 40 31 5.51 5.461 40 32 5.51 5.555 40 33 5.51 5.469 40 34 5.51 5.67 40 35 5.51 5.358 40 36 5.51 5.444 40 37 5.51 5.622 40 38 5.51 5.425 40 39 5.51 5.533 40 40 5.51 5.533 40 41 5.51 5.533 40 42 5.51 5.344 40 43 5.51 5.449 </td <td>24 5.51 5.464 40 25 5.51 5.371 40 26 5.51 5.724 40 27 5.51 5.657 40 28 5.51 5.488 40 29 5.51 5.564 40 30 5.51 5.31 40 31 5.51 5.461 40 32 5.51 5.555 40 33 5.51 5.469 40 34 5.51 5.358 40 36 5.51 5.358 40 36 5.51 5.424 40 37 5.51 5.622 40 38 5.51 5.539 40 40 5.51 5.533 40 40 5.51 5.388 40 41 5.51 5.388 40 43 5.51 5.344 40 44 5.51 5.388<</td> <td>22</td> <td>5.51</td> <td>5.37</td> <td>40</td> <td></td> <td></td>	24 5.51 5.464 40 25 5.51 5.371 40 26 5.51 5.724 40 27 5.51 5.657 40 28 5.51 5.488 40 29 5.51 5.564 40 30 5.51 5.31 40 31 5.51 5.461 40 32 5.51 5.555 40 33 5.51 5.469 40 34 5.51 5.358 40 36 5.51 5.358 40 36 5.51 5.424 40 37 5.51 5.622 40 38 5.51 5.539 40 40 5.51 5.533 40 40 5.51 5.388 40 41 5.51 5.388 40 43 5.51 5.344 40 44 5.51 5.388<	22	5.51	5.37	40		
25 5.51 5.371 40 26 5.51 5.724 40 27 5.51 5.657 40 28 5.51 5.488 40 29 5.51 5.564 40 30 5.51 5.31 40 31 5.51 5.461 40 32 5.51 5.555 40 33 5.51 5.469 40 34 5.51 5.67 40 35 5.51 5.358 40 36 5.51 5.444 40 37 5.51 5.622 40 38 5.51 5.425 40 39 5.51 5.539 40 40 5.51 5.533 40 41 5.51 5.533 40 42 5.51 5.533 40 43 5.51 5.344 40 44 5.51 5.344 </td <td>25 5.51 5.371 40 26 5.51 5.724 40 27 5.51 5.657 40 28 5.51 5.488 40 29 5.51 5.564 40 30 5.51 5.31 40 31 5.51 5.461 40 32 5.51 5.555 40 33 5.51 5.469 40 34 5.51 5.358 40 35 5.51 5.358 40 36 5.51 5.444 40 37 5.51 5.622 40 38 5.51 5.425 40 39 5.51 5.533 40 40 5.51 5.388 40 41 5.51 5.388 40 43 5.51 5.344 40 44 5.51 5.581 40 45 5.51 5.581<</td> <td>23</td> <td>5.51</td> <td>5.569</td> <td>40</td> <td></td> <td></td>	25 5.51 5.371 40 26 5.51 5.724 40 27 5.51 5.657 40 28 5.51 5.488 40 29 5.51 5.564 40 30 5.51 5.31 40 31 5.51 5.461 40 32 5.51 5.555 40 33 5.51 5.469 40 34 5.51 5.358 40 35 5.51 5.358 40 36 5.51 5.444 40 37 5.51 5.622 40 38 5.51 5.425 40 39 5.51 5.533 40 40 5.51 5.388 40 41 5.51 5.388 40 43 5.51 5.344 40 44 5.51 5.581 40 45 5.51 5.581<	23	5.51	5.569	40		
25 5.51 5.371 40 26 5.51 5.724 40 27 5.51 5.657 40 28 5.51 5.488 40 29 5.51 5.564 40 30 5.51 5.31 40 31 5.51 5.461 40 32 5.51 5.555 40 33 5.51 5.469 40 34 5.51 5.67 40 35 5.51 5.358 40 36 5.51 5.444 40 37 5.51 5.622 40 38 5.51 5.425 40 39 5.51 5.539 40 40 5.51 5.533 40 41 5.51 5.533 40 42 5.51 5.533 40 43 5.51 5.344 40 44 5.51 5.344 </td <td>25 5.51 5.371 40 26 5.51 5.724 40 27 5.51 5.657 40 28 5.51 5.488 40 29 5.51 5.564 40 30 5.51 5.31 40 31 5.51 5.461 40 32 5.51 5.555 40 33 5.51 5.469 40 34 5.51 5.358 40 35 5.51 5.358 40 36 5.51 5.444 40 37 5.51 5.622 40 38 5.51 5.425 40 39 5.51 5.533 40 40 5.51 5.388 40 41 5.51 5.388 40 43 5.51 5.344 40 44 5.51 5.581 40 45 5.51 5.581<</td> <td>24</td> <td>5.51</td> <td>5.464</td> <td>40</td> <td></td> <td></td>	25 5.51 5.371 40 26 5.51 5.724 40 27 5.51 5.657 40 28 5.51 5.488 40 29 5.51 5.564 40 30 5.51 5.31 40 31 5.51 5.461 40 32 5.51 5.555 40 33 5.51 5.469 40 34 5.51 5.358 40 35 5.51 5.358 40 36 5.51 5.444 40 37 5.51 5.622 40 38 5.51 5.425 40 39 5.51 5.533 40 40 5.51 5.388 40 41 5.51 5.388 40 43 5.51 5.344 40 44 5.51 5.581 40 45 5.51 5.581<	24	5.51	5.464	40		
26 5.51 5.724 40 27 5.51 5.667 40 28 5.51 5.488 40 29 5.51 5.564 40 30 5.51 5.51 40 31 5.51 5.461 40 32 5.51 5.555 40 33 5.51 5.469 40 34 5.51 5.67 40 35 5.51 5.358 40 36 5.51 5.622 40 37 5.51 5.622 40 38 5.51 5.425 40 39 5.51 5.539 40 40 5.51 5.533 40 41 5.51 5.538 40 42 5.51 5.388 40 43 5.51 5.449 40 44 5.51 5.549 40 46 5.51 5.561 </td <td>26 5.51 5.724 40 27 5.51 5.657 40 28 5.51 5.488 40 29 5.51 5.564 40 30 5.51 5.31 40 31 5.51 5.461 40 32 5.51 5.555 40 33 5.51 5.469 40 34 5.51 5.67 40 35 5.51 5.358 40 36 5.51 5.444 40 37 5.51 5.622 40 38 5.51 5.539 40 40 5.51 5.539 40 40 5.51 5.533 40 41 5.51 5.538 40 42 5.51 5.388 40 43 5.51 5.344 40 44 5.51 5.344 40 44 5.51 5.344<!--</td--><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>•</td></td>	26 5.51 5.724 40 27 5.51 5.657 40 28 5.51 5.488 40 29 5.51 5.564 40 30 5.51 5.31 40 31 5.51 5.461 40 32 5.51 5.555 40 33 5.51 5.469 40 34 5.51 5.67 40 35 5.51 5.358 40 36 5.51 5.444 40 37 5.51 5.622 40 38 5.51 5.539 40 40 5.51 5.539 40 40 5.51 5.533 40 41 5.51 5.538 40 42 5.51 5.388 40 43 5.51 5.344 40 44 5.51 5.344 40 44 5.51 5.344 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>•</td>						•
27 5.51 5.657 40 28 5.51 5.488 40 29 5.51 5.564 40 30 5.51 5.31 40 31 5.51 5.461 40 32 5.51 5.555 40 33 5.51 5.469 40 34 5.51 5.67 40 35 5.51 5.358 40 36 5.51 5.444 40 37 5.51 5.622 40 38 5.51 5.425 40 39 5.51 5.539 40 40 5.51 5.533 40 41 5.51 5.533 40 42 5.51 5.388 40 43 5.51 5.344 40 44 5.51 5.344 40 45 5.51 5.567 40 46 5.51 5.561 </td <td>27 5.51 5.657 40 28 5.51 5.488 40 29 5.51 5.564 40 30 5.51 5.31 40 31 5.51 5.461 40 32 5.51 5.555 40 33 5.51 5.469 40 34 5.51 5.67 40 35 5.51 5.358 40 36 5.51 5.444 40 37 5.51 5.622 40 38 5.51 5.425 40 39 5.51 5.539 40 40 5.51 5.533 40 41 5.51 5.533 40 42 5.51 5.388 40 43 5.51 5.344 40 44 5.51 5.557 40 45 5.51 5.584 40 45 5.51 5.288<!--</td--><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>•</td></td>	27 5.51 5.657 40 28 5.51 5.488 40 29 5.51 5.564 40 30 5.51 5.31 40 31 5.51 5.461 40 32 5.51 5.555 40 33 5.51 5.469 40 34 5.51 5.67 40 35 5.51 5.358 40 36 5.51 5.444 40 37 5.51 5.622 40 38 5.51 5.425 40 39 5.51 5.539 40 40 5.51 5.533 40 41 5.51 5.533 40 42 5.51 5.388 40 43 5.51 5.344 40 44 5.51 5.557 40 45 5.51 5.584 40 45 5.51 5.288 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>•</td>						•
28 5.51 5.488 40 29 5.51 5.564 40 30 5.51 5.31 40 31 5.51 5.461 40 32 5.51 5.555 40 33 5.51 5.469 40 34 5.51 5.67 40 35 5.51 5.358 40 36 5.51 5.444 40 37 5.51 5.622 40 38 5.51 5.425 40 39 5.51 5.539 40 40 5.51 5.539 40 41 5.51 5.533 40 42 5.51 5.388 40 43 5.51 5.344 40 44 5.51 5.344 40 45 5.51 5.557 40 46 5.51 5.561 40 48 5.51 5.584 </td <td>28 5.51 5.488 40 29 5.51 5.564 40 30 5.51 5.31 40 31 5.51 5.461 40 32 5.51 5.555 40 33 5.51 5.469 40 34 5.51 5.67 40 35 5.51 5.358 40 36 5.51 5.444 40 37 5.51 5.622 40 38 5.51 5.425 40 39 5.51 5.539 40 40 5.51 5.539 40 41 5.51 5.533 40 42 5.51 5.388 40 43 5.51 5.3449 40 44 5.51 5.344 40 45 5.51 5.588 40 47 5.51 5.561 40 48 5.51 5.584<</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	28 5.51 5.488 40 29 5.51 5.564 40 30 5.51 5.31 40 31 5.51 5.461 40 32 5.51 5.555 40 33 5.51 5.469 40 34 5.51 5.67 40 35 5.51 5.358 40 36 5.51 5.444 40 37 5.51 5.622 40 38 5.51 5.425 40 39 5.51 5.539 40 40 5.51 5.539 40 41 5.51 5.533 40 42 5.51 5.388 40 43 5.51 5.3449 40 44 5.51 5.344 40 45 5.51 5.588 40 47 5.51 5.561 40 48 5.51 5.584<						
29 5.51 5.564 40 30 5.51 5.31 40 31 5.51 5.461 40 32 5.51 5.555 40 33 5.51 5.469 40 34 5.51 5.667 40 35 5.51 5.358 40 36 5.51 5.444 40 37 5.51 5.622 40 38 5.51 5.425 40 39 5.51 5.539 40 40 5.51 5.533 40 41 5.51 5.533 40 42 5.51 5.388 40 43 5.51 5.344 40 44 5.51 5.557 40 45 5.51 5.288 40 47 5.51 5.561 40 48 5.51 5.584 40 49 5.51 5.335<	29 5.51 5.564 40 30 5.51 5.31 40 31 5.51 5.461 40 32 5.51 5.555 40 33 5.51 5.469 40 34 5.51 5.67 40 35 5.51 5.358 40 36 5.51 5.444 40 37 5.51 5.622 40 38 5.51 5.425 40 39 5.51 5.539 40 40 5.51 5.533 40 41 5.51 5.533 40 42 5.51 5.388 40 43 5.51 5.449 40 44 5.51 5.557 40 45 5.51 5.581 40 45 5.51 5.561 40 46 5.51 5.561 40 48 5.51 5.584 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
30 5.51 5.31 40 31 5.51 5.461 40 32 5.51 5.555 40 33 5.51 5.469 40 34 5.51 5.67 40 35 5.51 5.358 40 36 5.51 5.444 40 37 5.51 5.622 40 38 5.51 5.425 40 39 5.51 5.539 40 40 5.51 5.533 40 41 5.51 5.533 40 42 5.51 5.388 40 43 5.51 5.344 40 44 5.51 5.344 40 45 5.51 5.557 40 46 5.51 5.581 40 47 5.51 5.584 40 47 5.51 5.584 40 49 5.51 5.584 </td <td>30 5.51 5.31 40 31 5.51 5.461 40 32 5.51 5.555 40 33 5.51 5.469 40 34 5.51 5.67 40 35 5.51 5.358 40 36 5.51 5.444 40 37 5.51 5.622 40 38 5.51 5.425 40 39 5.51 5.539 40 40 5.51 5.533 40 41 5.51 5.533 40 42 5.51 5.388 40 43 5.51 5.344 40 44 5.51 5.344 40 44 5.51 5.557 40 45 5.51 5.581 40 46 5.51 5.561 40 48 5.51 5.584 40 49 5.51 5.584<!--</td--><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td>	30 5.51 5.31 40 31 5.51 5.461 40 32 5.51 5.555 40 33 5.51 5.469 40 34 5.51 5.67 40 35 5.51 5.358 40 36 5.51 5.444 40 37 5.51 5.622 40 38 5.51 5.425 40 39 5.51 5.539 40 40 5.51 5.533 40 41 5.51 5.533 40 42 5.51 5.388 40 43 5.51 5.344 40 44 5.51 5.344 40 44 5.51 5.557 40 45 5.51 5.581 40 46 5.51 5.561 40 48 5.51 5.584 40 49 5.51 5.584 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
31 5.51 5.461 40 32 5.51 5.555 40 33 5.51 5.469 40 34 5.51 5.67 40 35 5.51 5.358 40 36 5.51 5.444 40 37 5.51 5.622 40 38 5.51 5.425 40 39 5.51 5.539 40 40 5.51 5.601 40 41 5.51 5.533 40 42 5.51 5.388 40 43 5.51 5.449 40 44 5.51 5.344 40 45 5.51 5.557 40 46 5.51 5.584 40 47 5.51 5.596 40 48 5.51 5.584 40 50 5.51 5.335 40 50 5.51 5.335<	31 5.51 5.461 40 32 5.51 5.555 40 33 5.51 5.469 40 34 5.51 5.67 40 35 5.51 5.358 40 36 5.51 5.444 40 37 5.51 5.622 40 38 5.51 5.425 40 39 5.51 5.539 40 40 5.51 5.601 40 41 5.51 5.533 40 42 5.51 5.388 40 43 5.51 5.449 40 44 5.51 5.344 40 45 5.51 5.557 40 46 5.51 5.588 40 47 5.51 5.596 40 49 5.51 5.584 40 50 5.51 5.354 40 50 5.51 5.354<						
32 5.51 5.555 40 33 5.51 5.469 40 34 5.51 5.67 40 35 5.51 5.358 40 36 5.51 5.444 40 37 5.51 5.622 40 38 5.51 5.425 40 39 5.51 5.539 40 40 5.51 5.601 40 41 5.51 5.533 40 42 5.51 5.388 40 43 5.51 5.344 40 44 5.51 5.344 40 45 5.51 5.557 40 46 5.51 5.288 40 47 5.51 5.561 40 49 5.51 5.584 40 49 5.51 5.335 40 50 5.51 5.354 40 <td>32 5.51 5.555 40 33 5.51 5.469 40 34 5.51 5.67 40 35 5.51 5.358 40 36 5.51 5.444 40 37 5.51 5.622 40 38 5.51 5.425 40 39 5.51 5.539 40 40 5.51 5.601 40 41 5.51 5.601 40 41 5.51 5.388 40 42 5.51 5.388 40 43 5.51 5.344 40 44 5.51 5.557 40 46 5.51 5.288 40 47 5.51 5.596 40 49 5.51 5.584 40 49 5.51 5.335 40 50 5.51 5.335 40 51 5.51 5.354<</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>•</td>	32 5.51 5.555 40 33 5.51 5.469 40 34 5.51 5.67 40 35 5.51 5.358 40 36 5.51 5.444 40 37 5.51 5.622 40 38 5.51 5.425 40 39 5.51 5.539 40 40 5.51 5.601 40 41 5.51 5.601 40 41 5.51 5.388 40 42 5.51 5.388 40 43 5.51 5.344 40 44 5.51 5.557 40 46 5.51 5.288 40 47 5.51 5.596 40 49 5.51 5.584 40 49 5.51 5.335 40 50 5.51 5.335 40 51 5.51 5.354<						•
33 5.51 5.469 40 34 5.51 5.67 40 35 5.51 5.358 40 36 5.51 5.444 40 37 5.51 5.622 40 38 5.51 5.425 40 39 5.51 5.539 40 40 5.51 5.601 40 41 5.51 5.533 40 42 5.51 5.388 40 43 5.51 5.449 40 44 5.51 5.344 40 45 5.51 5.587 40 46 5.51 5.588 40 47 5.51 5.596 40 49 5.51 5.584 40 50 5.51 5.335 40 51 5.51 5.335 40	33 5.51 5.469 40 34 5.51 5.67 40 35 5.51 5.358 40 36 5.51 5.444 40 37 5.51 5.622 40 38 5.51 5.425 40 39 5.51 5.539 40 40 5.51 5.601 40 41 5.51 5.533 40 42 5.51 5.388 40 43 5.51 5.449 40 44 5.51 5.344 40 45 5.51 5.557 40 46 5.51 5.288 40 47 5.51 5.561 40 48 5.51 5.596 40 49 5.51 5.354 40 50 5.51 5.354 40 50 5.51 5.354 40 51 5.51 5.367<						,
34 5.51 5.67 40 35 5.51 5.358 40 36 5.51 5.444 40 37 5.51 5.622 40 38 5.51 5.425 40 39 5.51 5.539 40 40 5.51 5.601 40 41 5.51 5.533 40 42 5.51 5.388 40 43 5.51 5.449 40 44 5.51 5.344 40 45 5.51 5.557 40 46 5.51 5.288 40 47 5.51 5.561 40 48 5.51 5.596 40 49 5.51 5.335 40 50 5.51 5.354 40 51 5.51 5.354 40	34 5.51 5.67 40 35 5.51 5.358 40 36 5.51 5.444 40 37 5.51 5.622 40 38 5.51 5.425 40 39 5.51 5.539 40 40 5.51 5.601 40 41 5.51 5.533 40 42 5.51 5.388 40 43 5.51 5.449 40 44 5.51 5.344 40 45 5.51 5.557 40 46 5.51 5.581 40 47 5.51 5.596 40 49 5.51 5.584 40 50 5.51 5.354 40 51 5.51 5.354 40 52 5.51 5.467 40						•
35 5.51 5.358 40 36 5.51 5.444 40 37 5.51 5.622 40 38 5.51 5.425 40 39 5.51 5.539 40 40 5.51 5.601 40 41 5.51 5.533 40 42 5.51 5.388 40 43 5.51 5.449 40 44 5.51 5.344 40 45 5.51 5.557 40 46 5.51 5.288 40 47 5.51 5.561 40 48 5.51 5.596 40 49 5.51 5.584 40 50 5.51 5.354 40 51 5.51 5.354 40	35 5.51 5.358 40 36 5.51 5.444 40 37 5.51 5.622 40 38 5.51 5.425 40 39 5.51 5.539 40 40 5.51 5.601 40 41 5.51 5.533 40 42 5.51 5.388 40 43 5.51 5.449 40 44 5.51 5.344 40 45 5.51 5.557 40 46 5.51 5.288 40 47 5.51 5.561 40 48 5.51 5.596 40 49 5.51 5.335 40 50 5.51 5.354 40 51 5.51 5.354 40 52 5.51 5.467 40						•
36 5.51 5.444 40 37 5.51 5.622 40 38 5.51 5.425 40 39 5.51 5.539 40 40 5.51 5.601 40 41 5.51 5.533 40 42 5.51 5.388 40 43 5.51 5.449 40 44 5.51 5.344 40 45 5.51 5.557 40 46 5.51 5.288 40 47 5.51 5.561 40 48 5.51 5.596 40 49 5.51 5.335 40 50 5.51 5.354 40 51 5.51 5.354 40	36 5.51 5.444 40 37 5.51 5.622 40 38 5.51 5.425 40 39 5.51 5.539 40 40 5.51 5.601 40 41 5.51 5.533 40 42 5.51 5.388 40 43 5.51 5.449 40 44 5.51 5.344 40 45 5.51 5.557 40 46 5.51 5.288 40 47 5.51 5.561 40 48 5.51 5.596 40 49 5.51 5.335 40 50 5.51 5.354 40 51 5.51 5.354 40 52 5.51 5.467 40						
37 5.51 5.622 40 38 5.51 5.425 40 39 5.51 5.539 40 40 5.51 5.601 40 41 5.51 5.533 40 42 5.51 5.388 40 43 5.51 5.449 40 44 5.51 5.344 40 45 5.51 5.557 40 46 5.51 5.288 40 47 5.51 5.561 40 48 5.51 5.596 40 49 5.51 5.584 40 50 5.51 5.335 40 51 5.51 5.354 40	37 5.51 5.622 40 38 5.51 5.425 40 39 5.51 5.539 40 40 5.51 5.601 40 41 5.51 5.533 40 42 5.51 5.388 40 43 5.51 5.449 40 44 5.51 5.344 40 45 5.51 5.557 40 46 5.51 5.288 40 47 5.51 5.561 40 48 5.51 5.596 40 49 5.51 5.584 40 50 5.51 5.335 40 51 5.51 5.354 40 52 5.51 5.467 40						
38 5.51 5.425 40 39 5.51 5.539 40 40 5.51 5.601 40 41 5.51 5.533 40 42 5.51 5.388 40 43 5.51 5.449 40 44 5.51 5.344 40 45 5.51 5.557 40 46 5.51 5.288 40 47 5.51 5.561 40 48 5.51 5.596 40 49 5.51 5.584 40 50 5.51 5.335 40 51 5.51 5.354 40	38 5.51 5.425 40 39 5.51 5.539 40 40 5.51 5.601 40 41 5.51 5.533 40 42 5.51 5.388 40 43 5.51 5.449 40 44 5.51 5.344 40 45 5.51 5.557 40 46 5.51 5.288 40 47 5.51 5.561 40 48 5.51 5.596 40 49 5.51 5.584 40 50 5.51 5.335 40 51 5.51 5.354 40 52 5.51 5.467 40						
39 5.51 5.539 40 40 5.51 5.601 40 41 5.51 5.533 40 42 5.51 5.388 40 43 5.51 5.449 40 44 5.51 5.344 40 45 5.51 5.557 40 46 5.51 5.288 40 47 5.51 5.561 40 48 5.51 5.596 40 49 5.51 5.584 40 50 5.51 5.335 40 51 5.51 5.354 40	39 5.51 5.539 40 40 5.51 5.601 40 41 5.51 5.533 40 42 5.51 5.388 40 43 5.51 5.449 40 44 5.51 5.344 40 45 5.51 5.557 40 46 5.51 5.288 40 47 5.51 5.561 40 48 5.51 5.596 40 49 5.51 5.584 40 50 5.51 5.335 40 51 5.51 5.354 40 52 5.51 5.467 40						
40 5.51 5.601 40 41 5.51 5.533 40 42 5.51 5.388 40 43 5.51 5.449 40 44 5.51 5.344 40 45 5.51 5.557 40 46 5.51 5.288 40 47 5.51 5.561 40 48 5.51 5.596 40 49 5.51 5.584 40 50 5.51 5.335 40 51 5.51 5.354 40	40 5.51 5.601 40 41 5.51 5.533 40 42 5.51 5.388 40 43 5.51 5.449 40 44 5.51 5.344 40 45 5.51 5.557 40 46 5.51 5.288 40 47 5.51 5.561 40 48 5.51 5.596 40 49 5.51 5.584 40 50 5.51 5.335 40 51 5.51 5.354 40 52 5.51 5.467 40						
41 5.51 5.533 40 42 5.51 5.388 40 43 5.51 5.449 40 44 5.51 5.344 40 45 5.51 5.557 40 46 5.51 5.288 40 47 5.51 5.561 40 48 5.51 5.596 40 49 5.51 5.584 40 50 5.51 5.335 40 51 5.51 5.354 40	41 5.51 5.533 40 42 5.51 5.388 40 43 5.51 5.449 40 44 5.51 5.344 40 45 5.51 5.557 40 46 5.51 5.288 40 47 5.51 5.561 40 48 5.51 5.596 40 49 5.51 5.584 40 50 5.51 5.335 40 51 5.51 5.354 40 52 5.51 5.467 40	39		5.539			
41 5.51 5.533 40 42 5.51 5.388 40 43 5.51 5.449 40 44 5.51 5.344 40 45 5.51 5.557 40 46 5.51 5.288 40 47 5.51 5.561 40 48 5.51 5.596 40 49 5.51 5.584 40 50 5.51 5.335 40 51 5.51 5.354 40	41 5.51 5.533 40 42 5.51 5.388 40 43 5.51 5.449 40 44 5.51 5.344 40 45 5.51 5.557 40 46 5.51 5.288 40 47 5.51 5.561 40 48 5.51 5.596 40 49 5.51 5.584 40 50 5.51 5.335 40 51 5.51 5.354 40 52 5.51 5.467 40	40	5.51	5.601	40		
42 5.51 5.388 40 43 5.51 5.449 40 44 5.51 5.344 40 45 5.51 5.557 40 46 5.51 5.288 40 47 5.51 5.561 40 48 5.51 5.596 40 49 5.51 5.584 40 50 5.51 5.335 40 51 5.51 5.354 40	42 5.51 5.388 40 43 5.51 5.449 40 44 5.51 5.344 40 45 5.51 5.557 40 46 5.51 5.288 40 47 5.51 5.561 40 48 5.51 5.596 40 49 5.51 5.584 40 50 5.51 5.335 40 51 5.51 5.354 40 52 5.51 5.467 40						
43 5.51 5.449 40 44 5.51 5.344 40 45 5.51 5.557 40 46 5.51 5.288 40 47 5.51 5.561 40 48 5.51 5.596 40 49 5.51 5.584 40 50 5.51 5.335 40 51 5.51 5.354 40	43 5.51 5.449 40 44 5.51 5.344 40 45 5.51 5.557 40 46 5.51 5.288 40 47 5.51 5.561 40 48 5.51 5.596 40 49 5.51 5.584 40 50 5.51 5.335 40 51 5.51 5.354 40 52 5.51 5.467 40						
44 5.51 5.344 40 45 5.51 5.557 40 46 5.51 5.288 40 47 5.51 5.561 40 48 5.51 5.596 40 49 5.51 5.584 40 50 5.51 5.335 40 51 5.51 5.354 40	44 5.51 5.344 40 45 5.51 5.557 40 46 5.51 5.288 40 47 5.51 5.561 40 48 5.51 5.596 40 49 5.51 5.584 40 50 5.51 5.335 40 51 5.51 5.354 40 52 5.51 5.467 40						
45 5.51 5.557 40 46 5.51 5.288 40 47 5.51 5.561 40 48 5.51 5.596 40 49 5.51 5.584 40 50 5.51 5.335 40 51 5.51 5.354 40	45 5.51 5.557 40 46 5.51 5.288 40 47 5.51 5.561 40 48 5.51 5.596 40 49 5.51 5.584 40 50 5.51 5.335 40 51 5.51 5.354 40 52 5.51 5.467 40						
46 5.51 5.288 40 47 5.51 5.561 40 48 5.51 5.596 40 49 5.51 5.584 40 50 5.51 5.335 40 51 5.51 5.354 40	46 5.51 5.288 40 47 5.51 5.561 40 48 5.51 5.596 40 49 5.51 5.584 40 50 5.51 5.335 40 51 5.51 5.354 40 52 5.51 5.467 40						
47 5.51 5.561 40 48 5.51 5.596 40 49 5.51 5.584 40 50 5.51 5.335 40 51 5.51 5.354 40	47 5.51 5.561 40 48 5.51 5.596 40 49 5.51 5.584 40 50 5.51 5.335 40 51 5.51 5.354 40 52 5.51 5.467 40						
48 5.51 5.596 40 49 5.51 5.584 40 50 5.51 5.335 40 51 5.51 5.354 40	48 5.51 5.596 40 49 5.51 5.584 40 50 5.51 5.335 40 51 5.51 5.354 40 52 5.51 5.467 40						
49 5.51 5.584 40 50 5.51 5.335 40 51 5.51 5.354 40	49 5.51 5.584 40 50 5.51 5.335 40 51 5.51 5.354 40 52 5.51 5.467 40						
50 5.51 5.335 40 51 5.51 5.354 40	50 5.51 5.335 40 51 5.51 5.354 40 52 5.51 5.467 40						
51 5.51 5.354 40	51 5.51 5.354 40 52 5.51 5.467 40						
	52 5.51 5.467 40						
52 5.51 5.467 40							
53 5.51 5.458 40	53 5.51 5.458 40	53	5.51	5.458	40		



54	5.51	5.434	40	
55	5.51	5.401	40	
56	5.51	5.498	40	*
57	5.51	5.294	40	
58	5.51	5.368	40	
59	5.51	5.323	40	
60	5.51	5.316	40	
61	5.51	5.606	40	
62	5.51	5.442	40	
63 64	5.51 5.51	5.671	40	
		5.448	40	
65	5.51	5.716	40	
66	5.51	5.365	40	
67	5.51	5.477	40	
68	5.51	5.571	40	
69	5.51	5.407	40	
70	5.51	5.709	40	
71	5.51	5.534	40	
72	5.51	5.576	40	
73	5.51	5.287	40	
74	5.51	5.255	40	
75	5.51	5.645	40	
76	5.51	5.696	40	
77	5.51	5.609	40	
78	5.51	5.422	40	
79	5.51	5.34	40	
80	5.51	5.391	40	
81	5.51	5.376	40	
82	5.51	5.581	40	
83	5.51	5.578	40	
84	5.51	5.447	40	
85	5.51	5.445	40	
86	5.51	5.432	40	
87	5.51	5.339	40	
88	5.51	5.453	40	
89	5.51	5.437	40	
90	5.51	5.598	40	
91	5.51	5.51	40	*
92	5.51	5.612	40	
93	5.51	5.676	40	
94	5.51	5.369	40	
95	5.51	5.379	40	
96	5.51	5.372	40	
97	5.51	5.699	40	
98	5.51	5.259	40	
99	5.51	5.295	40	
100	5.51	5.548	40	
4	F F4	Trai		
1	5.51	5.657	40	
2	5.51	5.329	40	
3	5.51	5.576	40	
4	5.51	5.287	40	
5	5.51	5.659	40	
6	5.51	5.422	40	
7	5.51	5.486	40	
8	5.51	5.292	40	
9	5.51	5.505	40	*
-	1 0.0.	2.000		1



10	5.51	5.28	40	
11	5.51	5.686	40	
12	5.51	5.658	40	
13	5.51	5.722	40	
14	5.51	5.498	40	*
15	5.51	5.664	40	
16	5.51	5.57	40	
17	5.51	5.491	40	*
18	5.51	5.391	40	
19	5.51	5.719	40	
20	5.51	5.706	40	
21	5.51	5.562	40	
22	5.51	5.473	40	
23	5.51	5.272	40	
24	5.51	5.331	40	
25	5.51	5.694	40	
26	5.51	5.326	40	
27	5.51	5.638	40	
28	5.51	5.41	40	
29	5.51	5.366	40	
30	5.51	5.513	40	*
31	5.51	5.267	40	
32	5.51	5.345	40	
33	5.51	5.571	40	
34	5.51	5.371	40	
35	5.51	5.653	40	
36	5.51	5.334	40	
37	5.51	5.298	40	
38	5.51	5.614	40	
39	5.51	5.269	40	
40	5.51	5.266	40	
41	5.51	5.677	40	
42	5.51	5.251	40	
43	5.51	5.413	40	
44	5.51	5.449	40	
45	5.51	5.534	40	
	1	5.322		
46	5.51		40	
47	5.51	5.387	40	*
48	5.51	5.519	40	
49	5.51	5.669	40	
50	5.51	5.642	40	
51	5.51	5.462	40	
52	5.51	5.666	40	
53	5.51	5.671	40	
54	5.51	5.367	40	
55	5.51	5.461	40	
56	5.51	5.314	40	
57	5.51	5.424	40	
58	5.51	5.392	40	
59	5.51	5.626	40	
60	5.51	5.53	40	*
61	5.51	5.561	40	
62	5.51	5.286	40	
63	5.51	5.696	40	
64	5.51	5.357	40	
65	5.51	5.306	40	
66	5.51	5.591	40	
L	1	L	1	L



67	5.51	5.499	40	*	
68	5.51	5.415	40		
69	5.51	5.604	40		
70	5.51	5.566	40		
70	5.51	5.609	40		
72	5.51	5.384	40		
73	5.51	5.54	40		
			40		
74	5.51	5.401		*	
75 76	5.51	5.528 5.293	40		
76	5.51		40		
77	5.51	5.34	40		
78	5.51	5.588	40		
79	5.51	5.36	40		
80	5.51	5.607	40		
81	5.51	5.687	40		
82	5.51	5.723	40		
83	5.51	5.616	40		
84	5.51	5.416	40		
85	5.51	5.704	40		
86	5.51	5.552	40		
87	5.51	5.676	40		
88	5.51	5.432	40		
89	5.51	5.352	40		
90	5.51	5.711	40		
91	5.51	5.316	40		
92	5.51	5.441	40		
93	5.51	5.304	40		
94	5.51	5.276	40		
95	5.51	5.301	40		
96	5.51	5.365	40		
97	5.51	5.37	40		
98	5.51	5.436	40		
99	5.51	5.263	40		
100	5.51	5.265	40		
	·	Trai	il 12		
1	5.51	5.46	40		
2	5.51	5.269	40		
3	5.51	5.514	40	*	
4	5.51	5.587	40		
5	5.51	5.679	40		
6	5.51	5.565	40		
7	5.51	5.457	40		
8	5.51	5.655	40		
9	5.51	5.299	40		
10	5.51	5.695	40		
11	5.51	5.622	40		
12	5.51	5.342	40		
13	5.51	5.461	40	+	
14	5.51	5.502	40	*	
15	5.51	5.689	40		
16	5.51	5.345	40		
17	5.51	5.606	40		
18	5.51	5.673	40	+	
19	5.51	5.581	40	+	
			40		
20 21	5.51	5.705 5.401	40	+	
	5.51	1		+	
22	5.51	5.545	40		



23 5.51 5.478 40 24 5.51 5.647 40 25 5.51 5.28 40 26 5.51 5.5 40 27 5.51 5.434 40 28 5.51 5.379 40 29 5.51 5.253 40 30 5.51 5.385 40 31 5.51 5.517 40 * 32 5.51 5.528 40 * 32 5.51 5.528 40 * 34 5.51 5.528 40 * 35 5.51 5.612 40 * 36 5.51 5.61 40 * 37 5.51 5.61 40 * 38 5.51 5.61 40 * 39 5.51 5.537 40 * 41 5.51 5.63 40 *					
24 5.51 5.647 40 25 5.51 5.28 40 27 5.51 5.5 40 * 28 5.51 5.379 40 * 29 5.51 5.253 40 * 30 5.51 5.385 40 * 31 5.51 5.517 40 * 32 5.51 5.522 40 * 33 5.51 5.528 40 * 34 5.51 5.528 40 * 34 5.51 5.528 40 * 35 5.51 5.526 40 * 36 5.51 5.616 40 * 37 5.51 5.526 40 * 38 5.51 5.51 5.526 40 * 38 5.51 5.51 5.537 40 * 40 5.51 5.338	22	E E1	E 170	40	
25 5.51 5.28 40 * 26 5.51 5.5 40 * 27 5.51 5.379 40 * 28 5.51 5.253 40 * 39 5.51 5.285 40 * 31 5.51 5.528 40 * 32 5.51 5.528 40 * 33 5.51 5.528 40 * 34 5.51 5.612 40 * 35 5.51 5.526 40 * 36 5.51 5.61 40 * 37 5.51 5.71 40 * 38 5.51 5.61 40 * 39 5.51 5.537 40 * 40 5.51 5.537 40 * 41 5.51 5.637 40 * 42 5.51 5.636					
26 5.51 5.5 40 * 27 5.51 5.434 40 * 28 5.51 5.379 40 * 29 5.51 5.283 40 * 30 5.51 5.285 40 * 31 5.51 5.51 5.522 40 * 32 5.51 5.528 40 * * 33 3.551 5.528 40 * * 34 5.51 5.528 40 * * 35 5.51 5.526 40 * * 36 5.51 5.615 40 * * 37 5.51 5.615 40 * * 38 5.51 5.615 40 * * 39 5.51 5.537 40 * * 40 5.51 5.634 40 * * <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>					
27 5.51 5.434 40 28 5.51 5.379 40 30 5.51 5.253 40 31 5.51 5.253 40 32 5.51 5.517 40 32 5.51 5.525 40 33 5.51 5.525 40 33 5.51 5.528 40 34 5.51 5.51 5.612 40 35 5.51 5.51 5.612 40 36 5.51 5.51 5.612 40 37 5.51 5.51 5.526 40 38 5.51 5.51 5.526 40 39 5.51 5.51 5.526 40 30 5.51 5.51 5.526 40 31 5.51 5.51 5.51 5.71 40 32 5.51 5.51 5.51 5.71 40 33 5 5.51 5.51 5.51 5.71 40 34 5.51 5.51 5.51 5.71 40 35 5.51 5.51 5.51 5.71 40 36 5.51 5.51 5.51 5.71 40 37 5.51 5.51 5.51 5.71 40 38 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.5					JL
28 5.51 5.253 40 30 5.51 5.253 40 31 5.51 5.517 40 * 32 5.51 5.522 40 * 33 5.51 5.528 40 * 34 5.51 5.612 40 * 35 5.51 5.612 40 * 36 36.51 5.61 40 * 37 5.51 5.61 40 * 38 5.51 5.615 40 * 39 5.51 5.537 40 * 40 5.51 5.537 40 * 41 5.51 5.537 40 * 42 5.51 5.634 40 * 42 5.51 5.463 40 * 44 5.51 5.664 40 * 44 45 5.51 5.664 40					*
29					
30					
31 5.51 5.51 5.5252 40 33 5.51 5.528 40 * 34 5.51 5.528 40 * 35 5.51 5.256 40 36 5.51 5.61 40 37 5.51 5.71 40 38 5.51 5.615 40 39 5.51 5.537 40 40 5.51 5.338 40 41 5.51 5.537 40 42 5.51 5.338 40 41 5.51 5.538 40 42 5.51 5.463 40 43 5.51 5.484 40 44 5.51 5.644 40 45 5.51 5.644 40 46 5.51 5.644 40 47 5.51 5.285 40 48 5.51 5.285 40	29	5.51	5.253	40	
31	30	5.51	5.385	40	
33 5.51 5.528 40 * 34 5.51 5.612 40 * 36 5.51 5.61 40 * 37 5.51 5.71 40 * 38 5.51 5.615 40 * 39 5.51 5.537 40 * 40 5.51 5.338 40 * 41 5.51 5.525 40 * 42 5.51 5.463 40 * 43 5.51 5.448 40 * 44 5.51 5.656 40 * 44 5.51 5.644 40 * 45 5.51 5.644 40 * 46 5.51 5.674 40 * 47 5.51 5.716 40 * 48 5.51 5.285 40 * 51 5.51 5.427	31	5.51	5.517	40	*
34 5.51 5.256 40 36 5.51 5.256 40 37 5.51 5.61 40 37 5.51 5.71 40 38 5.51 5.615 40 39 5.51 5.537 40 40 5.51 5.338 40 41 5.51 5.525 40 * 42 5.51 5.463 40 * 42 5.51 5.463 40 * 43 5.51 5.463 40 * 44 5.51 5.656 40 * 44 5.51 5.664 40 * 45 5.51 5.644 40 * 46 5.51 5.644 40 * 47 5.51 5.716 40 * 48 5.51 5.285 40 * 50 5.51 5.499 40	32	5.51	5.252	40	
34 5.51 5.256 40 36 5.51 5.256 40 37 5.51 5.61 40 37 5.51 5.71 40 38 5.51 5.615 40 39 5.51 5.537 40 40 5.51 5.338 40 41 5.51 5.525 40 * 42 5.51 5.463 40 * 42 5.51 5.463 40 * 43 5.51 5.463 40 * 44 5.51 5.656 40 * 44 5.51 5.664 40 * 45 5.51 5.644 40 * 46 5.51 5.644 40 * 47 5.51 5.716 40 * 48 5.51 5.285 40 * 50 5.51 5.499 40	33	5.51	5.528	40	*
35 5.51 5.256 40 36 5.51 5.61 40 37 5.51 5.71 40 38 5.51 5.615 40 39 5.51 5.537 40 40 5.51 5.338 40 41 5.51 5.525 40 * 42 5.51 5.463 40 * 43 5.51 5.448 40 * 44 5.51 5.656 40 * 44 5.51 5.664 40 * 45 5.51 5.644 40 * 46 5.51 5.674 40 * 47 5.51 5.716 40 * 48 5.51 5.285 40 * 49 5.51 5.285 40 * 51 5.51 5.427 40 * 52 5.51 5.455<		5.51	5.612	40	
36 5.51 5.61 40 37 5.51 5.71 40 38 5.51 5.615 40 39 5.51 5.537 40 40 5.51 5.338 40 41 5.51 5.525 40 * 42 5.51 5.463 40 * 43 5.51 5.488 40 * 44 5.51 5.666 40 * 45 5.51 5.666 40 * 45 5.51 5.644 40 * 45 5.51 5.674 40 * 46 5.51 5.674 40 * 47 5.51 5.716 40 * 48 5.51 5.285 40 * 49 5.51 5.305 40 * 50 5.51 5.305 40 * 52 5.51	I.	I.		1	
37 5.51 5.615 40 38 5.51 5.615 40 39 5.51 5.537 40 40 5.51 5.338 40 41 5.51 5.525 40 * 42 5.51 5.463 40 * 43 5.51 5.448 40 * 44 5.51 5.656 40 * 45 5.51 5.644 40 * 45 5.51 5.674 40 * 45 5.51 5.674 40 * 47 5.51 5.674 40 * 48 5.51 5.285 40 * 49 5.51 5.427 40 * 50 5.51 5.427 40 * 51 5.51 5.455 40 * 52 5.51 5.455 40 * 53		I.		1	
38 5.51 5.615 40 39 5.51 5.537 40 40 5.51 5.338 40 41 5.51 5.525 40 * 42 5.51 5.463 40 * 43 5.51 5.448 40 * 44 5.51 5.656 40 * 45 5.51 5.644 40 * 45 5.51 5.674 40 * 46 5.51 5.674 40 * 47 5.51 5.716 40 * 48 5.51 5.285 40 * 49 5.51 5.305 40 * 50 5.51 5.305 40 * 51 5.51 5.427 40 * 52 5.51 5.455 40 * 53 5.51 5.455 40 *		I.		1	
39 5.51 5.537 40 40 5.51 5.338 40 41 5.51 5.525 40 * 42 5.51 5.463 40 * 43 5.51 5.448 40 * 44 5.51 5.656 40 * 45 5.51 5.644 40 * 46 5.51 5.674 40 * 47 5.51 5.716 40 * 48 5.51 5.285 40 * 49 5.51 5.285 40 * 50 5.51 5.305 40 * 51 5.51 5.427 40 * 52 5.51 5.455 40 * 53 5.51 5.44 40 * 54 5.51 5.605 40 * 55 5.51 5.527 40 *					
40 5.51 5.338 40 * 41 5.51 5.525 40 * 42 5.51 5.463 40 43 5.51 5.448 40 44 5.51 5.656 40 45 5.51 5.644 40 46 5.51 5.674 40 47 5.51 5.716 40 48 5.51 5.285 40 49 5.51 5.305 40 49 5.51 5.305 40 51 5.51 5.427 40 50 5.51 5.305 40 * * * * 52 5.51 5.427 40 * * * * 52 5.51 5.45 40 * * * * 53 5.51 5.53 * 54 5.51 <					
41 5.51 5.525 40 * 42 5.51 5.463 40 * 43 5.51 5.448 40 * 44 5.51 5.656 40 * 45 5.51 5.674 40 * 46 5.51 5.674 40 * 47 5.51 5.716 40 * 48 5.51 5.285 40 * 49 5.51 5.427 40 * 50 5.51 5.499 40 * 51 5.51 5.499 40 * 52 5.51 5.499 40 * 52 5.51 5.499 40 * 53 5.51 5.499 40 * 54 5.51 5.605 40 * 55 5.51 5.527 40 * 55 5.51 5.538					
42					*
43 5.51 5.448 40 44 5.51 5.656 40 45 5.51 5.644 40 46 5.51 5.674 40 47 5.51 5.716 40 48 5.51 5.285 40 49 5.51 5.305 40 50 5.51 5.305 40 51 5.51 5.499 40 * 52 5.51 5.455 40 * 53 5.51 5.499 40 * 52 5.51 5.455 40 * 53 5.51 5.44 40 * 54 5.51 5.605 40 * 55 5.51 5.527 40 * 56 5.51 5.538 40 * 57 5.51 5.537 40 * 58 5.51 5.357 40					*
44 5.51 5.656 40 45 5.51 5.644 40 46 5.51 5.674 40 47 5.51 5.716 40 48 5.51 5.285 40 49 5.51 5.427 40 50 5.51 5.499 40 * 51 5.51 5.499 40 * 52 5.51 5.455 40 * 53 5.51 5.44 40 * 54 5.51 5.605 40 * 55 5.51 5.527 40 * 56 5.51 5.538 40 * 57 5.51 5.538 40 * 58 5.51 5.357 40 * 58 5.51 5.357 40 * 59 5.51 5.339 40 * 60 5.51 5.339					
45 5.51 5.644 40 46 5.51 5.674 40 47 5.51 5.716 40 48 5.51 5.285 40 49 5.51 5.427 40 50 5.51 5.305 40 51 5.51 5.499 40 * 52 5.51 5.455 40 * 53 5.51 5.455 40 * 53 5.51 5.455 40 * 54 5.51 5.605 40 * 54 5.51 5.527 40 * 56 5.51 5.538 40 * 57 5.51 5.538 40 * 58 5.51 5.537 40 * 59 5.51 5.376 40 * 60 5.51 5.339 40 * 61 5.51 5.40					
46 5.51 5.674 40 47 5.51 5.716 40 48 5.51 5.285 40 49 5.51 5.427 40 50 5.51 5.305 40 51 5.51 5.499 40 * 52 5.51 5.455 40 * 54 5.51 5.605 40 * 54 5.51 5.605 40 * 55 5.51 5.527 40 * 56 5.51 5.538 40 * 57 5.51 5.51 40 * 58 5.51 5.357 40 * 59 5.51 5.376 40 * 59 5.51 5.376 40 * 60 5.51 5.339 40 * 61 5.51 5.561 40 * 62 5.51 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
47 5.51 5.716 40 48 5.51 5.285 40 49 5.51 5.427 40 50 5.51 5.305 40 51 5.51 5.499 40 * 52 5.51 5.455 40 * 53 5.51 5.4 40 * 54 5.51 5.605 40 * 55 5.51 5.527 40 * 56 5.51 5.538 40 * 57 5.51 5.531 40 * 58 5.51 5.357 40 * 59 5.51 5.376 40 * 60 5.51 5.339 40 * 61 5.51 5.561 40 * 62 5.51 5.405 40 * 63 5.51 5.438 40 * 64	I.	I.		1	
48 5.51 5.285 40 49 5.51 5.427 40 50 5.51 5.305 40 51 5.51 5.499 40 * 52 5.51 5.455 40 * 53 5.51 5.4 40 * 54 5.51 5.605 40 * 55 5.51 5.527 40 * 56 5.51 5.538 40 * 57 5.51 5.531 40 * 58 5.51 5.357 40 * 58 5.51 5.376 40 * 59 5.51 5.339 40 * 60 5.51 5.561 40 * 62 5.51 5.405 40 * 63 5.51 5.438 40 * 64 5.51 5.331 40 *	I.	I.		1	
49 5.51 5.427 40 50 5.51 5.305 40 51 5.51 5.499 40 * 52 5.51 5.455 40 * 53 5.51 5.4 40 * 54 5.51 5.605 40 * 55 5.51 5.527 40 * 56 5.51 5.538 40 * 57 5.51 5.531 40 * 58 5.51 5.357 40 * 59 5.51 5.376 40 * 60 5.51 5.339 40 * 61 5.51 5.561 40 * 62 5.51 5.579 40 * 63 5.51 5.331 40 * 64 5.51 5.331 40 * 65 5.51 5.331 40 *	47	5.51	5.716	40	
50 5.51 5.305 40 51 5.51 5.499 40 * 52 5.51 5.455 40 * 53 5.51 5.4 40 * 54 5.51 5.605 40 * 55 5.51 5.527 40 * 56 5.51 5.538 40 * 57 5.51 5.538 40 * 58 5.51 5.357 40 * 59 5.51 5.367 40 * 60 5.51 5.376 40 * 60 5.51 5.339 40 * 61 5.51 5.561 40 * 62 5.51 5.579 40 * 63 5.51 5.331 40 * 65 5.51 5.331 40 * 66 5.51 5.331 40	48	5.51	5.285	40	
51 5.51 5.499 40 * 52 5.51 5.455 40 * 53 5.51 5.4 40 * 54 5.51 5.605 40 * 55 5.51 5.527 40 * 56 5.51 5.538 40 * 57 5.51 5.511 40 * 58 5.51 5.357 40 * 59 5.51 5.376 40 * 60 5.51 5.339 40 * 61 5.51 5.561 40 * 62 5.51 5.579 40 * 63 5.51 5.579 40 * 64 5.51 5.331 40 * 65 5.51 5.331 40 * 66 5.51 5.35 40 * 67 5.51 5.36	49	5.51	5.427	40	
51 5.51 5.499 40 * 52 5.51 5.455 40 * 53 5.51 5.4 40 * 54 5.51 5.605 40 * 55 5.51 5.527 40 * 56 5.51 5.538 40 * 57 5.51 5.511 40 * 58 5.51 5.357 40 * 59 5.51 5.376 40 * 60 5.51 5.339 40 * 61 5.51 5.561 40 * 62 5.51 5.579 40 * 63 5.51 5.579 40 * 64 5.51 5.331 40 * 65 5.51 5.331 40 * 66 5.51 5.35 40 * 67 5.51 5.36	50	5.51	5.305	40	
52 5.51 5.455 40 53 5.51 5.4 40 54 5.51 5.605 40 55 5.51 5.527 40 * 56 5.51 5.538 40 * 57 5.51 5.531 40 * 58 5.51 5.357 40 * 59 5.51 5.376 40 * 60 5.51 5.339 40 * 61 5.51 5.561 40 * 62 5.51 5.579 40 * 63 5.51 5.405 40 * 64 5.51 5.438 40 * 65 5.51 5.351 40 * 66 5.51 5.331 40 * 67 5.51 5.55 40 * 68 5.51 5.35 40 *		I.		1	*
53 5.51 5.4 40 54 5.51 5.605 40 55 5.51 5.527 40 * 56 5.51 5.538 40 * 57 5.51 5.511 40 * 58 5.51 5.357 40 * 59 5.51 5.376 40 * 60 5.51 5.376 40 * 60 5.51 5.339 40 * 61 5.51 5.561 40 * 62 5.51 5.405 40 * 63 5.51 5.579 40 * 64 5.51 5.438 40 * 65 5.51 5.331 40 * 66 5.51 5.331 40 * 67 5.51 5.35 40 * 68 5.51 5.31 5.44 40	I.	I.		1	
54 5.51 5.605 40 55 5.51 5.527 40 * 56 5.51 5.538 40 * 57 5.51 5.511 40 * 58 5.51 5.357 40 * 59 5.51 5.376 40 * 60 5.51 5.339 40 * 61 5.51 5.561 40 * 62 5.51 5.561 40 * 63 5.51 5.579 40 * 64 5.51 5.438 40 * 65 5.51 5.351 40 * 66 5.51 5.331 40 * 67 5.51 5.351 40 * 68 5.51 5.35 40 * 69 5.51 5.519 40 * 70 5.51 5.444 40	I.	I.		1	
55 5.51 5.527 40 * 56 5.51 5.538 40 * 57 5.51 5.511 40 * 58 5.51 5.357 40 * 59 5.51 5.376 40 * 60 5.51 5.339 40 * 61 5.51 5.561 40 * 62 5.51 5.405 40 * 63 5.51 5.405 40 * 63 5.51 5.405 40 * 64 5.51 5.438 40 * 65 5.51 5.351 40 * 66 5.51 5.331 40 * 67 5.51 5.601 40 * 68 5.51 5.35 40 * 69 5.51 5.346 40 * 71 5.51 5.444		I.		1	
56 5.51 5.538 40 57 5.51 5.511 40 * 58 5.51 5.357 40 * 59 5.51 5.376 40 * 60 5.51 5.339 40 * 61 5.51 5.561 40 * 62 5.51 5.405 40 * 63 5.51 5.579 40 * 64 5.51 5.438 40 * 65 5.51 5.351 40 * 66 5.51 5.331 40 * 67 5.51 5.35 40 * 68 5.51 5.35 40 * 70 5.51 5.519 40 * 71 5.51 5.444 40 * 72 5.51 5.491 40 * 73 5.51 5.355 40		I.		1	*
57 5.51 5.511 40 * 58 5.51 5.357 40 59 5.51 5.376 40 60 5.51 5.339 40 61 5.51 5.561 40 62 5.51 5.405 40 63 5.51 5.579 40 64 5.51 5.438 40 65 5.51 5.351 40 66 5.51 5.331 40 67 5.51 5.601 40 68 5.51 5.35 40 69 5.51 5.346 40 70 5.51 5.346 40 71 5.51 5.444 40 72 5.51 5.568 40 74 5.51 5.355 40 75 5.51 5.306 40 76 5.51 5.298 40 77 5.51		I.			
58 5.51 5.357 40 59 5.51 5.376 40 60 5.51 5.339 40 61 5.51 5.561 40 62 5.51 5.405 40 63 5.51 5.579 40 64 5.51 5.438 40 65 5.51 5.351 40 66 5.51 5.331 40 67 5.51 5.601 40 68 5.51 5.35 40 69 5.51 5.519 40 70 5.51 5.346 40 71 5.51 5.444 40 72 5.51 5.491 40 * 73 5.51 5.568 40 74 5.51 5.306 40 75 5.51 5.298 40 76 5.51 5.353 40 77 5.51 5.638 40 77 5.51 5.353 40					*
59 5.51 5.376 40 60 5.51 5.339 40 61 5.51 5.561 40 62 5.51 5.405 40 63 5.51 5.579 40 64 5.51 5.438 40 65 5.51 5.351 40 66 5.51 5.331 40 67 5.51 5.35 40 68 5.51 5.35 40 69 5.51 5.346 40 70 5.51 5.444 40 71 5.51 5.491 40 * 72 5.51 5.568 40 * 73 5.51 5.355 40 * 74 5.51 5.306 40 * 75 5.51 5.306 40 76 5.51 5.638 40 77 5.51 5.353 40		I.			
60 5.51 5.339 40 61 5.51 5.561 40 62 5.51 5.405 40 63 5.51 5.579 40 64 5.51 5.438 40 65 5.51 5.351 40 66 5.51 5.331 40 67 5.51 5.601 40 68 5.51 5.35 40 69 5.51 5.519 40 70 5.51 5.346 40 71 5.51 5.444 40 72 5.51 5.491 40 73 5.51 5.568 40 74 5.51 5.306 40 75 5.51 5.298 40 77 5.51 5.638 40 77 5.51 5.638 40 78 5.51 5.353 40		I.			
61 5.51 5.561 40 62 5.51 5.405 40 63 5.51 5.579 40 64 5.51 5.438 40 65 5.51 5.351 40 66 5.51 5.331 40 67 5.51 5.601 40 68 5.51 5.35 40 69 5.51 5.519 40 70 5.51 5.346 40 71 5.51 5.444 40 72 5.51 5.491 40 73 5.51 5.568 40 74 5.51 5.355 40 75 5.51 5.306 40 76 5.51 5.638 40 77 5.51 5.638 40 78 5.51 5.353 40					
62 5.51 5.405 40 63 5.51 5.579 40 64 5.51 5.438 40 65 5.51 5.351 40 66 5.51 5.331 40 67 5.51 5.601 40 68 5.51 5.35 40 69 5.51 5.519 40 * 70 5.51 5.346 40 * 71 5.51 5.444 40 * 72 5.51 5.491 40 * 73 5.51 5.568 40 * 74 5.51 5.355 40 75 5.51 5.306 40 76 5.51 5.298 40 77 5.51 5.638 40 78 5.51 5.353 40	I.	I.			
63 5.51 5.579 40 64 5.51 5.438 40 65 5.51 5.351 40 66 5.51 5.331 40 67 5.51 5.601 40 68 5.51 5.35 40 69 5.51 5.519 40 70 5.51 5.346 40 71 5.51 5.444 40 72 5.51 5.491 40 73 5.51 5.568 40 74 5.51 5.355 40 75 5.51 5.306 40 76 5.51 5.638 40 77 5.51 5.638 40 78 5.51 5.353 40	I.			1	
64 5.51 5.438 40 65 5.51 5.351 40 66 5.51 5.331 40 67 5.51 5.601 40 68 5.51 5.35 40 69 5.51 5.519 40 * 70 5.51 5.346 40 * 71 5.51 5.444 40 * 72 5.51 5.491 40 * 73 5.51 5.568 40 * 74 5.51 5.355 40 * 75 5.51 5.306 40 * 76 5.51 5.638 40 77 5.51 5.638 40 78 5.51 5.353 40	I.	I.		1	
65 5.51 5.351 40 66 5.51 5.331 40 67 5.51 5.601 40 68 5.51 5.35 40 69 5.51 5.519 40 * 70 5.51 5.346 40 * 71 5.51 5.444 40 * 72 5.51 5.491 40 * 73 5.51 5.568 40 74 5.51 5.355 40 75 5.51 5.306 40 76 5.51 5.638 40 77 5.51 5.638 40 78 5.51 5.353 40				1	
66 5.51 5.331 40 67 5.51 5.601 40 68 5.51 5.35 40 69 5.51 5.519 40 * 70 5.51 5.346 40 * 71 5.51 5.444 40 * 72 5.51 5.491 40 * 73 5.51 5.568 40 * 74 5.51 5.355 40 75 5.51 5.306 40 76 5.51 5.298 40 77 5.51 5.638 40 78 5.51 5.353 40				1	
67 5.51 5.601 40 68 5.51 5.35 40 69 5.51 5.519 40 * 70 5.51 5.346 40 * 71 5.51 5.444 40 * 72 5.51 5.491 40 * 73 5.51 5.568 40 * 74 5.51 5.355 40 * 75 5.51 5.306 40 * 76 5.51 5.298 40 77 5.51 5.638 40 78 5.51 5.353 40	65	5.51	5.351	40	
67 5.51 5.601 40 68 5.51 5.35 40 69 5.51 5.519 40 * 70 5.51 5.346 40 * 71 5.51 5.444 40 * 72 5.51 5.491 40 * 73 5.51 5.568 40 * 74 5.51 5.355 40 * 75 5.51 5.306 40 * 76 5.51 5.298 40 77 5.51 5.638 40 78 5.51 5.353 40	66	5.51	5.331	40	
68 5.51 5.35 40 69 5.51 5.519 40 * 70 5.51 5.346 40 71 5.51 5.444 40 72 5.51 5.491 40 * 73 5.51 5.568 40 74 5.51 5.355 40 75 5.51 5.306 40 76 5.51 5.298 40 77 5.51 5.638 40 78 5.51 5.353 40				40	
69 5.51 5.519 40 * 70 5.51 5.346 40 71 5.51 5.444 40 72 5.51 5.491 40 * 73 5.51 5.568 40 74 5.51 5.355 40 75 5.51 5.306 40 76 5.51 5.298 40 77 5.51 5.638 40 78 5.51 5.353 40				1	
70 5.51 5.346 40 71 5.51 5.444 40 72 5.51 5.491 40 * 73 5.51 5.568 40 74 5.51 5.355 40 75 5.51 5.306 40 76 5.51 5.298 40 77 5.51 5.638 40 78 5.51 5.353 40				1	*
71 5.51 5.444 40 72 5.51 5.491 40 * 73 5.51 5.568 40 74 5.51 5.355 40 75 5.51 5.306 40 76 5.51 5.298 40 77 5.51 5.638 40 78 5.51 5.353 40				1	
72 5.51 5.491 40 * 73 5.51 5.568 40 74 5.51 5.355 40 75 5.51 5.306 40 76 5.51 5.298 40 77 5.51 5.638 40 78 5.51 5.353 40	I.			1	
73 5.51 5.568 40 74 5.51 5.355 40 75 5.51 5.306 40 76 5.51 5.298 40 77 5.51 5.638 40 78 5.51 5.353 40	I.			1	*
74 5.51 5.355 40 75 5.51 5.306 40 76 5.51 5.298 40 77 5.51 5.638 40 78 5.51 5.353 40	I.			1	
75 5.51 5.306 40 76 5.51 5.298 40 77 5.51 5.638 40 78 5.51 5.353 40				1	
76 5.51 5.298 40 77 5.51 5.638 40 78 5.51 5.353 40				1	
77 5.51 5.638 40 78 5.51 5.353 40				1	
78 5.51 5.353 40	I.			1	
		I.		1	
79 5.51 5.504 40 *	I.				
	79	5.51	5.504	40	*



00	F 54	F 0F0	40		
80	5.51	5.658	40		
81	5.51	5.289	40		
82	5.51	5.483	40		
83	5.51	5.274	40		
84	5.51	5.708	40		
85	5.51	5.55	40		
86	5.51	5.498	40	*	
87	5.51	5.268	40		
88	5.51	5.42	40		
89	5.51	5.294	40		
90	5.51	5.307	40		
91	5.51	5.296	40		
92	5.51	5.349	40		
93	5.51	5.706	40		
94	5.51	5.373	40		
95	5.51	5.566	40		
96	5.51	5.66	40		
97	5.51	5.694	40	+	
				+	
98	5.51	5.544	40	+	
99	5.51	5.664	40	-	
100	5.51	5.704	40		
		Trai			
1	5.51	5.288	40		
2	5.51	5.532	40		
3	5.51	5.282	40		
4	5.51	5.394	40		
5	5.51	5.502	40	*	
6	5.51	5.476	40		
7					
	5.51	5.685	40		
8	5.51	5.256	40		
9	5.51	5.292	40		
10	5.51	5.356	40		
11	5.51	5.448	40		
12	5.51	5.313	40		
13	5.51	5.697	40		
14	5.51	5.517	40	*	
15	5.51	5.341	40		
16	5.51	5.435	40		
17	5.51	5.413	40	+	
18	5.51	5.505	40	*	
		1		+	
19	5.51	5.649	40	*	
20	5.51	5.528	40	*	
21	5.51	5.427	40	1	
22	5.51	5.392	40		
23	5.51	5.518	40	*	
24	5.51	5.616	40		
25	5.51	5.565	40		
26	5.51	5.359	40	1	
27	5.51	5.554	40		
28	5.51	5.357	40	+	
29	5.51	5.431	40	+	
30	5.51	5.38	40		
31	5.51	5.362	40		
32	5.51	5.642	40		
33	5.51	5.295	40		
34	5.51	5.583	40		
35	5.51	5.451	40		
	0.01	5.701	10	_1	



36	5.51	5.403	40	
37	5.51	5.629	40	
38	5.51	5.328	40	
39	5.51	5.289	40	
40	5.51	5.675	40	
41	5.51	5.325	40	
42	5.51	5.56	40	
43	5.51	5.643	40	
44	5.51		40	
		5.663		*
45	5.51	5.49 5.66	40	
46	5.51		40	
47	5.51	5.401	40	
48	5.51	5.466	40	
49	5.51	5.354	40	
50	5.51	5.627	40	
51	5.51	5.45	40	
52	5.51	5.449	40	
53	5.51	5.519	40	*
54	5.51	5.602	40	
55	5.51	5.456	40	
56	5.51	5.355	40	
57	5.51	5.375	40	
58	5.51	5.595	40	
59	5.51	5.562	40	
60	5.51	5.468	40	
61	5.51	5.316	40	
62	5.51	5.625	40	
63	5.51	5.645	40	
64	5.51	5.503	40	*
65	5.51	5.361	40	
66	5.51	5.597	40	
67	5.51	5.667	40	
68	5.51	5.512	40	*
69	5.51	5.722	40	
70	5.51	5.472	40	
71	5.51	5.479	40	
72	5.51	5.615	40	
73	5.51	5.36	40	
74	5.51	5.258	40	
75	5.51	5.683	40	
76	5.51	5.707	40	
77	5.51	5.688	40	
78	5.51	5.501	40	*
79	5.51	5.367	40	
80	5.51	5.609	40	
81	5.51	5.299	40	
82	5.51	5.39	40	
83	5.51	5.63	40	
84	5.51	5.484	40	
85	5.51	5.259	40	
86	5.51	5.287	40	
87	5.51	5.437	40	
88	5.51	5.405	40	
89	5.51	5.44	40	
	5.51		40	
90	5.51	5.255	40	
		5.662		
92	5.51	5.43	40	



00		F 070	40	T	
93	5.51	5.679	40		
94	5.51	5.385	40		
95	5.51	5.599	40		
96	5.51	5.684	40		
97	5.51	5.452	40		
98	5.51	5.266	40		
99	5.51	5.513	40	*	
100	5.51	5.416	40		
		Trai	l 14		
1	5.51	5.453	40		
2	5.51	5.614	40		
3	5.51	5.321	40		
4	5.51	5.375	40		
5	5.51	5.548	40		
6	5.51	5.275	40		
7	5.51	5.628	40		
8	5.51	5.264	40		
9	5.51	5.254	40	*	
10	5.51	5.507	40	-	
11	5.51	5.655	40		
12	5.51	5.609	40		
13	5.51	5.278	40		
14	5.51	5.332	40		
15	5.51	5.396	40		
16	5.51	5.514	40	*	
17	5.51	5.386	40		
18	5.51	5.629	40		
19	5.51	5.71	40		
20	5.51	5.488	40		
21	5.51	5.334	40		
22	5.51	5.602	40		
23	5.51	5.54	40		
24	5.51	5.437	40		
25	5.51	5.283	40		
26	5.51	5.582	40		
27	5.51	5.42	40		
28	5.51	5.357	40		
29			40		
	5.51	5.65 5.351			
30	5.51		40		
31	5.51	5.573	40	*	
32	5.51	5.511	40		
33	5.51	5.405	40		
34	5.51	5.63	40		
35	5.51	5.274	40	ļ .	
36	5.51	5.509	40	*	
37	5.51	5.325	40		
38	5.51	5.545	40		
39	5.51	5.622	40		
40	5.51	5.256	40		
41	5.51	5.501	40	*	
42	5.51	5.604	40		
43	5.51	5.349	40		
44	5.51	5.534	40		
45	5.51	5.716	40		
46	5.51	5.411	40		
47	5.51	5.717	40		
48	5.51	5.409	40		
	0.01	J.70 <i>3</i>	_ +∪	1	



49	5.51	5.346	40		
50	5.51	5.578	40		
50 	5.51	5.314	40		
52	5.51	5.709	40		
53	5.51	5.358	40		
53 54	5.51	5.491	40	*	
	_				•
55	5.51	5.282	40		
<u>56</u>	5.51	5.697	40		
57	5.51	5.625	40		
58	5.51	5.678	40		,
59	5.51	5.385	40		
60	5.51	5.69	40		·
61	5.51	5.41	40		
62	5.51	5.533	40		
63	5.51	5.45	40		
64	5.51	5.55	40		
65	5.51	5.455	40		
66	5.51	5.682	40		•
67	5.51	5.276	40		
68	5.51	5.429	40		
69	5.51	5.44	40		
70	5.51	5.552	40		
71	5.51	5.597	40		
72	5.51	5.574	40		
73	5.51	5.341	40		
74	5.51	5.379	40		
75	5.51	5.499	40	*	
76	5.51	5.638	40		
77	5.51	5.353	40		
78	5.51	5.317	40		
79	5.51	5.718	40		
80	5.51	5.541	40		
81	5.51	5.683	40		
82	5.51	5.648	40		•
83	5.51	5.489	40		•
84	5.51	5.459	40		
85	5.51	5.328	40		
86	5.51	5.595	40		
87	5.51	5.471	40		
88	5.51	5.707	40		
89	5.51	5.522	40	*	
90	5.51	5.633	40		•
91	5.51	5.393	40		
92	5.51	5.603	40		•
93	5.51	5.572	40		
94	5.51	5.565	40		
95	5.51	5.537	40		
96	5.51	5.576	40		
97	5.51	5.373	40		
	5.51	5.373	40		•
98				+	
99	5.51	5.64	40		
100	5.51	5.48	40		
4	E EA		il 15	1	
1	5.51	5.663	40		
2	5.51	5.308	40		
3	5.51	5.321	40		
4	5.51	5.436	40		



5	5.51	5.409	40	
6	5.51	5.4	40	
7	5.51	5.583	40	
8	5.51	5.393	40	
9	5.51	5.68	40	
10	5.51	5.678	40	
11	5.51	5.303	40	
12	5.51	5.497	40	*
13	5.51	5.528	40	*
14	5.51	5.615	40	
15	5.51	5.468	40	
16	5.51	5.337	40	
	1		<u> </u>	
17	5.51	5.349	40	
18	5.51	5.328	40	
19	5.51	5.358	40	
20	5.51	5.595	40	
21	5.51	5.264	40	
22	5.51	5.298	40	
23	5.51	5.38	40	
24	5.51	5.407	40	
25	5.51	5.53	40	*
26	5.51	5.434	40	
27	5.51	5.31	40	
28	5.51	5.414	40	
29	5.51	5.646	40	
30	5.51	5.48	40	
31	5.51	5.291	40	
32	5.51	5.592	40	
33	5.51	5.491	40	*
34	5.51	5.463	40	
35	5.51	5.601	40	
36	5.51	5.46	40	
37	5.51	5.451	40	
38	5.51	5.359	40	
39	5.51	5.672	40	
40	5.51	5.561	40	
41	5.51	5.369	40	
42	5.51	5.33	40	
43	5.51	5.699	40	
44	5.51	5.566	40	
45	5.51	5.514	40	*
46	5.51	5.274	40	
47	5.51	5.594	40	
48	5.51	5.336	40	
49	5.51	5.711	40	
50	5.51	5.531	40	
51	5.51	5.546	40	
52	5.51	5.565	40	
53	5.51	5.7	40	
53 	5.51	5.684	40	
54 55	5.51	5.717	40	
		1	40	
<u>56</u>	5.51	5.399	<u> </u>	
57	5.51	5.603	40	
58	5.51	5.64	40	
59	5.51	5.669	40	
60	5.51	5.596	40	
61	5.51	5.47	40	



62	5.51	5.557	40	
63	5.51	5.674	40	
64	5.51	5.69	40	
65	5.51	5.281	40	
66	5.51	5.279	40	
67	5.51	5.598	40	
68	5.51	5.477	40	
69	5.51	5.403	40	
70	5.51	5.461	40	
71				
72	5.51 5.51	5.577	40	
		5.707	40	
73	5.51	5.631	40	
74	5.51	5.647	40	
75	5.51	5.558	40	
76	5.51	5.656	40	
77	5.51	5.574	40	
78	5.51	5.573	40	
79	5.51	5.372	40	
80	5.51	5.458	40	
81	5.51	5.509	40	*
82	5.51	5.495	40	*
83	5.51	5.544	40	
84	5.51	5.318	40	
85	5.51	5.625	40	
86	5.51	5.693	40	
87	5.51	5.504	40	*
88	5.51	5.366	40	
89	5.51	5.444	40	
90	5.51		40	
		5.35	40	
91	5.51	5.255		
92	5.51	5.346	40	
93	5.51	5.691	40	
94	5.51	5.435	40	
95	5.51	5.487	40	
96	5.51	5.331	40	
97	5.51	5.293	40	
98	5.51	5.472	40	
99	5.51	5.616	40	
100	5.51	5.415	40	
		Trai		
1	5.51	5.329	40	
2	5.51	5.618	40	
3	5.51	5.514	40	*
4	5.51	5.573	40	
5	5.51	5.437	40	
6	5.51	5.288	40	
7	5.51	5.62	40	
8	5.51	5.278	40	
9	5.51	5.28	40	
10	5.51	5.525	40	*
11	5.51	5.452	40	
12				
	5.51	5.574	40	
13	5.51	5.551	40	
14	5.51	5.479	40	
15	5.51	5.461	40	
			40	*
16 17	5.51 5.51	5.524 5.394	40 40	"



40	F 54	F 700	10		1
18	5.51	5.706	40		1
19	5.51	5.537	40		1
20	5.51	5.284	40	*	1
21	5.51	5.517	40	*	
22	5.51	5.603	40		
23	5.51	5.349	40		1
24	5.51	5.582	40		1
25	5.51	5.292	40		↓
26	5.51	5.39	40]
27	5.51	5.64	40		
28	5.51	5.609	40		
29	5.51	5.646	40		Ī
30	5.51	5.536	40		Ī
31	5.51	5.301	40		1
32	5.51	5.415	40		†
33	5.51	5.595	40		†
34	5.51	5.703	40		†
35	5.51	5.344	40		†
36	5.51	5.647	40		†
37	5.51	5.378	40		†
38	5.51	5.577	40		†
39	5.51	5.274	40		†
40	5.51	5.708	40		†
41	5.51	5.487	40		†
42	5.51	5.297	40		┧
					+
43	5.51	5.348	40		1
44	5.51	5.412	40		1
45	5.51	5.423	40		1
46	5.51	5.336	40		1
47	5.51	5.457	40		
48	5.51	5.283	40		
49	5.51	5.624	40		↓
50	5.51	5.277	40		↓
51	5.51	5.718	40		↓
52	5.51	5.276	40		↓
53	5.51	5.562	40		1
54	5.51	5.569	40		
55	5.51	5.264	40]
56	5.51	5.421	40		
57	5.51	5.303	40		Ī
58	5.51	5.268	40		Ī
59	5.51	5.257	40		Ī
60	5.51	5.554	40		Ī
61	5.51	5.672	40		1
62	5.51	5.346	40		1
63	5.51	5.281	40		†
64	5.51	5.659	40		†
65	5.51	5.612	40		†
66	5.51	5.535	40		†
67	5.51	5.584	40		†
68	5.51	5.488	40		†
69	5.51	5.302	40		†
70	5.51	5.546	40		†
71	5.51	5.676	40		†
71	5.51	5.696	40		†
73	5.51	5.374	40		†
73 	5.51	5.605	40		†
	0.01	0.000	40		Ь



75	E E1	5.497	40	*	
75 76	5.51		40		
76	5.51	5.389	40		
77	5.51	5.662	40		
78	5.51	5.379	40		
79	5.51	5.431	40		
80	5.51	5.632	40		
81	5.51	5.291	40		
82	5.51	5.405	40		
83	5.51	5.482	40		
84	5.51	5.265	40		
85	5.51	5.458	40		
86	5.51	5.615	40		
87	5.51	5.338	40		
88	5.51	5.547	40		
89	5.51	5.321	40		
90	5.51	5.339	40		
91	5.51	5.376	40		
92	5.51	5.282	40	+	
93	5.51	5.721	40	+	
94	5.51	5.643	40		
95	5.51	5.54	40		
96	5.51	5.712	40		
97	5.51	5.393	40		
98	5.51	5.699	40		
99	5.51	5.549	40		
100	5.51	5.35	40		
		Trai			
1	5.51	5.282	40		
2	5.51	5.482	40		
3	5.51	5.416	40		
4	5.51	5.335	40		
5	5.51	5.402	40		
6	5.51	5.267	40		
7	5.51	5.503	40	*	
8	5.51	5.708	40		
9	5.51	5.364	40		
10	5.51	5.255	40		
11	5.51	5.388	40		
12	5.51	5.322	40		
13	5.51	5.67	40		
14	5.51	5.607	40		
15	5.51	5.41	40	+	
16	5.51	5.466	40	+	
17	5.51	5.354	40	+	
18	5.51	5.361	40	+	
19	5.51	5.428	40	+	
20	5.51	5.343	40		
21	5.51	5.534	40		
22	5.51	5.62	40	*	
23	5.51	5.495	40	*	
24	5.51	5.565	40		
25	5.51	5.658	40		
26	5.51	5.334	40		
27	5.51	5.457	40		
28	5.51	5.394	40		
29	5.51	5.576	40		
30	5.51	5.369	40		
	<u> </u>		<u> </u>	1	



31						
32	31	5.51	5.434	40		
33 5.51 5.526 40 * 34 5.51 5.553 40 35 5.51 5.271 40 36 5.51 5.275 40 37 5.51 5.841 40 38 5.51 5.447 40 39 5.51 5.251 40 40 5.51 5.251 40 41 5.51 5.696 40 41 5.51 5.696 40 42 5.51 5.664 40 43 5.51 5.264 40 44 5.51 5.666 40 45 5.51 5.666 40 46 5.51 5.252 40 47 5.51 5.336 40 48 5.51 5.278 40 49 5.51 5.436 40 50 5.51 5.566 40 5.51 5.566 40 5.51 5.566 40 5.51 5.566 40 5.51 5.566 40 5.51 5.566 40 5.51 5.566 40 5.51 5.566 40 5.51 5.566 40 5.51 5.566 40 5.51 5.566 40 5.51 5.566 40 5.51 5.566 40 5.51 5.566 40 5.51 5.566 40 5.51 5.661 40 5.51 5.661 40 5.51 5.661 40 5.51 5.661 40 5.51 5.661 50 5.51 5.661 50 5.51 5.661 51 5.51 5.661 52 5.51 5.661 53 5.51 5.661 54 5.51 5.661 56 5.51 5.669 57 5.51 5.669 58 5.51 5.669 59 5.51 5.660 50 5.51						
34					*	
35						
36						
37						
38 5.51 5.251 40 39 5.51 5.261 40 40 5.51 5.696 40 41 5.51 5.676 40 42 5.51 5.64 40 43 5.51 5.66 40 44 5.51 5.66 40 44 5.51 5.664 40 45 5.51 5.664 40 46 5.51 5.622 40 47 5.51 5.336 40 48 5.51 5.436 40 49 5.51 5.438 40 50 5.51 5.623 40 51 5.51 5.623 40 52 5.51 5.623 40 52 5.51 5.338 40 52 5.51 5.661 40 54 5.51 5.69 40 55 5.51 5.691 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
39						
40 5.51 5.696 40 41 5.51 5.676 40 42 5.51 5.264 40 43 5.51 5.264 40 44 5.51 5.66 40 45 5.51 5.664 40 46 5.51 5.282 40 47 5.51 5.336 40 48 5.51 5.278 40 49 5.51 5.436 40 50 5.51 5.623 40 50 5.51 5.623 40 51 5.51 5.623 40 52 5.51 5.55 5.40 53 5.51 5.55 40 54 5.51 5.55 40 55 5.51 5.661 40 55 5.51 5.661 40 55 5.51 5.661 40 57 5.51 5.694 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
41 5.51 5.676 40 42 5.51 5.342 40 43 5.51 5.264 40 44 5.51 5.66 40 45 5.51 5.664 40 46 5.51 5.252 40 47 5.51 5.336 40 48 5.51 5.278 40 49 5.51 5.436 40 50 5.51 5.623 40 51 5.51 5.623 40 51 5.51 5.523 40 52 5.51 5.55 40 52 5.51 5.55 40 54 5.51 5.55 40 55 5.51 5.661 40 55 5.51 5.669 40 55 5.51 5.699 40 57 5.51 5.389 40 58 5.51 5.479 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
42 5.51 5.342 40 43 5.51 5.264 40 44 5.51 5.66 40 45 5.51 5.664 40 46 5.51 5.252 40 47 5.51 5.336 40 48 5.51 5.278 40 49 5.51 5.623 40 50 5.51 5.623 40 50 5.51 5.623 40 51 5.51 5.623 40 52 5.51 5.55 40 53 5.51 5.55 40 54 5.51 5.601 40 55 5.51 5.661 40 56 5.51 5.691 40 57 5.51 5.639 40 57 5.51 5.639 40 59 5.51 5.479 40 60 5.51 5.429 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
43 5.51 5.664 40 44 5.51 5.664 40 45 5.51 5.664 40 46 5.51 5.252 40 47 5.51 5.336 40 48 5.51 5.278 40 49 5.51 5.436 40 50 5.51 5.623 40 51 5.51 5.623 40 51 5.51 5.623 40 52 5.51 5.55 40 52 5.51 5.55 40 53 5.51 5.55 40 54 5.51 5.601 40 55 5.51 5.669 40 57 5.51 5.639 40 57 5.51 5.365 40 60 5.51 5.429 40 61 5.51 5.629 40 61 5.51 5.625 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
44 5.51 5.66 40 45 5.51 5.664 40 46 5.51 5.252 40 47 5.51 5.336 40 48 5.51 5.278 40 49 5.51 5.436 40 50 5.51 5.623 40 51 5.51 5.614 40 52 5.51 5.53 40 51 5.51 5.55 40 52 5.51 5.55 40 53 5.51 5.55 40 54 5.51 5.661 40 56 5.51 5.669 40 57 5.51 5.639 40 57 5.51 5.429 40 59 5.51 5.479 40 59 5.51 5.429 40 61 5.51 5.429 40 62 5.51 5.625						
45 5.51 5.664 40 46 5.51 5.252 40 47 5.51 5.336 40 48 5.51 5.278 40 49 5.51 5.436 40 50 5.51 5.623 40 51 5.51 5.614 40 52 5.51 5.338 40 52 5.51 5.55 40 53 5.51 5.55 40 54 5.51 5.661 40 55 5.51 5.669 40 55 5.51 5.669 40 57 5.51 5.669 40 57 5.51 5.669 40 57 5.51 5.669 40 58 5.51 5.479 40 59 5.51 5.479 40 61 5.51 5.429 40 62 5.51 5.625 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
46 5.51 5.252 40 47 5.51 5.336 40 48 5.51 5.278 40 49 5.51 5.436 40 50 5.51 5.623 40 51 5.51 5.614 40 52 5.51 5.633 40 53 5.51 5.55 40 54 5.51 5.426 40 55 5.51 5.661 40 56 5.51 5.669 40 57 5.51 5.639 40 57 5.51 5.479 40 59 5.51 5.479 40 60 5.51 5.429 40 61 5.51 5.429 40 61 5.51 5.429 40 62 5.51 5.538 40 64 5.51 5.381 40 65 5.51 5.321<						
47 5.51 5.336 40 48 5.51 5.278 40 50 5.51 5.436 40 50 5.51 5.623 40 51 5.51 5.614 40 52 5.51 5.55 40 53 5.51 5.55 40 54 5.51 5.426 40 55 5.51 5.669 40 55 5.51 5.669 40 56 5.51 5.669 40 57 5.51 5.639 40 58 5.51 5.479 40 59 5.51 5.365 40 60 5.51 5.429 40 * 61 5.51 5.625 40 * 62 5.51 5.625 40 * 63 5.51 5.538 40 * 65 5.51 5.538 40						
48 5.51 5.278 40 49 5.51 5.436 40 50 5.51 5.623 40 51 5.51 5.614 40 52 5.51 5.338 40 53 5.51 5.55 40 54 5.51 5.426 40 55 5.51 5.661 40 56 5.51 5.669 40 57 5.51 5.669 40 57 5.51 5.669 40 58 5.51 5.365 40 60 5.51 5.365 40 60 5.51 5.479 40 61 5.51 5.498 40 * 62 5.51 5.625 40 * 62 5.51 5.387 40 * 64 5.51 5.538 40 * 65 5.51 5.5321 40						
49 5.51 5.436 40 50 5.51 5.623 40 51 5.51 5.614 40 52 5.51 5.338 40 53 5.51 5.55 40 54 5.51 5.426 40 55 5.51 5.661 40 56 5.51 5.669 40 57 5.51 5.639 40 58 5.51 5.365 40 59 5.51 5.365 40 60 5.51 5.429 40 61 5.51 5.429 40 61 5.51 5.429 40 61 5.51 5.429 40 62 5.51 5.625 40 63 5.51 5.337 40 64 5.51 5.338 40 65 5.51 5.321 40 66 5.51 5.308<						
50 5.51 5.623 40 51 5.51 5.614 40 52 5.51 5.338 40 53 5.51 5.55 40 54 5.51 5.426 40 55 5.51 5.669 40 56 5.51 5.669 40 57 5.51 5.639 40 58 5.51 5.479 40 59 5.51 5.365 40 60 5.51 5.429 40 61 5.51 5.625 40 62 5.51 5.625 40 63 5.51 5.387 40 64 5.51 5.381 40 65 5.51 5.383 40 62 5.51 5.625 40 63 5.51 5.338 40 65 5.51 5.331 40 66 5.51 5.612<						
51 5.51 5.614 40 52 5.51 5.338 40 53 5.51 5.55 40 54 5.51 5.426 40 55 5.51 5.661 40 56 5.51 5.669 40 57 5.51 5.639 40 58 5.51 5.479 40 59 5.51 5.365 40 60 5.51 5.429 40 61 5.51 5.429 40 61 5.51 5.429 40 61 5.51 5.625 40 62 5.51 5.625 40 63 5.51 5.387 40 64 5.51 5.538 40 65 5.51 5.638 40 66 5.51 5.612 40 67 5.51 5.64 40 68 5.51 5.64 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
52 5.51 5.338 40 53 5.51 5.55 40 54 5.51 5.426 40 55 5.51 5.661 40 56 5.51 5.669 40 57 5.51 5.639 40 58 5.51 5.479 40 59 5.51 5.365 40 60 5.51 5.429 40 61 5.51 5.429 40 61 5.51 5.429 40 61 5.51 5.429 40 61 5.51 5.429 40 61 5.51 5.429 40 61 5.51 5.825 40 62 5.51 5.625 40 63 5.51 5.538 40 64 5.51 5.538 40 65 5.51 5.612 40 67 5.51 5.64 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
53 5.51 5.55 40 54 5.51 5.426 40 55 5.51 5.661 40 56 5.51 5.669 40 57 5.51 5.639 40 58 5.51 5.479 40 59 5.51 5.429 40 60 5.51 5.429 40 61 5.51 5.429 40 61 5.51 5.498 40 * 62 5.51 5.625 40 * 63 5.51 5.538 40 * 64 5.51 5.538 40 * 65 5.51 5.321 40 * 66 5.51 5.612 40 * 67 5.51 5.308 40 * 68 5.51 5.64 40 * 70 5.51 5.262 40 *						
54 5.51 5.426 40 55 5.51 5.661 40 56 5.51 5.669 40 57 5.51 5.639 40 58 5.51 5.479 40 59 5.51 5.365 40 60 5.51 5.429 40 61 5.51 5.429 40 61 5.51 5.429 40 61 5.51 5.429 40 61 5.51 5.498 40 * 62 5.51 5.625 40 * 63 5.51 5.387 40 * 64 5.51 5.538 40 * 65 5.51 5.321 40 * 66 5.51 5.308 40 * 68 5.51 5.262 40 * 70 5.51 5.712 40 * <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
55 5.51 5.661 40 56 5.51 5.669 40 57 5.51 5.639 40 58 5.51 5.479 40 59 5.51 5.365 40 60 5.51 5.429 40 61 5.51 5.498 40 * 62 5.51 5.625 40 * 63 5.51 5.387 40 * 64 5.51 5.387 40 * 64 5.51 5.538 40 * 65 5.51 5.321 40 * 66 5.51 5.321 40 * 67 5.51 5.308 40 * 68 5.51 5.6412 40 * 70 5.51 5.712 40 * 71 5.51 5.598 40 * 72 5.51 5.4						
56 5.51 5.669 40 57 5.51 5.639 40 58 5.51 5.479 40 59 5.51 5.365 40 60 5.51 5.429 40 61 5.51 5.498 40 * 62 5.51 5.625 40 * 63 5.51 5.387 40 * 64 5.51 5.388 40 * 65 5.51 5.381 40 * 66 5.51 5.321 40 * 67 5.51 5.308 40 * 68 5.51 5.642 40 * 69 5.51 5.262 40 * 70 5.51 5.598 40 * 72 5.51 5.598 40 * 74 5.51 5.351 40 * 75 5.51 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
57 5.51 5.639 40 58 5.51 5.479 40 59 5.51 5.365 40 60 5.51 5.429 40 61 5.51 5.498 40 * 62 5.51 5.625 40 * 63 5.51 5.387 40 * 64 5.51 5.388 40 * 65 5.51 5.321 40 * 66 5.51 5.612 40 * 67 5.51 5.308 40 * 68 5.51 5.642 40 * 69 5.51 5.64 40 * 70 5.51 5.712 40 * 71 5.51 5.598 40 * 72 5.51 5.266 40 * 74 5.51 5.351 40 * 75						
58 5.51 5.479 40 59 5.51 5.365 40 60 5.51 5.429 40 61 5.51 5.498 40 * 62 5.51 5.625 40 * 63 5.51 5.387 40 * 64 5.51 5.538 40 * 65 5.51 5.5321 40 * 66 5.51 5.612 40 * 67 5.51 5.308 40 * 68 5.51 5.64 40 * 69 5.51 5.64 40 * 70 5.51 5.712 40 * 71 5.51 5.598 40 * 72 5.51 5.47 40 * 73 5.51 5.266 40 * 75 5.51 5.717 40 *						
59 5.51 5.365 40 60 5.51 5.429 40 61 5.51 5.498 40 * 62 5.51 5.625 40 63 5.51 5.387 40 64 65 5.51 5.387 40 66 65 5.51 5.321 40 66 65 5.51 5.321 40 66 5.51 5.612 40 66 5.51 5.612 40 66 5.51 5.612 40 66 5.51 5.64 40 66 67 5.51 5.308 40 68 5.51 5.64 40 69 5.51 5.64 40 69 5.51 5.62 40 70 5.51 5.712 40 71 5.51 5.712 40 72 5.51 5.747 40 73 5.51 5.266 40 40 40 40 74 5.51 5.51 5.682 40 40 </td <td></td> <td></td> <td>5.639</td> <td></td> <td></td> <td></td>			5.639			
60 5.51 5.429 40 61 5.51 5.498 40 * 62 5.51 5.625 40 * 63 5.51 5.387 40 * 64 5.51 5.538 40 * 65 5.51 5.5321 40 * 66 5.51 5.612 40 * 67 5.51 5.308 40 * 68 5.51 5.64 40 * 70 5.51 5.262 40 * 70 5.51 5.712 40 * 71 5.51 5.598 40 * 72 5.51 5.47 40 * 73 5.51 5.266 40 * 74 5.51 5.351 40 * 75 5.51 5.682 40 * 77 5.51 5.477 40			5.479			
61 5.51 5.498 40 * 62 5.51 5.625 40 63 5.51 5.387 40 64 5.51 5.538 40 65 5.51 5.321 40 66 5.51 5.612 40 67 5.51 5.308 40 68 5.51 5.64 40 69 5.51 5.64 40 70 5.51 5.712 40 71 5.51 5.598 40 72 5.51 5.47 40 73 5.51 5.266 40 74 5.51 5.717 40 75 5.51 5.717 40 76 5.51 5.682 40 77 5.51 5.477 40 78 5.51 5.461 40 80 5.51 5.622 40 81 5.51	59	5.51	5.365	40		
61 3.51 3.498 40 62 5.51 5.625 40 63 5.51 5.387 40 64 5.51 5.538 40 65 5.51 5.321 40 66 5.51 5.612 40 67 5.51 5.308 40 68 5.51 5.64 40 69 5.51 5.262 40 70 5.51 5.712 40 71 5.51 5.598 40 72 5.51 5.47 40 73 5.51 5.266 40 74 5.51 5.351 40 75 5.51 5.717 40 76 5.51 5.477 40 77 5.51 5.477 40 79 5.51 5.461 40 80 5.51 5.622 40 81 5.51 5.666 </td <td>60</td> <td>5.51</td> <td>5.429</td> <td>40</td> <td></td> <td></td>	60	5.51	5.429	40		
63 5.51 5.387 40 64 5.51 5.538 40 65 5.51 5.321 40 66 5.51 5.612 40 67 5.51 5.308 40 68 5.51 5.64 40 69 5.51 5.262 40 70 5.51 5.712 40 71 5.51 5.598 40 72 5.51 5.47 40 73 5.51 5.266 40 74 5.51 5.351 40 75 5.51 5.717 40 76 5.51 5.682 40 77 5.51 5.477 40 78 5.51 5.377 40 80 5.51 5.622 40 81 5.51 5.666 40 82 5.51 5.473 40 82 5.51 5.632 </td <td>61</td> <td>5.51</td> <td>5.498</td> <td>40</td> <td>*</td> <td></td>	61	5.51	5.498	40	*	
64 5.51 5.538 40 65 5.51 5.321 40 66 5.51 5.612 40 67 5.51 5.308 40 68 5.51 5.64 40 69 5.51 5.262 40 70 5.51 5.712 40 71 5.51 5.598 40 72 5.51 5.47 40 73 5.51 5.266 40 74 5.51 5.351 40 75 5.51 5.717 40 76 5.51 5.682 40 77 5.51 5.477 40 78 5.51 5.377 40 79 5.51 5.622 40 80 5.51 5.666 40 81 5.51 5.666 40 82 5.51 5.473 40 83 5.51 5.632 </td <td>62</td> <td>5.51</td> <td>5.625</td> <td>40</td> <td></td> <td></td>	62	5.51	5.625	40		
64 5.51 5.538 40 65 5.51 5.321 40 66 5.51 5.612 40 67 5.51 5.308 40 68 5.51 5.64 40 69 5.51 5.262 40 70 5.51 5.712 40 71 5.51 5.598 40 72 5.51 5.47 40 73 5.51 5.266 40 74 5.51 5.351 40 75 5.51 5.717 40 76 5.51 5.682 40 77 5.51 5.477 40 78 5.51 5.377 40 79 5.51 5.622 40 80 5.51 5.666 40 81 5.51 5.666 40 82 5.51 5.473 40 83 5.51 5.632 </td <td>63</td> <td>5.51</td> <td>5.387</td> <td>40</td> <td></td> <td></td>	63	5.51	5.387	40		
65 5.51 5.321 40 66 5.51 5.612 40 67 5.51 5.308 40 68 5.51 5.64 40 69 5.51 5.262 40 70 5.51 5.712 40 71 5.51 5.598 40 72 5.51 5.47 40 73 5.51 5.266 40 74 5.51 5.351 40 75 5.51 5.717 40 76 5.51 5.682 40 77 5.51 5.477 40 78 5.51 5.377 40 79 5.51 5.461 40 80 5.51 5.662 40 81 5.51 5.666 40 82 5.51 5.473 40 83 5.51 5.632 40 84 5.51 5.632 </td <td>64</td> <td>5.51</td> <td>5.538</td> <td>40</td> <td></td> <td></td>	64	5.51	5.538	40		
66 5.51 5.612 40 67 5.51 5.308 40 68 5.51 5.64 40 69 5.51 5.262 40 70 5.51 5.712 40 71 5.51 5.598 40 72 5.51 5.47 40 73 5.51 5.266 40 74 5.51 5.351 40 75 5.51 5.717 40 76 5.51 5.682 40 77 5.51 5.477 40 78 5.51 5.377 40 79 5.51 5.622 40 80 5.51 5.622 40 81 5.51 5.473 40 82 5.51 5.473 40 83 5.51 5.632 40 84 5.51 5.632 40 85 5.51 5.514 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
67 5.51 5.308 40 68 5.51 5.64 40 69 5.51 5.262 40 70 5.51 5.712 40 71 5.51 5.598 40 72 5.51 5.47 40 73 5.51 5.266 40 74 5.51 5.351 40 75 5.51 5.717 40 76 5.51 5.682 40 77 5.51 5.377 40 79 5.51 5.461 40 80 5.51 5.622 40 81 5.51 5.666 40 82 5.51 5.473 40 83 5.51 5.362 40 84 5.51 5.632 40 84 5.51 5.514 40 * 86 5.51 5.431 40 *						
68 5.51 5.64 40 69 5.51 5.262 40 70 5.51 5.712 40 71 5.51 5.598 40 72 5.51 5.47 40 73 5.51 5.266 40 74 5.51 5.351 40 75 5.51 5.717 40 76 5.51 5.682 40 77 5.51 5.477 40 78 5.51 5.377 40 79 5.51 5.461 40 80 5.51 5.622 40 81 5.51 5.666 40 82 5.51 5.473 40 83 5.51 5.632 40 84 5.51 5.632 40 85 5.51 5.514 40 * 86 5.51 5.431 40 *						
69 5.51 5.262 40 70 5.51 5.712 40 71 5.51 5.598 40 72 5.51 5.47 40 73 5.51 5.266 40 74 5.51 5.351 40 75 5.51 5.717 40 76 5.51 5.682 40 77 5.51 5.477 40 78 5.51 5.377 40 79 5.51 5.461 40 80 5.51 5.622 40 81 5.51 5.666 40 82 5.51 5.473 40 83 5.51 5.362 40 84 5.51 5.632 40 84 5.51 5.514 40 85 5.51 5.514 40 86 5.51 5.431 40 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
70 5.51 5.712 40 71 5.51 5.598 40 72 5.51 5.47 40 73 5.51 5.266 40 74 5.51 5.351 40 75 5.51 5.717 40 76 5.51 5.682 40 77 5.51 5.477 40 78 5.51 5.377 40 79 5.51 5.461 40 80 5.51 5.622 40 81 5.51 5.666 40 82 5.51 5.473 40 83 5.51 5.362 40 84 5.51 5.632 40 84 5.51 5.514 40 * 85 5.51 5.514 40 * 86 5.51 5.431 40 *						
71 5.51 5.598 40 72 5.51 5.47 40 73 5.51 5.266 40 74 5.51 5.351 40 75 5.51 5.717 40 76 5.51 5.682 40 77 5.51 5.477 40 78 5.51 5.377 40 79 5.51 5.461 40 80 5.51 5.622 40 81 5.51 5.666 40 82 5.51 5.473 40 83 5.51 5.362 40 84 5.51 5.632 40 85 5.51 5.514 40 85 5.51 5.431 40						
72 5.51 5.47 40 73 5.51 5.266 40 74 5.51 5.351 40 75 5.51 5.717 40 76 5.51 5.682 40 77 5.51 5.477 40 78 5.51 5.377 40 79 5.51 5.461 40 80 5.51 5.622 40 81 5.51 5.666 40 82 5.51 5.473 40 83 5.51 5.362 40 84 5.51 5.632 40 85 5.51 5.514 40 * 86 5.51 5.431 40 *						
73 5.51 5.266 40 74 5.51 5.351 40 75 5.51 5.717 40 76 5.51 5.682 40 77 5.51 5.477 40 78 5.51 5.377 40 79 5.51 5.461 40 80 5.51 5.622 40 81 5.51 5.666 40 82 5.51 5.473 40 83 5.51 5.362 40 84 5.51 5.632 40 85 5.51 5.514 40 85 5.51 5.431 40						
74 5.51 5.351 40 75 5.51 5.717 40 76 5.51 5.682 40 77 5.51 5.477 40 78 5.51 5.377 40 79 5.51 5.461 40 80 5.51 5.622 40 81 5.51 5.666 40 82 5.51 5.473 40 83 5.51 5.362 40 84 5.51 5.632 40 85 5.51 5.514 40 * 86 5.51 5.431 40					+	
75 5.51 5.717 40 76 5.51 5.682 40 77 5.51 5.477 40 78 5.51 5.377 40 79 5.51 5.461 40 80 5.51 5.622 40 81 5.51 5.666 40 82 5.51 5.473 40 83 5.51 5.362 40 84 5.51 5.632 40 85 5.51 5.514 40 * 86 5.51 5.431 40						
76 5.51 5.682 40 77 5.51 5.477 40 78 5.51 5.377 40 79 5.51 5.461 40 80 5.51 5.622 40 81 5.51 5.666 40 82 5.51 5.473 40 83 5.51 5.362 40 84 5.51 5.632 40 85 5.51 5.514 40 * 86 5.51 5.431 40 *					+	
77 5.51 5.477 40 78 5.51 5.377 40 79 5.51 5.461 40 80 5.51 5.622 40 81 5.51 5.666 40 82 5.51 5.473 40 83 5.51 5.362 40 84 5.51 5.632 40 85 5.51 5.514 40 * 86 5.51 5.431 40					+	
78 5.51 5.377 40 79 5.51 5.461 40 80 5.51 5.622 40 81 5.51 5.666 40 82 5.51 5.473 40 83 5.51 5.362 40 84 5.51 5.632 40 85 5.51 5.514 40 * 86 5.51 5.431 40						
79 5.51 5.461 40 80 5.51 5.622 40 81 5.51 5.666 40 82 5.51 5.473 40 83 5.51 5.362 40 84 5.51 5.632 40 85 5.51 5.514 40 * 86 5.51 5.431 40						
80 5.51 5.622 40 81 5.51 5.666 40 82 5.51 5.473 40 83 5.51 5.362 40 84 5.51 5.632 40 85 5.51 5.514 40 86 5.51 5.431 40						
81 5.51 5.666 40 82 5.51 5.473 40 83 5.51 5.362 40 84 5.51 5.632 40 85 5.51 5.514 40 86 5.51 5.431 40						
82 5.51 5.473 40 83 5.51 5.362 40 84 5.51 5.632 40 85 5.51 5.514 40 * 86 5.51 5.431 40						
83 5.51 5.362 40 84 5.51 5.632 40 85 5.51 5.514 40 * 86 5.51 5.431 40						
84 5.51 5.632 40 85 5.51 5.514 40 * 86 5.51 5.431 40						
85 5.51 5.514 40 * 86 5.51 5.431 40						
86 5.51 5.431 40						
					*	
87 5.51 5.642 40						
	87	5.51	5.642	40		



00	F 54	F 250	40	1	
88	5.51	5.359	40		
89	5.51	5.542	40		
90	5.51	5.608	40		
91	5.51	5.695	40		
92	5.51	5.563	40		
93	5.51	5.405	40		
94	5.51	5.455	40		
95	5.51	5.566	40		
96	5.51	5.524	40	*	
97	5.51	5.616	40		
98	5.51	5.533	40		
99	5.51	5.589	40		
100	5.51	5.564	40		
		Trai			
1	5.51	5.53	40	*	
2	5.51	5.489	40		
3	5.51	5.614	40		
	5.51	5.554	40		
4	5.51	5.656	40		
5					
6	5.51	5.331	40		
7	5.51	5.458	40		
8	5.51	5.36	40		
9	5.51	5.707	40		
10	5.51	5.488	40		
11	5.51	5.503	40	*	
12	5.51	5.715	40		
13	5.51	5.338	40		
14	5.51	5.299	40		
15	5.51	5.658	40		
16	5.51	5.686	40		
17	5.51	5.695	40		
18	5.51	5.689	40		
19	5.51	5.356	40		
20	5.51	5.537	40		
21	5.51	5.463	40		
22	5.51	5.257	40		
23	5.51	5.602	40		
24	5.51	5.465	40		
25	5.51	5.416	40		
26	5.51	5.448	40		
				*	
27	5.51	5.49	40	*	
28	5.51	5.509	40	"	
29	5.51	5.625	40		
30	5.51	5.294	40		
31	5.51	5.391	40		
32	5.51	5.274	40		
33	5.51	5.61	40		
34	5.51	5.497	40	*	
35	5.51	5.492	40	*	
36	5.51	5.428	40		
37	5.51	5.468	40		
38	5.51	5.286	40		
39	5.51	5.322	40		
40	5.51	5.696	40		
41	5.51	5.479	40		
42	5.51	5.688	40		
43	5.51	5.381	40		
	0.01	0.001	70	1	



4.4	F 54	5.004	40	
44	5.51	5.684	40	
45	5.51	5.352	40	
46	5.51	5.578	40	
47	5.51	5.265	40	
48	5.51	5.708	40	
49	5.51	5.283	40	
50	5.51	5.484	40	
51	5.51	5.577	40	
52	5.51	5.573	40	
53	5.51	5.505	40	*
54	5.51	5.623	40	
55	5.51	5.646	40	
56	5.51	5.369	40	
57	5.51	5.683	40	
58	5.51	5.453	40	
59	5.51	5.375	40	
60	5.51	5.317	40	
61	5.51	5.485	40	
62	5.51	5.349	40	
63		5.347	40	
	5.51			
64	5.51	5.386	40	
65	5.51	5.27	40	
66	5.51	5.568	40	
67	5.51	5.344	40	
68	5.51	5.327	40	
69	5.51	5.266	40	
70	5.51	5.644	40	
71	5.51	5.406	40	
72	5.51	5.336	40	
73	5.51	5.426	40	
74	5.51	5.378	40	
75	5.51	5.555	40	
76	5.51	5.6	40	
77	5.51	5.7	40	
78	5.51	5.35	40	
79	5.51	5.272	40	
80	5.51	5.342	40	
81	5.51	5.567	40	
82	5.51	5.264	40	
83	5.51	5.657	40	
84	5.51	5.275	40	
85	5.51	5.493	40	*
86	5.51	5.276	40	
87	5.51	5.54	40	
88	5.51	5.487	40	
89	5.51	5.642	40	
90	5.51	5.412	40	
91	5.51	5.576	40	
92	5.51	5.617	40	
93	5.51	5.256	40	
94	5.51	5.634	40	
95	5.51	5.418	40	
96	5.51	5.415	40	
97	5.51	5.433	40	
98	5.51	5.385	40	
99	5.51	5.457	40	
100	5.51	5.521	40	*
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				



		Tank	:1.40	
4			il 19	
1	5.51	5.464	40	
2	5.51	5.629	40	
3	5.51	5.438	40	
4	5.51	5.447	40	
5	5.51	5.668	40	
6	5.51	5.487	40	
7	5.51	5.442	40	
8	5.51	5.282	40	
9	5.51	5.472	40	
10	5.51	5.271	40	
11	5.51	5.488	40	
12	5.51	5.705	40	
13	5.51	5.301	40	
14	5.51	5.636	40	
15	5.51	5.431	40	
16	5.51	5.426	40	
17	5.51	5.455	40	
18	5.51	5.399	40	
19	5.51	5.485	40	
20	5.51	5.589	40	
21	5.51	5.355	40	
22	5.51	5.542	40	
23	5.51	5.658	40	
24	5.51	5.32	40	
25	5.51	5.611	40	
26	5.51	5.283	40	
27	5.51	5.411	40	
28	5.51	5.385	40	
29	5.51	5.279	40	
30	5.51	5.37	40	
31	5.51	5.394	40	
32	5.51	5.716	40	
33	5.51	5.266	40	
34	5.51	5.678	40	
35			40	
	5.51	5.38		
36	5.51	5.434	40	*
37	5.51	5.507	40	*
38	5.51	5.504	40	
39	5.51	5.382	40	
40	5.51	5.656	40	
41	5.51	5.63	40	
42	5.51	5.39	40	
43	5.51	5.683	40	
44	5.51	5.599	40	
45	5.51	5.647	40	
46	5.51	5.702	40	
47	5.51	5.369	40	
48	5.51	5.695	40	
49	5.51	5.433	40	
50	5.51	5.607	40	
51	5.51	5.367	40	
52	5.51	5.572	40	
53	5.51	5.625	40	
53 54	5.51	5.371	40	
55 56	5.51	5.384	40	
56	5.51	5.602	40	



57	5.51	5.484	40	
58	5.51	5.439	40	
59	5.51	5.405	40	
60	5.51	5.514	40	*
61	5.51	5.64	40	
62	5.51	5.327	40	
63	5.51	5.639	40	
64	5.51	5.443	40	
65	5.51	5.618	40	
66	5.51	5.652	40	
67	5.51	5.627	40	
68	5.51	5.457	40	
69	5.51	5.644	40	
70	5.51	5.25	40	
71	5.51	5.671	40	
72	5.51	5.338	40	
73	5.51	5.314	40	
74	5.51	5.698	40	
75	5.51	5.444	40	
75 76	5.51 5.51	5.444	40	
76	5.51	5.277	40	
78	5.51	5.319	40	
78	5.51 5.51	5.619	40	
80	5.51	5.451	40	
81	5.51 5.51	5.45	40	
				*
82	5.51	5.508	40	
83	5.51	5.352	40	
84	5.51	5.421	40	
85	5.51	5.336	40	*
86	5.51	5.49	40	^
87	5.51	5.324	40	
88	5.51	5.615	40	
89	5.51	5.655	40	
90	5.51	5.413	40	
91	5.51	5.275	40	
92	5.51	5.56	40	
93	5.51	5.506	40	*
94	5.51	5.568	40	
95	5.51	5.697	40	
96	5.51	5.262	40	
97	5.51	5.307	40	
98	5.51	5.397	40	
99	5.51	5.46	40	
100	5.51	5.489	40	
		Trai		
1	5.51	5.479	40	
2	5.51	5.258	40	
3	5.51	5.285	40	
4	5.51	5.334	40	
5	5.51	5.646	40	
6	5.51	5.49	40	*
7	5.51	5.389	40	
	5.51	5.614	40	
8	5.51	0.011		
9			40	
9	5.51	5.62		
			40 40 40	



40	F 54	5.007	40	
13	5.51	5.337	40	
14	5.51	5.32	40	
15	5.51	5.415	40	
16	5.51	5.695	40	
17	5.51	5.358	40	
18	5.51	5.271	40	
19	5.51	5.693	40	
20	5.51	5.441	40	
21	5.51	5.277	40	
22	5.51	5.448	40	
23	5.51	5.405	40	
24	5.51	5.37	40	
25	5.51	5.289	40	
26	5.51	5.265	40	
27	5.51	5.602	40	
28	5.51	5.664	40	
29	5.51	5.36	40	
30	5.51	5.381	40	
31	5.51	5.611	40	
32	5.51	5.288	40	
33	5.51	5.665	40	
34	5.51	5.308	40	
35	5.51	5.515	40	*
36	5.51	5.437	40	
37	5.51	5.411	40	
38	5.51	5.54	40	
			40	
39	5.51	5.299		
40	5.51	5.473	40	
41	5.51	5.657	40	
42	5.51	5.444	40	
43	5.51	5.652	40	
44	5.51	5.445	40	
45	5.51	5.374	40	
46	5.51	5.34	40	
47	5.51	5.637	40	
48	5.51	5.566	40	
49	5.51	5.412	40	
50	5.51	5.261	40	
51	5.51	5.495	40	*
52	5.51	5.715	40	
53	5.51	5.499	40	*
54	5.51	5.326	40	
55	5.51	5.616	40	
56	5.51	5.605	40	
57	5.51	5.547	40	
58	5.51	5.723	40	
59	5.51	5.433	40	
60	5.51	5.659	40	
61	5.51	5.613	40	
62	5.51	5.321	40	
63	5.51	5.296	40	
64	5.51	5.435	40	
65	5.51	5.543	40	
66	5.51	5.603	40	
67	5.51	5.716	40	
68	5.51	5.595	40	
69	5.51	5.63	40	



70	5.54	F F00	40	*	
70	5.51	5.508	40		
71	5.51	5.475	40		
72	5.51	5.291	40		
73	5.51	5.505	40	*	
74	5.51	5.447	40		
75	5.51	5.669	40		
76	5.51	5.462	40		
77	5.51	5.623	40		
78	5.51	5.255	40		
79	5.51	5.341	40		
80	5.51	5.534	40		
81	5.51	5.64	40		
82	5.51	5.41	40		
83	5.51	5.518	40	*	
84	5.51	5.466	40		
85	5.51	5.626	40		
86	5.51	5.295	40		
87	5.51	5.476	40	+	
88	5.51	5.524	40	*	
89	5.51	5.42	40		
90	5.51	5.545	40		
90 91	5.51	5.347	40		
92	5.51	5.352	40		
93	5.51	5.332	40		
94	5.51	5.461	40		
95	5.51	5.427	40		
96	5.51	5.581	40		
97	5.51	5.35	40		
98	5.51	5.713	40		
99	5.51	5.555	40		
100	5.51	5.705	40		
		Trai		T	
1	5.51	5.484	40		
2	5.51	5.634	40		
3	5.51	5.327	40		
4	5.51	5.39	40		
5	5.51	5.3	40		
6	5.51	F 000			
7		5.296	40		
	5.51	5.477	40		
8	5.51 5.51	5.477 5.519	40 40	*	
8 9	5.51 5.51 5.51	5.477 5.519 5.25	40	*	
8	5.51 5.51	5.477 5.519	40 40	*	
8 9	5.51 5.51 5.51	5.477 5.519 5.25	40 40 40	*	
8 9 10	5.51 5.51 5.51 5.51	5.477 5.519 5.25 5.474	40 40 40 40	*	
8 9 10 11	5.51 5.51 5.51 5.51 5.51	5.477 5.519 5.25 5.474 5.573	40 40 40 40 40	*	
8 9 10 11 12 13	5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51	5.477 5.519 5.25 5.474 5.573 5.258 5.706	40 40 40 40 40 40	*	
8 9 10 11 12 13 14	5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51	5.477 5.519 5.25 5.474 5.573 5.258 5.706 5.703	40 40 40 40 40 40 40 40	*	
8 9 10 11 12 13 14 15	5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51	5.477 5.519 5.25 5.474 5.573 5.258 5.706 5.703 5.401	40 40 40 40 40 40 40 40 40	*	
8 9 10 11 12 13 14 15	5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51	5.477 5.519 5.25 5.474 5.573 5.258 5.706 5.703 5.401 5.287	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	*	
8 9 10 11 12 13 14 15 16	5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51	5.477 5.519 5.25 5.474 5.573 5.258 5.706 5.703 5.401 5.287 5.33	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	*	
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51	5.477 5.519 5.25 5.474 5.573 5.258 5.706 5.703 5.401 5.287 5.33 5.69	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	*	
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51	5.477 5.519 5.25 5.474 5.573 5.258 5.706 5.703 5.401 5.287 5.33 5.69 5.298	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	*	
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51	5.477 5.519 5.25 5.474 5.573 5.258 5.706 5.703 5.401 5.287 5.33 5.69 5.298 5.722	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	*	
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51	5.477 5.519 5.25 5.474 5.573 5.258 5.706 5.703 5.401 5.287 5.33 5.69 5.298 5.722 5.343	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	*	
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51	5.477 5.519 5.25 5.474 5.573 5.258 5.706 5.703 5.401 5.287 5.33 5.69 5.298 5.722 5.343 5.326	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	*	
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51	5.477 5.519 5.25 5.474 5.573 5.258 5.706 5.703 5.401 5.287 5.33 5.69 5.298 5.722 5.343 5.326 5.694	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	*	
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51	5.477 5.519 5.25 5.474 5.573 5.258 5.706 5.703 5.401 5.287 5.33 5.69 5.298 5.722 5.343 5.326	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	*	



26	5.51	5.43	40	
27	5.51	5.383	40	
28	5.51	5.683	40	
29	5.51	5.681	40	
30	5.51	5.612	40	
31	5.51	5.351	40	
32	5.51	5.526	40	*
33	5.51	5.581	40	
34	5.51	5.617	40	
35	5.51	5.687	40	
36	5.51	5.671	40	
37	5.51	5.381	40	
38	5.51	5.643	40	
39	5.51	5.331	40	
40	5.51	5.496	40	*
41	5.51	5.282	40	
42	5.51	5.408	40	
43	5.51	5.528	40	*
44	5.51	5.594	40	
45	5.51	5.303	40	
46	5.51	5.465	40	
47	5.51	5.297	40	
48	5.51	5.403	40	
49	5.51	5.294	40	
50	5.51	5.667	40	
51	5.51	5.402	40	
52	5.51	5.636	40	
53	5.51	5.534	40	
54	5.51	5.32	40	
55	5.51	5.644	40	
56	5.51	5.346	40	
57	5.51	5.555	40	
58	5.51	5.397	40	
59	5.51	5.392	40	
60	5.51	5.665	40	
61	5.51	5.306	40	
62	5.51	5.549	40	
63	5.51	5.685	40	
64	5.51	5.59	40	
65	5.51	5.364	40	
66	5.51	5.358	40	
67	5.51	5.649	40	*
68	5.51	5.5	40	
69	5.51	5.325	40	
70	5.51	5.543	40	*
71	5.51	5.509	40	
72	5.51	5.618	40	
73 74	5.51 5.51	5.302 5.715	40 40	
75	5.51	5.65	40	
76	5.51	5.652	40	
77	5.51	5.395	40	
78	5.51	5.697	40	
79	5.51	5.535	40	
80	5.51	5.427	40	
81	5.51	5.701	40	
82	5.51	5.487	40	
UZ	0.01	J. T U/	T-U	1



0.0	E E1	F C00	40	<u> </u>	
83	5.51	5.688	40		
84	5.51	5.271	40		•
85	5.51	5.598	40		
86	5.51	5.405	40		
87	5.51	5.71	40		
88	5.51	5.615	40		
89	5.51	5.313	40		
90	5.51	5.7	40		
91	5.51	5.265	40		
92	5.51	5.713	40		
93	5.51	5.605	40		
94	5.51	5.286	40		
95	5.51	5.307	40		•
96	5.51	5.428	40		
97	5.51	5.472	40		
98	5.51	5.68	40		•
99	5.51	5.267	40		•
100	5.51	5.299	40		
100	3.31	7.299 Tra i			
4	F 54			*	
1	5.51	5.526	40	"	
2	5.51	5.532	40		
3	5.51	5.334	40		
4	5.51	5.274	40		
5	5.51	5.651	40		
6	5.51	5.461	40		
7	5.51	5.481	40		
8	5.51	5.562	40		
9	5.51	5.678	40		
10	5.51	5.704	40		
11	5.51	5.25	40		
12	5.51	5.352	40		·
13	5.51	5.447	40		
14	5.51	5.714	40		
15	5.51	5.612	40		
16	5.51	5.667	40		
17	5.51	5.453	40		
18	5.51	5.358	40		•
19	5.51	5.411	40		
20	5.51	5.457	40		
21	5.51	5.553	40		
22	5.51	5.38	40		
23	5.51	5.347	40		
24	5.51	5.304	40		
25	5.51	5.641	40		
26	5.51	5.439	40		
27	5.51	5.722	40		
28	5.51	5.665	40		
29	5.51	5.311	40		
30	5.51	5.317	40		
31	5.51	5.364	40		
32	5.51	5.586	40		
33	5.51	5.451	40		
34	5.51	5.456	40		
35	5.51	5.43	40		
36	5.51	5.355	40		
37	5.51	5.359	40		
38	5.51	5.383	40		
	0.01	5.555		1	



39	5.51	5.595	40	
40	5.51	5.319	40	
41	5.51	5.399	40	
42	5.51	5.281	40	
43	5.51	5.434	40	
44	5.51	5.594	40	
45	5.51	5.263	40	
46	5.51	5.271	40	
47	5.51	5.428	40	
48	5.51	5.446	40	
49	5.51	5.724	40	
50	5.51	5.536	40	
51	5.51	5.298	40	
52	5.51	5.501	40	*
	5.51	5.592	40	
53				
54	5.51	5.684	40	
55	5.51	5.34	40	
56	5.51	5.431	40	
57	5.51	5.448	40	
58	5.51	5.282	40	
59	5.51	5.415	40	
60	5.51	5.539	40	
61	5.51	5.638	40	
62	5.51	5.46	40	
63	5.51	5.534	40	
64	5.51	5.312	40	
65	5.51	5.477	40	
66	5.51	5.632	40	
67	5.51	5.573	40	
68	5.51	5.575	40	
69	5.51	5.606	40	
70	5.51	5.673	40	
71	5.51	5.414	40	
72	5.51	5.528	40	*
73	5.51	5.702	40	
74	5.51	5.519	40	*
75	5.51	5.278	40	
76	5.51	5.558	40	
77	5.51	5.463	40	
78	5.51	5.265	40	
79	5.51	5.692	40	
80	5.51	5.375	40	
81	5.51	5.52	40	*
82	5.51	5.478	40	
83	5.51	5.503	40	*
84	5.51	5.267	40	
85	5.51	5.492	40	*
86	5.51	5.557	40	
87	5.51	5.568	40	
88	5.51	5.576	40	
89	5.51	5.544	40	
90	5.51	5.36	40	
91	5.51	5.62	40	
92	5.51	5.561	40	
93	5.51	5.549	40	
94	5.51	5.529	40	*
95	5.51	5.262	40	
	0.01	5.202	1 70	1



96	5.51	5.288	40		
97	5.51	5.663	40		
98	5.51	5.48	40		
99	5.51	5.69	40		
100	5.51	5.542	40		
100	3.31		il 23		
1	5.51	5.393	40		
2	5.51	5.456	40		
3	5.51	5.281	40		
4	5.51	5.479	40		
5	5.51	5.454	40		
6	5.51	5.419	40		
7	5.51	5.708	40		
8	5.51	5.452	40		
9	5.51	5.576	40		
10	5.51	5.59	40		
11	5.51	5.678	40		
12	5.51		40		
		5.448			
13	5.51 5.51	5.387	40 40		
14		5.679			
15	5.51	5.572	40		
16	5.51	5.421	40		
17	5.51	5.566	40		
18	5.51	5.673	40		
19	5.51	5.362	40		
20	5.51	5.426	40	*	
21	5.51	5.508	40	"	
22	5.51	5.392	40		
23	5.51	5.689	40		
24	5.51	5.422	40		
25	5.51	5.602	40		
26	5.51	5.434	40		
27	5.51	5.649	40 40		•
28	5.51	5.531 5.416			
29 30	5.51		40		
	5.51	5.289	40	*	
31	5.51	5.526	40	"	
32	5.51	5.254	40		
33	5.51	5.463	40 40		
35	5.51 5.51	5.54 5.378	40		
36	5.51	5.423	40		
37	5.51	5.474	40		
38	5.51	5.68	40		
39	5.51	5.38	40		
40	5.51	5.542	40		
41	5.51	5.616	40		
42	5.51	5.625	40		
43	5.51	5.825	40		
43	5.51	5.655	40		
45	5.51		40		
45	5.51	5.598 5.642	40		
46	5.51		40		
		5.266	40		
48	5.51	5.608			
49	5.51	5.546	40	*	
50	5.51	5.503	40		
51	5.51	5.444	40		



52	5.51	5.698	40	
53	5.51	5.312	40	
54	5.51	5.37	40	
55	5.51	5.368	40	
56	5.51	5.512	40	*
57	5.51	5.298	40	
58	5.51	5.404	40	
59	5.51	5.361	40	
60	5.51	5.553	40	
61 62	5.51 5.51	5.67	40	
		5.335	40	
63	5.51	5.57	40	
64	5.51	5.325	40	
65	5.51	5.533	40	
66	5.51	5.473	40	
67	5.51	5.411	40	
68	5.51	5.337	40	
69	5.51	5.645	40	
70	5.51	5.684	40	
71	5.51	5.589	40	
72	5.51	5.428	40	
73	5.51	5.316	40	
74	5.51	5.549	40	
75	5.51	5.313	40	
76	5.51	5.327	40	
77	5.51	5.469	40	
78	5.51	5.672	40	
79	5.51	5.532	40	
80	5.51	5.418	40	
81	5.51	5.429	40	
82	5.51	5.521	40	*
83	5.51	5.345	40	
84	5.51	5.578	40	
85	5.51	5.627	40	
86			40	
	5.51	5.686		
87	5.51	5.652	40	
88	5.51	5.692	40	
89	5.51	5.69	40	
90	5.51	5.261	40	*
91	5.51	5.5	40	*
92	5.51	5.586	40	
93	5.51	5.573	40	
94	5.51	5.371	40	
95	5.51	5.495	40	*
96	5.51	5.623	40	
97	5.51	5.667	40	
98	5.51	5.612	40	
99	5.51	5.664	40	
100	5.51	5.603	40	
		Trai	l 24	
1	5.51	5.332	40	
2	5.51	5.5	40	*
3	5.51	5.557	40	
4	5.51	5.661	40	
5	5.51	5.602	40	
6	5.51	5.643	40	
7	5.51	5.259	40	
	0.01	3.200	70	



8	5.51	5.481	40	
9	5.51	5.699	40	
10	5.51	5.704	40	
11	5.51	5.622	40	
12	5.51	5.564	40	
13	5.51	5.391	40	
-	5.51	5.427	40	
14				
15	5.51	5.27	40	
16	5.51	5.648	40	
17	5.51	5.365	40	
18	5.51	5.65	40	
19	5.51	5.432	40	
20	5.51	5.543	40	
21	5.51	5.524	40	*
22	5.51	5.589	40	
23	5.51	5.323	40	
24	5.51	5.283	40	
25	5.51	5.25	40	
26	5.51	5.687	40	
27	5.51	5.31	40	
28	5.51	5.632	40	
29	5.51	5.256	40	
30	5.51	5.504	40	*
31	5.51	5.683	40	
32	5.51	5.555	40	
33	5.51	5.33	40	
34	5.51	5.611	40	
35	5.51	5.634	40	
36	5.51	5.306	40	
37	5.51	5.519	40	*
	5.51	5.455	40	
38	1	1		
39	5.51	5.321	40	*
40	5.51	5.526	40	•
41	5.51	5.436	40	
42	5.51	5.42	40	
43	5.51	5.586	40	
44	5.51	5.407	40	
45	5.51	5.423	40	
46	5.51	5.374	40	
47	5.51	5.567	40	
48	5.51	5.684	40	
49	5.51	5.563	40	
50	5.51	5.693	40	
51	5.51	5.685	40	
52	5.51	5.615	40	
53	5.51	5.288	40	
54	5.51	5.682	40	
55	5.51	5.285	40	
56	5.51	5.507	40	*
57	5.51	5.381	40	
58	5.51	5.63	40	
59	5.51	5.344	40	
60	5.51	5.264	40	
61	5.51	5.505	40	*
62	5.51	5.674	40	
63	5.51	5.372	40	
64	5.51	5.447	40	
U4	0.01	J.44 <i>1</i>	40	



65	5.51	5.595	40	
66	5.51	5.639	40	
67	5.51	5.456	40	
68	5.51	5.698	40	
69	5.51	5.658	40	
70	5.51	5.642	40	
71	5.51	5.669	40	
72	5.51	5.472	40	
73	5.51	5.435	40	
74	5.51	5.376	40	
75	5.51	5.462	40	
76	5.51	5.405	40	
77	5.51	5.29	40	
78	5.51	5.292	40	
79	5.51	5.544	40	
80	5.51	5.465	40	
81	5.51	5.703	40	
82	5.51	5.273	40	
83	5.51	5.425	40	
84	5.51	5.529	40	*
85	5.51	5.569	40	
86	5.51	5.597	40	
87	5.51	5.305	40	
88	5.51	5.345	40	
89	5.51	5.416	40	
90	5.51	5.277	40	
91	5.51	5.452	40	
92	5.51	5.598	40	
93	5.51	5.393	40	
94	5.51	5.591	40	
95	5.51	5.32	40	
96	5.51	5.518	40	*
97				
	5 51	5 315		
	5.51	5.315	40	
98	5.51	5.354	40	
98 99	5.51 5.51	5.354 5.715	40 40	
98	5.51	5.354 5.715 5.28	40 40 40	
98 99 100	5.51 5.51 5.51	5.354 5.715 5.28 Trai	40 40 40 1 25	
98 99 100	5.51 5.51 5.51 5.51	5.354 5.715 5.28 Trai 5.458	40 40 40 1 25	
98 99 100	5.51 5.51 5.51 5.51 5.51	5.354 5.715 5.28 Trai 5.458 5.722	40 40 40 1 25 40 40	
98 99 100 1 2 3	5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51	5.354 5.715 5.28 Trai 5.458 5.722 5.689	40 40 40 1 25 40 40 40	
98 99 100	5.51 5.51 5.51 5.51 5.51	5.354 5.715 5.28 Trai 5.458 5.722	40 40 40 1 25 40 40	
98 99 100 1 2 3 4	5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51	5.354 5.715 5.28 Trai 5.458 5.722 5.689 5.436	40 40 40 125 40 40 40 40	
98 99 100 1 2 3 4 5	5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51	5.354 5.715 5.28 Trai 5.458 5.722 5.689 5.436 5.719	40 40 40 125 40 40 40 40 40	
98 99 100 1 2 3 4 5 6	5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51	5.354 5.715 5.28 Trai 5.458 5.722 5.689 5.436 5.719 5.254	40 40 40 1 25 40 40 40 40 40 40	
98 99 100 1 2 3 4 5 6 7	5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51	5.354 5.715 5.28 Trai 5.458 5.722 5.689 5.436 5.719 5.254 5.437	40 40 40 1 25 40 40 40 40 40 40 40	
98 99 100 1 2 3 4 5 6 7	5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51	5.354 5.715 5.28 Trai 5.458 5.722 5.689 5.436 5.719 5.254 5.437 5.701	40 40 40 125 40 40 40 40 40 40 40 40	
98 99 100 1 2 3 4 5 6 7 8	5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51	5.354 5.715 5.28 Trai 5.458 5.722 5.689 5.436 5.719 5.254 5.437 5.701	40 40 40 125 40 40 40 40 40 40 40 40 40	
98 99 100 1 2 3 4 5 6 7 8 9	5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51	5.354 5.715 5.28 Trai 5.458 5.722 5.689 5.436 5.719 5.254 5.437 5.701 5.58 5.387	40 40 40 125 40 40 40 40 40 40 40 40 40	
98 99 100 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51	5.354 5.715 5.28 Trai 5.458 5.722 5.689 5.436 5.719 5.254 5.437 5.701 5.58 5.387 5.576	40 40 40 125 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	
98 99 100 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51	5.354 5.715 5.28 Trai 5.458 5.722 5.689 5.436 5.719 5.254 5.437 5.701 5.58 5.387 5.576 5.412	40 40 40 125 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	
98 99 100 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51	5.354 5.715 5.28 Trai 5.458 5.722 5.689 5.436 5.719 5.254 5.437 5.701 5.58 5.387 5.576 5.412 5.524	40 40 40 125 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	*
98 99 100 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51	5.354 5.715 5.28 Trai 5.458 5.722 5.689 5.436 5.719 5.254 5.437 5.701 5.58 5.387 5.576 5.412	40 40 40 125 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	*
98 99 100 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51	5.354 5.715 5.28 Trai 5.458 5.722 5.689 5.436 5.719 5.254 5.437 5.701 5.58 5.387 5.576 5.412 5.524	40 40 40 125 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	*
98 99 100 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51	5.354 5.715 5.28 Trai 5.458 5.722 5.689 5.436 5.719 5.254 5.437 5.701 5.58 5.387 5.576 5.412 5.524 5.524 5.554 5.349	40 40 40 125 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	*
98 99 100 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	5.51 5.51	5.354 5.715 5.28 Trai 5.458 5.722 5.689 5.436 5.719 5.254 5.437 5.701 5.58 5.387 5.576 5.412 5.524 5.524 5.554 5.349 5.519	40 40 40 125 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	
98 99 100 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	5.51 5.51	5.354 5.715 5.28 Trai 5.458 5.722 5.689 5.436 5.719 5.254 5.437 5.701 5.58 5.387 5.576 5.412 5.524 5.524 5.554 5.349 5.519 5.523	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	*
98 99 100 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	5.51 5.51	5.354 5.715 5.28 Trai 5.458 5.722 5.689 5.436 5.719 5.254 5.437 5.701 5.58 5.387 5.576 5.412 5.524 5.524 5.554 5.554 5.554 5.519 5.523 5.452	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	*
98 99 100 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	5.51 5.51	5.354 5.715 5.28 Trai 5.458 5.722 5.689 5.436 5.719 5.254 5.437 5.701 5.58 5.387 5.576 5.412 5.524 5.524 5.554 5.349 5.519 5.523	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	*



21	5.51	5.29	40	
22	5.51	5.413	40	
23	5.51	5.314	40	
24	5.51	5.639	40	
25	5.51	5.633	40	
26	5.51	5.656	40	
27	5.51	5.397	40	
28	5.51	5.646	40	
29	5.51	5.31	40	
30	5.51	5.55	40	
31	5.51	5.667	40	
32	5.51	5.491	40	*
33	5.51	5.517	40	*
34	5.51	5.402	40	
35	5.51	5.675	40	
36	5.51	5.325	40	
37	5.51	5.6	40	
38	5.51	5.448	40	
39	5.51	5.445	40	
40	5.51	5.308	40	
41	5.51	5.511	40	*
42	5.51	5.318	40	
43	5.51	5.634	40	
44	5.51	5.622	40	
45	5.51	5.518	40	*
46	5.51	5.604	40	
47	5.51	5.497	40	*
48	5.51	5.503	40	*
49	5.51	5.512	40	*
50	5.51	5.297	40	
51	5.51	5.535	40	
52	5.51	5.438	40	
53	5.51	5.312	40	
54	5.51	5.559	40	
55	5.51	5.463	40	
56	5.51	5.56	40	
57	5.51	5.557	40	
58	5.51	5.568	40	
59	5.51	5.693	40	
60	5.51	5.457	40	
61	5.51	5.583	40	
62	5.51	5.708	40	
63	5.51	5.644	40	
64	5.51	5.609	40	
65	5.51	5.678	40	
66	5.51	5.267	40	
67	5.51	5.663	40	
68	5.51	5.598	40	
69	5.51	5.66	40	
70	5.51	5.589	40	
71	5.51	5.627	40	
72	5.51	5.494	40	*
73	5.51	5.674	40	
74	5.51	5.396	40	
75	5.51	5.299	40	
76	5.51	5.547	40	
77	5.51	5.553	40	



78	5.51	5.575	40		
79	5.51	5.453	40		
80	5.51	5.643	40		
81	5.51	5.47	40		
82	5.51	5.468	40		
83	5.51	5.315	40		
84	5.51	5.714	40		
85	5.51	5.393	40		
86	5.51	5.655	40		
87	5.51	5.406	40		
88	5.51	5.666	40		
		1		*	
89	5.51	5.501	40		
90	5.51	5.648	40	*	
91	5.51	5.502	40	*	
92	5.51	5.281	40		
93	5.51	5.344	40		
94	5.51	5.555	40		
95	5.51	5.411	40		
96	5.51	5.578	40		
97	5.51	5.661	40		
98	5.51	5.347	40		
99	5.51	5.386	40		
100	5.51	5.271	40		
100	0.01	Trai			
1	5.51	5.574	40		
2	5.51	5.685	40	+	
3	5.51	5.252	40		
		1			
4	5.51	5.669	40		
5	5.51	5.711	40		
6	5.51	5.626	40		
7	5.51	5.585	40		
8	5.51	5.379	40		
9	5.51	5.691	40		
10	5.51	5.385	40		
11	5.51	5.721	40		
12	5.51	5.618	40		
13	5.51	5.478	40		
14	5.51	5.647	40		
15	5.51	5.365	40		
16	5.51	5.283	40		
17	5.51	5.352	40		
18	5.51	5.56	40	1	
19	5.51	5.677	40		
20	5.51	5.419	40	+	
21	5.51	5.494	40	*	
22			40	+	
	5.51	5.718		*	
23	5.51	5.517	40	-	
24	5.51	5.662	40		
25	5.51	5.428	40	1	
26	5.51	5.712	40		
27	5.51	5.421	40		
28	5.51	5.45	40		
	5.51	5.31	40		
29			40		
29 30	5.51	5.596	40		
	5.51 5.51	5.596 5.623	40		
30					



34	5.51	5.272	40	
35	5.51	5.575	40	
36	5.51	5.621	40	
37	5.51	5.399	40	
38	5.51	5.616	40	
39	5.51	5.553	40	
40	5.51	5.657	40	
41	5.51	5.583	40	
42	5.51	5.388	40	
43	5.51	5.636	40	
44	5.51	5.7	40	
45	5.51	5.437	40	
46	5.51	5.603	40	
47	5.51	5.286	40	
48	5.51	5.335	40	
49				
·	5.51	5.357	40	
50	5.51	5.533	40	
51	5.51	5.644	40	
52	5.51	5.617	40	
53	5.51	5.468	40	
54	5.51	5.65	40	
55	5.51	5.486	40	
56	5.51	5.361	40	
57	5.51	5.682	40	
58	5.51	5.714	40	
59	5.51	5.36	40	
60	5.51	5.451	40	
61	5.51	5.521	40	*
62	5.51	5.256	40	
63	5.51	5.488	40	
64	5.51	5.439	40	
65	5.51	5.703	40	
66	5.51	5.59	40	
67	5.51	5.72	40	
68	5.51	5.536	40	
69	5.51	5.258	40	
70	5.51	5.422	40	
71	5.51	5.4	40	
72	5.51	5.532	40	
73	5.51	5.406	40	
74	5.51	5.293	40	
75	5.51	5.291	40	+
76	5.51	5.589	40	
77	5.51	5.591	40	
78	5.51	5.37	40	
79	5.51	5.506	40	*
80	5.51	5.539	40	+
81	5.51	5.364	40	+
82				
	5.51	5.278	40	+
83	5.51	5.63	40	
84	5.51	5.48	40	
85	5.51	5.307	40	
86	5.51	5.653	40	
87	5.51	5.457	40	
88	5.51	5.288	40	
89	5.51	5.44	40	
90	5.51	5.329	40	



91	5.51	5.606	40	
92	5.51	5.525	40	*
93	5.51	5.69	40	
94	5.51	5.403	40	
95	5.51	5.504	40	*
96	5.51	5.61	40	
97	5.51	5.305	40	
		-		*
98	5.51	5.493	40	
99	5.51	5.257	40	
100	5.51	5.386	40	
		Trai		T
1	5.51	5.411	40	
2	5.51	5.597	40	
3	5.51	5.698	40	
4	5.51	5.414	40	
5	5.51	5.655	40	
6	5.51	5.573	40	
7	5.51	5.328	40	
8	5.51	5.321	40	
9	5.51	5.644	40	
10	5.51	5.336	40	
11	5.51	5.284	40	
12	5.51	5.448	40	
13	5.51	5.366	40	
14	5.51	5.588	40	
15	5.51	5.497	40	*
16	5.51	5.595	40	
17	5.51	5.575	40	
18	5.51	5.552	40	
19	5.51	5.542	40	
20	5.51	5.467	40	
21	5.51	5.493	40	*
22	5.51	5.383	40	
23	5.51	5.647	40	
24	5.51	5.289	40	
25	5.51	5.258	40	
26	5.51	5.584	40	
27	5.51	5.433	40	
28	5.51	5.379	40	
29	5.51	5.256	40	
30	5.51	5.524	40	*
31	5.51	5.287	40	
32	5.51	5.507	40	*
33	5.51	5.611	40	
34	5.51	5.543	40	
35	5.51	5.718	40	
36	5.51	5.34	40	
37	5.51	5.723	40	
38	5.51	5.348	40	
39	5.51	5.704	40	
40	5.51	5.443	40	
41	5.51	5.633	40	
42	5.51	5.334	40	
43	5.51	5.322	40	
44	5.51	5.676	40	
45	5.51	5.342	40	
46	5.51	5.634	40	
40	1 5.51	5.034	40	



47 5.51 5.629 40 49 5.51 5.314 40 * 50 5.51 5.515 5.401 40 * 51 5.51 5.540 40 * * 52 5.51 5.546 40 * * 53 5.51 5.362 40 * * 54 5.51 5.362 40 * * 54 5.51 5.362 40 * * 55 5.51 5.388 40 * * * 56 5.51 5.58 40 *					
49					
50 5.51 5.515 5.401 40 * 52 5.51 5.546 40 * * 53 5.51 5.62 40 * * 54 5.51 5.62 40 * * 55 5.51 5.58 40 * * 56 5.51 5.705 40 * * 57 5.51 5.504 40 * * 58 5.51 5.504 40 * * 59 5.51 5.574 40 * * 60 5.51 5.269 40 * * 61 5.51 5.381 40 * <td>48</td> <td>5.51</td> <td>5.629</td> <td>40</td> <td></td>	48	5.51	5.629	40	
51 5.51 5.401 40 52 5.51 5.546 40 53 5.51 5.62 40 54 5.51 5.382 40 55 5.51 5.50 40 56 5.51 5.504 40 57 5.51 5.504 40 58 5.51 5.504 40 58 5.51 5.504 40 60 5.51 5.374 40 60 5.51 5.269 40 61 5.51 5.388 40 62 5.51 5.381 40 63 5.51 5.883 40 64 5.51 5.883 40 64 5.51 5.863 40 64 5.51 5.863 40 65 5.51 5.64 40 66 5.51 5.84 40 67 5.51 5.84	49	5.51	5.314	40	
51 5.51 5.401 40 52 5.51 5.546 40 53 5.51 5.62 40 54 5.51 5.362 40 55 5.51 5.58 40 56 5.51 5.504 40 57 5.51 5.504 40 58 5.51 5.504 40 59 5.51 5.374 40 60 5.51 5.269 40 61 5.51 5.269 40 61 5.51 5.388 40 62 5.51 5.381 40 62 5.51 5.833 40 64 5.51 5.883 40 64 5.51 5.863 40 64 5.51 5.26 40 67 5.51 5.26 40 67 5.51 5.535 40 68 5.51 5.547 <td>50</td> <td>5.51</td> <td>5.515</td> <td>40</td> <td>*</td>	50	5.51	5.515	40	*
52 5.51 5.62 40 53 5.51 5.362 40 54 5.51 5.362 40 55 5.51 5.58 40 57 5.51 5.504 40 58 5.51 5.451 40 59 5.51 5.374 40 60 5.51 5.388 40 61 5.51 5.388 40 62 5.51 5.381 40 62 5.51 5.381 40 62 5.51 5.381 40 63 5.51 5.683 40 64 5.51 5.683 40 65 5.51 5.64 40 66 5.51 5.64 40 67 5.51 5.54 40 68 5.51 5.547 40 70 5.51 5.641 40 71 5.51 5.641					
53 5.51 5.62 40 55 5.51 5.58 40 56 5.51 5.58 40 57 5.51 5.504 40 58 5.51 5.451 40 59 5.51 5.374 40 60 5.51 5.388 40 61 5.51 5.388 40 61 5.51 5.381 40 62 5.51 5.351 40 63 5.51 5.683 40 64 5.51 5.683 40 64 5.51 5.683 40 65 5.51 5.64 40 67 5.51 5.64 40 68 5.51 5.64 40 67 5.51 5.64 40 67 5.51 5.64 40 70 5.51 5.61 40 71 5.51 5.61					
54 5.51 5.362 40 55 5.51 5.58 40 56 6.51 5.705 40 57 5.51 5.504 40 58 5.51 5.5451 40 59 5.51 5.374 40 60 5.51 5.269 40 61 5.51 5.388 40 62 5.51 5.381 40 62 5.51 5.381 40 63 5.51 5.683 40 64 5.51 5.683 40 65 5.51 5.64 40 66 5.51 5.526 40 67 5.51 5.535 40 68 5.51 5.535 40 68 5.51 5.547 40 70 5.51 5.621 40 71 5.51 5.621 40 72 5.51 5.445<					
55 5.51 5.58 40 56 5.51 5.705 40 57 5.51 5.504 40 * 58 5.51 5.451 40 * 59 5.51 5.374 40 * 60 5.51 5.269 40 * 61 5.51 5.388 40 * 62 5.51 5.381 40 * 63 5.51 5.683 40 * 64 5.51 5.422 40 * 65 5.51 5.64 40 * 66 5.51 5.64 40 * 67 5.51 5.535 40 * 68 5.51 5.535 40 * 69 5.51 5.621 40 * 71 5.51 5.621 40 * 72 5.51 5.621 40 *					
56 5.51 5.705 40 57 5.51 5.504 40 * 58 5.51 5.451 40 * 59 5.51 5.374 40 * 60 5.51 5.388 40 * 61 5.51 5.388 40 * 62 5.51 5.683 40 * 63 5.51 5.683 40 * 64 5.51 5.620 40 * 65 5.51 5.64 40 * 66 5.51 5.26 40 * 67 5.51 5.535 40 * 68 5.51 5.535 40 * 70 5.51 5.547 40 * 71 5.51 5.621 40 * 72 5.51 5.445 40 * 73 5.51 5.445 40					
57 5.51 5.504 40 * 58 5.51 5.451 40 59 5.51 5.374 40 60 5.51 5.269 40 61 5.51 5.388 40 62 5.51 5.381 40 63 5.51 5.683 40 64 5.51 5.64 40 65 5.51 5.64 40 66 5.51 5.64 40 66 5.51 5.64 40 67 5.51 5.535 40 68 5.51 5.547 40 69 5.51 5.621 40 70 5.51 5.621 40 71 5.51 5.305 40 72 5.51 5.491 40 * 72 5.51 5.445 40 * 73 5.51 5.545 40 * </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
58 5.51 5.451 40 59 5.51 5.374 40 60 5.51 5.269 40 61 5.51 5.388 40 62 5.51 5.381 40 63 5.51 5.683 40 64 5.51 5.422 40 65 5.51 5.64 40 66 5.51 5.26 40 67 5.51 5.535 40 68 5.51 5.315 40 69 5.51 5.537 40 70 5.51 5.621 40 71 5.51 5.547 40 72 5.51 5.547 40 72 5.51 5.621 40 72 5.51 5.491 40 * 73 5.51 5.491 40 * 74 5.51 5.545 40 *					*
59 5.51 5.374 40 60 5.51 5.269 40 61 5.51 5.388 40 62 5.51 5.381 40 63 5.51 5.683 40 64 5.51 5.64 40 65 5.51 5.64 40 66 5.51 5.26 40 67 5.51 5.535 40 68 5.51 5.315 40 69 5.51 5.547 40 70 5.51 5.621 40 71 5.51 5.305 40 72 5.51 5.401 40 * 73 5.51 5.445 40 * 74 5.51 5.506 40 * 75 5.51 5.545 40 * 75 5.51 5.545 40 * 75 5.51 5.544					
60 5.51 5.269 40 61 5.51 5.388 40 62 5.51 5.381 40 63 5.51 5.683 40 64 5.51 5.642 40 65 5.51 5.26 40 66 5.51 5.26 40 67 5.51 5.535 40 68 5.51 5.515 40 69 5.51 5.621 40 70 5.51 5.621 40 71 5.51 5.621 40 71 5.51 5.447 40 72 5.51 5.445 40 72 5.51 5.445 40 74 5.51 5.545 40 75 5.51 5.545 40 76 5.51 5.545 40 77 5.51 5.64 40 78 5.51 5.54 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
61 5.51 5.388 40 62 5.51 5.361 40 63 5.51 5.683 40 64 5.51 5.422 40 65 5.51 5.64 40 66 5.51 5.26 40 67 5.51 5.535 40 68 5.51 5.315 40 69 5.51 5.547 40 70 5.51 5.621 40 71 5.51 5.621 40 71 5.51 5.621 40 72 5.51 5.491 40 * 73 5.51 5.491 40 * 74 5.51 5.545 40 * 75 5.51 5.545 40 * 75 5.51 5.72 40 * 77 5.51 5.69 40 * 78 5.51 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
62 5.51 5.351 40 63 5.51 5.683 40 64 5.51 5.422 40 65 5.51 5.64 40 66 5.51 5.26 40 67 5.51 5.535 40 68 5.51 5.315 40 69 5.51 5.547 40 70 5.51 5.621 40 71 5.51 5.305 40 72 5.51 5.445 40 72 5.51 5.445 40 74 5.51 5.506 40 * 75 5.51 5.545 40 * 75 5.51 5.545 40 * 76 5.51 5.545 40 * 77 5.51 5.544 40 * 79 5.51 5.544 40 * 80 5.51 <					
63 5.51 5.683 40 64 5.51 5.422 40 65 5.51 5.64 40 66 5.51 5.26 40 67 5.51 5.535 40 68 5.51 5.515 40 69 5.51 5.621 40 70 5.51 5.621 40 71 5.51 5.621 40 72 5.51 5.491 40 * 73 5.51 5.491 40 * 73 5.51 5.549 40 * 74 5.51 5.506 40 * 75 5.51 5.72 40 * 77 5.51 5.69 40 * 78 5.51 5.72 40 * 79 5.51 5.43 40 * 80 5.51 5.43 40 *					
64 5.51 5.422 40 65 5.51 5.64 40 66 5.51 5.26 40 67 5.51 5.535 40 68 5.51 5.547 40 69 5.51 5.547 40 70 5.51 5.621 40 71 5.51 5.305 40 72 5.51 5.491 40 * 73 5.51 5.445 40 * 74 5.51 5.506 40 * 74 5.51 5.545 40 * 75 5.51 5.545 40 * 76 5.51 5.72 40 * 77 5.51 5.69 40 * 78 5.51 5.547 40 * 79 5.51 5.474 40 * 81 5.51 5.544 40 * </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
65 5.51 5.64 40 66 5.51 5.26 40 67 5.51 5.535 40 68 5.51 5.535 40 69 5.51 5.547 40 70 5.51 5.621 40 71 5.51 5.305 40 72 5.51 5.445 40 73 5.51 5.445 40 74 5.51 5.506 40 * 75 5.51 5.545 40 * 76 5.51 5.545 40 * 77 5.51 5.549 40 * 79 5.51 5.549 40 * 79 5.51 5.549 40 * 80 5.51 5.474 40 * 81 5.51 5.434 40 * 82 5.51 5.543 40 *					
66 5.51 5.26 40 67 5.51 5.535 40 68 5.51 5.315 40 69 5.51 5.547 40 70 5.51 5.621 40 71 5.51 5.305 40 72 5.51 5.491 40 * 73 5.51 5.445 40 * 74 5.51 5.506 40 * 75 5.51 5.545 40 * 76 5.51 5.69 40 * 77 5.51 5.69 40 * 78 5.51 5.474 40 * 80 5.51 5.474 40 * 81 5.51 5.43 40 * 82 5.51 5.43 40 * 82 5.51 5.501 40 * 83 5.51 5.712 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
67 5.51 5.535 40 68 5.51 5.315 40 69 5.51 5.547 40 70 5.51 5.621 40 71 5.51 5.305 40 72 5.51 5.491 40 * 73 5.51 5.445 40 * 74 5.51 5.506 40 * 75 5.51 5.545 40 * 76 5.51 5.545 40 * 77 5.51 5.549 40 * 78 5.51 5.549 40 * 79 5.51 5.544 40 * 80 5.51 5.444 40 * 81 5.51 5.474 40 * 82 5.51 5.43 40 * 81 5.51 5.364 40 * 83 5.51 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
68 5.51 5.315 40 69 5.51 5.547 40 70 5.51 5.621 40 71 5.51 5.305 40 72 5.51 5.491 40 * 73 5.51 5.445 40 * 74 5.51 5.506 40 * 75 5.51 5.545 40 * 76 5.51 5.545 40 * 77 5.51 5.69 40 * 78 5.51 5.514 40 * 79 5.51 5.43 40 * 80 5.51 5.43 40 * 81 5.51 5.501 40 * 82 5.51 5.501 40 * 83 5.51 5.717 40 * 84 5.51 5.712 40 * 85					
69 5.51 5.547 40 70 5.51 5.621 40 71 5.51 5.305 40 72 5.51 5.491 40 * 73 5.51 5.445 40 * 74 5.51 5.506 40 * 75 5.51 5.545 40 * 76 5.51 5.69 40 * 78 5.51 5.69 40 * 79 5.51 5.514 40 * 80 5.51 5.474 40 * 81 5.51 5.364 40 * 82 5.51 5.501 40 * 83 5.51 5.501 40 * 84 5.51 5.501 40 * 83 5.51 5.717 40 * 84 5.51 5.712 40 *	67	5.51	5.535	40	
70 5.51 5.621 40 71 5.51 5.305 40 72 5.51 5.491 40 * 73 5.51 5.445 40 * 74 5.51 5.506 40 * 75 5.51 5.545 40 * 76 5.51 5.72 40 * 77 5.51 5.69 40 * 78 5.51 5.514 40 * 79 5.51 5.474 40 * 80 5.51 5.43 40 * 81 5.51 5.43 40 * 82 5.51 5.501 40 * 83 5.51 5.717 40 * 84 5.51 5.717 40 * 85 5.51 5.712 40 * 87 5.51 5.571 40 *		5.51	5.315	40	
71 5.51 5.305 40 72 5.51 5.491 40 * 73 5.51 5.445 40 * 74 5.51 5.506 40 * 75 5.51 5.545 40 * 76 5.51 5.72 40 * 77 5.51 5.69 40 * 78 5.51 5.514 40 * 79 5.51 5.474 40 * 80 5.51 5.43 40 * 81 5.51 5.364 40 * 82 5.51 5.501 40 * 83 5.51 5.717 40 * 84 5.51 5.712 40 * 87 5.51 5.674 40 * 88 5.51 5.716 40 * 90 5.51 5.51 5.521	69	5.51	5.547	40	
72 5.51 5.491 40 * 73 5.51 5.445 40 * 74 5.51 5.506 40 * 75 5.51 5.545 40 * 76 5.51 5.72 40 * 77 5.51 5.69 40 * 78 5.51 5.514 40 * 79 5.51 5.474 40 * 80 5.51 5.43 40 * 81 5.51 5.364 40 * 82 5.51 5.364 40 * 83 5.51 5.484 40 * 84 5.51 5.717 40 * 85 5.51 5.712 40 * 87 5.51 5.674 40 * 88 5.51 5.591 40 * 90 5.51 5.51	70	5.51	5.621	40	
73 5.51 5.445 40 74 5.51 5.506 40 * 75 5.51 5.545 40 76 5.51 5.72 40 77 5.51 5.69 40 78 5.51 5.514 40 * 79 5.51 5.474 40 * 80 5.51 5.43 40 * 81 5.51 5.364 40 * 82 5.51 5.501 40 * 83 5.51 5.484 40 * 84 5.51 5.717 40 * 85 5.51 5.712 40 * 86 5.51 5.712 40 * 87 5.51 5.674 40 * 88 5.51 5.716 40 * 90 5.51 5.51 5.521 40 *	71	5.51	5.305	40	
73 5.51 5.445 40 74 5.51 5.506 40 * 75 5.51 5.545 40 76 5.51 5.72 40 77 5.51 5.69 40 78 5.51 5.514 40 * 79 5.51 5.474 40 * 80 5.51 5.364 40 * 81 5.51 5.364 40 * 82 5.51 5.501 40 * 83 5.51 5.484 40 * 84 5.51 5.717 40 * 85 5.51 5.712 40 * 86 5.51 5.712 40 * 87 5.51 5.674 40 * 88 5.51 5.716 40 * 90 5.51 5.51 5.521 40 *	72				*
74 5.51 5.506 40 * 75 5.51 5.545 40 76 5.51 5.72 40 77 5.51 5.69 40 78 5.51 5.514 40 * 79 5.51 5.474 40 * 80 5.51 5.43 40 * 81 5.51 5.364 40 * 82 5.51 5.501 40 * 83 5.51 5.484 40 * 84 5.51 5.717 40 * 85 5.51 5.712 40 * 86 5.51 5.712 40 * 87 5.51 5.674 40 * 88 5.51 5.716 40 * 90 5.51 5.51 5.521 40 * 92 5.51 5.536 40 *	73				
75 5.51 5.545 40 76 5.51 5.72 40 77 5.51 5.69 40 78 5.51 5.514 40 * 79 5.51 5.474 40 * 80 5.51 5.43 40 * 81 5.51 5.364 40 * 82 5.51 5.501 40 * 83 5.51 5.484 40 * 84 5.51 5.717 40 * 85 5.51 5.712 40 * 87 5.51 5.674 40 * 88 5.51 5.591 40 * 90 5.51 5.51 40 * 91 5.51 5.521 40 * 92 5.51 5.521 40 * 92 5.51 5.536 40 94					*
76 5.51 5.72 40 77 5.51 5.69 40 78 5.51 5.514 40 * 79 5.51 5.474 40 * 80 5.51 5.43 40 * 81 5.51 5.364 40 * 82 5.51 5.501 40 * 83 5.51 5.484 40 * 84 5.51 5.717 40 * 85 5.51 5.712 40 * 86 5.51 5.712 40 * 87 5.51 5.674 40 * 88 5.51 5.372 40 * 89 5.51 5.591 40 * 91 5.51 5.521 40 * 92 5.51 5.416 40 * 93 5.51 5.366 40 *					
77 5.51 5.69 40 78 5.51 5.514 40 * 79 5.51 5.474 40 * 80 5.51 5.43 40 * 81 5.51 5.364 40 * 82 5.51 5.501 40 * 83 5.51 5.484 40 * 84 5.51 5.717 40 * 85 5.51 5.37 40 * 86 5.51 5.712 40 * 87 5.51 5.674 40 * 88 5.51 5.372 40 * 89 5.51 5.591 40 * 90 5.51 5.51 40 * 91 5.51 5.521 40 * 92 5.51 5.487 40 * 94 5.51 5.36 40					
78 5.51 5.514 40 * 79 5.51 5.474 40 * 80 5.51 5.43 40 * 81 5.51 5.364 40 * 82 5.51 5.501 40 * 83 5.51 5.484 40 * 84 5.51 5.717 40 * 85 5.51 5.37 40 * 86 5.51 5.712 40 * 87 5.51 5.674 40 * 88 5.51 5.372 40 * 89 5.51 5.591 40 * 90 5.51 5.591 40 * 92 5.51 5.51 40 * 92 5.51 5.416 40 * 94 5.51 5.356 40 * 95 5.51 5.32					
79 5.51 5.474 40 80 5.51 5.43 40 81 5.51 5.364 40 82 5.51 5.501 40 * 83 5.51 5.484 40 * 84 5.51 5.717 40 * 85 5.51 5.37 40 * 86 5.51 5.712 40 * 87 5.51 5.674 40 * 88 5.51 5.372 40 * 89 5.51 5.591 40 * 90 5.51 5.591 40 * 92 5.51 5.521 40 * 92 5.51 5.487 40 * 94 5.51 5.536 40 * 95 5.51 5.356 40 * 96 5.51 5.32 40 *					*
80 5.51 5.43 40 81 5.51 5.364 40 82 5.51 5.501 40 * 83 5.51 5.484 40 84 5.51 5.717 40 85 5.51 5.37 40 86 5.51 5.712 40 87 5.51 5.674 40 88 5.51 5.372 40 89 5.51 5.591 40 90 5.51 5.591 40 91 5.51 5.521 40 92 5.51 5.416 40 93 5.51 5.487 40 94 5.51 5.36 40 95 5.51 5.32 40 96 5.51 5.39 40 98 5.51 5.33 40 99 5.51 5.348 40 99 5.51 5.57 40 Trail 28					
81 5.51 5.364 40 * 82 5.51 5.501 40 * 83 5.51 5.484 40 84 5.51 5.717 40 85 5.51 5.37 40 86 5.51 5.712 40 87 5.51 5.674 40 88 5.51 5.372 40 89 5.51 5.591 40 90 5.51 5.716 40 91 5.51 5.521 40 * 92 5.51 5.416 40 * 93 5.51 5.487 40 * 94 5.51 5.356 40 * 95 5.51 5.32 40 * 96 5.51 5.33 40 * 98 5.51 5.33 40 99 5.51 5.418 40 100 5.51 5.557 40 Trail 28			1		
82 5.51 5.501 40 * 83 5.51 5.484 40 84 5.51 5.717 40 85 5.51 5.37 40 86 5.51 5.712 40 87 5.51 5.674 40 88 5.51 5.372 40 89 5.51 5.591 40 90 5.51 5.716 40 91 5.51 5.521 40 * 92 5.51 5.416 40 * 93 5.51 5.487 40 * 94 5.51 5.356 40 * 95 5.51 5.32 40 * 96 5.51 5.39 40 98 5.51 5.33 40 99 5.51 5.418 40 100 5.51 5.557 40 Trail 28					
83 5.51 5.484 40 84 5.51 5.717 40 85 5.51 5.37 40 86 5.51 5.712 40 87 5.51 5.674 40 88 5.51 5.372 40 89 5.51 5.591 40 90 5.51 5.716 40 91 5.51 5.521 40 * 92 5.51 5.416 40 * 93 5.51 5.487 40 * 94 5.51 5.356 40 * 95 5.51 5.32 40 * 96 5.51 5.39 40 * 98 5.51 5.33 40 * 99 5.51 5.557 40 Trail 28 1 5.51 5.703 40					*
84 5.51 5.717 40 85 5.51 5.37 40 86 5.51 5.712 40 87 5.51 5.674 40 88 5.51 5.372 40 89 5.51 5.591 40 90 5.51 5.716 40 91 5.51 5.521 40 92 5.51 5.416 40 93 5.51 5.487 40 94 5.51 5.366 40 95 5.51 5.356 40 96 5.51 5.32 40 97 5.51 5.33 40 98 5.51 5.33 40 99 5.51 5.557 40 Trail 28 1 5.51 5.703 40					
85 5.51 5.37 40 86 5.51 5.712 40 87 5.51 5.674 40 88 5.51 5.372 40 89 5.51 5.591 40 90 5.51 5.716 40 91 5.51 5.521 40 * 92 5.51 5.416 40 93 5.51 5.487 40 94 5.51 5.536 40 95 5.51 5.356 40 96 5.51 5.32 40 97 5.51 5.39 40 98 5.51 5.33 40 99 5.51 5.418 40 100 5.51 5.557 40 Trail 28 1 5.51 5.703 40					
86 5.51 5.712 40 87 5.51 5.674 40 88 5.51 5.372 40 89 5.51 5.591 40 90 5.51 5.716 40 91 5.51 5.521 40 * 92 5.51 5.416 40 * 93 5.51 5.487 40 * 94 5.51 5.536 40 * 95 5.51 5.356 40 * 96 5.51 5.32 40 97 5.51 5.33 40 99 5.51 5.418 40 100 5.51 5.557 40 Trail 28 1 5.51 5.703 40					
87 5.51 5.674 40 88 5.51 5.372 40 89 5.51 5.591 40 90 5.51 5.716 40 91 5.51 5.521 40 * 92 5.51 5.416 40 * 93 5.51 5.487 40 * 94 5.51 5.536 40 * 95 5.51 5.356 40 * 96 5.51 5.32 40 * 97 5.51 5.39 40 98 5.51 5.33 40 99 5.51 5.418 40 100 5.51 5.557 40 Trail 28 1 5.51 5.703 40					
88 5.51 5.372 40 89 5.51 5.591 40 90 5.51 5.716 40 91 5.51 5.521 40 * 92 5.51 5.416 40 93 5.51 5.487 40 94 5.51 5.536 40 95 5.51 5.356 40 96 5.51 5.32 40 97 5.51 5.39 40 98 5.51 5.33 40 99 5.51 5.418 40 100 5.51 5.557 40 Trail 28 1 5.51 5.703 40					
89 5.51 5.591 40 90 5.51 5.716 40 91 5.51 5.521 40 * 92 5.51 5.416 40 93 5.51 5.487 40 94 5.51 5.536 40 95 5.51 5.356 40 96 5.51 5.32 40 97 5.51 5.39 40 98 5.51 5.33 40 99 5.51 5.418 40 100 5.51 5.557 40 Trail 28 1 5.51 5.703 40					
90 5.51 5.716 40 91 5.51 5.521 40 * 92 5.51 5.416 40 93 5.51 5.487 40 94 5.51 5.536 40 95 5.51 5.356 40 96 5.51 5.32 40 97 5.51 5.39 40 98 5.51 5.33 40 99 5.51 5.418 40 100 5.51 5.557 40 Trail 28 1 5.51 5.703 40					
91 5.51 5.521 40 * 92 5.51 5.416 40 93 5.51 5.487 40 94 5.51 5.536 40 95 5.51 5.356 40 96 5.51 5.32 40 97 5.51 5.39 40 98 5.51 5.33 40 99 5.51 5.418 40 100 5.51 5.557 40 Trail 28 1 5.51 5.703 40					
92 5.51 5.416 40 93 5.51 5.487 40 94 5.51 5.536 40 95 5.51 5.356 40 96 5.51 5.32 40 97 5.51 5.39 40 98 5.51 5.33 40 99 5.51 5.418 40 100 5.51 5.557 40 Trail 28 1 5.51 5.703 40					
93 5.51 5.487 40 94 5.51 5.536 40 95 5.51 5.356 40 96 5.51 5.32 40 97 5.51 5.39 40 98 5.51 5.33 40 99 5.51 5.418 40 100 5.51 5.557 40 Trail 28 1 5.51 5.703 40					*
94 5.51 5.536 40 95 5.51 5.356 40 96 5.51 5.32 40 97 5.51 5.39 40 98 5.51 5.33 40 99 5.51 5.418 40 100 5.51 5.557 40 Trail 28 1 5.51 5.703 40					
95 5.51 5.356 40 96 5.51 5.32 40 97 5.51 5.39 40 98 5.51 5.33 40 99 5.51 5.418 40 100 5.51 5.557 40 Trail 28 1 5.51 5.703 40					
96 5.51 5.32 40 97 5.51 5.39 40 98 5.51 5.33 40 99 5.51 5.418 40 100 5.51 5.557 40 Trail 28 1 5.51 5.703 40					
97 5.51 5.39 40 98 5.51 5.33 40 99 5.51 5.418 40 100 5.51 5.557 40 Trail 28 1 5.51 5.703 40					
98 5.51 5.33 40 99 5.51 5.418 40 100 5.51 5.557 40 Trail 28 1 5.51 5.703 40					
99 5.51 5.418 40 100 5.51 5.557 40 Trail 28 1 5.51 5.703 40					
99 5.51 5.418 40 100 5.51 5.557 40 Trail 28 1 5.51 5.703 40		5.51	5.33	40	
100 5.51 5.557 40 Trail 28 1 5.51 5.703 40					
Trail 28 1 5.51 5.703 40					
1 5.51 5.703 40				il 28	
	1	5.51			
2 5.51 5.538 40	2				



3	5.51	5.661	40	
4	5.51	5.519	40	*
5	5.51	5.364	40	
6	5.51	5.269	40	
7	5.51	5.355	40	
8	5.51	5.345	40	
9	5.51	5.256	40	
	5.51	5.701	40	
11	5.51	5.506	40	*
12	5.51	5.333	40	
13	5.51	5.683	40	
14	5.51			
	I.	5.606	40	
15	5.51	5.62	40	
16	5.51	5.453	40	
17	5.51	5.623	40	
18	5.51	5.668	40	
19	5.51	5.299	40	
20	5.51	5.564	40	
21	5.51	5.396	40	
22	5.51	5.565	40	
23	5.51	5.34	40	
24	5.51	5.278	40	
25	5.51	5.664	40	
26	5.51	5.3	40	
27	5.51	5.382	40	
28	5.51	5.455	40	
29	5.51	5.582	40	
30	5.51	5.295	40	
31	5.51	5.521	40	*
32	5.51	5.281	40	
33	5.51	5.721	40	
34	5.51	5.409	40	
35	5.51	5.562	40	
36	5.51	5.503	40	*
37	5.51	5.684	40	
38	5.51	5.441	40	
39	5.51	5.588	40	
40	5.51	5.526	40	*
41	5.51	5.627	40	
42	5.51	5.469	40	
43	5.51	5.646	40	
44	5.51	5.556	40	
45	5.51	5.653	40	
46	5.51	5.507	40	*
47	5.51	5.268	40	
48	5.51	5.648	40	
49	5.51	5.666	40	
	5.51		40	
50	5.51	5.694 5.544	40	
51	I.	1		
52	5.51	5.46	40	
53	5.51	5.689	40	
54	5.51	5.394	40	
55	5.51	5.416	40	
56	5.51	5.265	40	4.
57	5.51	5.499	40	*
= -		r 074	40	
58 59	5.51 5.51	5.374 5.406	40 40	



60	5.51	5.524	40	*
61	5.51	5.534	40	
62	5.51	5.414	40	
63	5.51	5.32	40	
64	5.51	5.509	40	*
65	5.51	5.283	40	
66	5.51	5.632	40	
67	5.51	5.255	40	
68	5.51	5.36	40	
69	5.51	5.294	40	
70	5.51	5.63	40	
71	5.51	5.667	40	
72	5.51	5.48	40	
73	5.51	5.353	40	
74	5.51	5.687	40	
75	5.51	5.589	40	
76	5.51	5.478	40	
77	5.51	5.504	40	*
78	5.51	5.707	40	
	5.51		40	*
79	5.51 5.51	5.529		
80		5.389	40	*
81 82	5.51 5.51	5.502 5.651	40 40	"
83	5.51	5.464	40	
84	5.51	5.619	40	
85	5.51	5.572	40	
86	5.51	5.489	40	
87	5.51	5.547	40	
88	5.51	5.29	40	
89	5.51	5.479	40	
90	5.51	5.624	40	
91	5.51	5.57	40	
92	5.51	5.494	40	*
93	5.51	5.492	40	*
94	5.51	5.309	40	
95	5.51	5.638	40	
96	5.51	5.313	40	
97	5.51	5.33	40	
98	5.51	5.439	40	
99	5.51	5.344	40	
100	5.51	5.602	40	
		Trai		
1	5.51	5.505	40	*
2	5.51	5.434	40	
3	5.51	5.328	40	
4	5.51	5.329	40	
5	5.51	5.539	40	
6	5.51	5.487	40	
7	5.51	5.375	40	
8	5.51	5.493	40	*
9	5.51	5.32	40	
10	5.51	5.267	40	
11	5.51	5.518	40	*
			40	
	5.51	5.345 I	40	
12	5.51 5.51	5.345 5.534		
	5.51 5.51 5.51	5.345 5.534 5.316	40 40 40	



16 5.51 5.465 40 17 5.51 5.386 40 18 5.51 5.348 40 19 5.51 5.492 40 * 20 5.51 5.511 40 * 21 5.51 5.581 40 * 22 5.51 5.588 40 * 23 5.51 5.568 40 * 24 5.51 5.568 40 * 24 5.51 5.488 40 * 25 5.51 5.276 40 * 26 5.51 5.686 40 * 27 5.51 5.438 40 * 28 5.51 5.686 40 * * 29 5.51 5.532 40 * * 31 5.51 5.633 40 * * 32 5.51 5.63	17 5.51 5.386 40 18 5.51 5.348 40 19 5.51 5.492 40 20 5.51 5.511 40 21 5.51 5.581 40 22 5.51 5.635 40 23 5.51 5.568 40 24 5.51 5.458 40 24 5.51 5.458 40 26 5.51 5.646 40 27 5.51 5.686 40 28 5.51 5.686 40 29 5.51 5.323 40 30 5.51 5.586 40 29 5.51 5.532 40 31 5.51 5.502 40 31 5.51 5.502 40 33 5.51 5.502 40 33 5.51 5.65 40 34 5.51 5.65 </th <th></th>	
17 5.51 5.348 40 19 5.51 5.3482 40 20 5.51 5.511 40 * 21 5.51 5.581 40 * 21 5.51 5.685 40 * 22 5.51 5.688 40 * 23 5.51 5.688 40 * 24 5.51 5.588 40 * 24 5.51 5.588 40 * 25 5.51 5.686 40 * 26 5.51 5.646 40 * 27 5.51 5.438 40 * 28 5.51 5.686 40 * 29 5.51 5.636 40 * 31 5.51 5.535 40 * 32 5.51 5.502 40 * 33 5.51 5.65 40 *	17 5.51 5.386 40 18 5.51 5.348 40 19 5.51 5.492 40 20 5.51 5.511 40 21 5.51 5.581 40 22 5.51 5.635 40 23 5.51 5.568 40 24 5.51 5.458 40 24 5.51 5.458 40 26 5.51 5.646 40 27 5.51 5.686 40 28 5.51 5.686 40 29 5.51 5.323 40 30 5.51 5.586 40 29 5.51 5.532 40 31 5.51 5.502 40 31 5.51 5.502 40 33 5.51 5.502 40 33 5.51 5.65 40 34 5.51 5.65 </td <td></td>	
18 5.51 5.348 40 * 19 5.51 5.61 5.61 40 * 20 5.51 5.51 40 * 21 5.51 5.581 40 * 22 5.51 5.635 40 * 23 5.51 5.688 40 * 24 5.51 5.488 40 * 25 5.51 5.646 40 * 26 5.51 5.646 40 * 27 5.51 5.638 40 * 28 5.51 5.686 40 * 30 5.51 5.532 40 * 31 5.51 5.502 40 * 32 5.51 5.63 40 * 33 5.51 5.602 40 * 33 5.51 5.63 40 * 34 5.51	18 5.51 5.348 40 19 5.51 5.492 40 20 5.51 5.511 40 21 5.51 5.581 40 22 5.51 5.685 40 23 5.51 5.568 40 24 5.51 5.458 40 25 5.51 5.276 40 26 5.51 5.646 40 27 5.51 5.438 40 28 5.51 5.686 40 29 5.51 5.323 40 30 5.51 5.323 40 31 5.51 5.535 40 31 5.51 5.535 40 32 5.51 5.535 40 33 5.51 5.63 40 34 5.51 5.63 40 34 5.51 5.65 40 35 5.51 5.66 <td></td>	
19 5.51 5.511 5.511 40 * 20 5.51 5.511 40 * 21 5.51 5.581 40 * 22 5.51 5.685 40 * 23 5.51 5.568 40 * 24 5.51 5.688 40 * 25 5.51 5.276 40 * 26 5.51 5.646 40 * 26 5.51 5.646 40 * 28 5.51 5.686 40 * 29 5.51 5.323 40 * 31 5.51 5.535 40 * 32 5.51 5.535 40 * 33 5.51 5.535 40 * 33 5.51 5.63 40 * 33 5.51 5.65 40 * 33 5.51	19 5.51 5.492 40 20 5.51 5.511 40 21 5.51 5.581 40 22 5.51 5.635 40 23 5.51 5.568 40 24 5.51 5.458 40 25 5.51 5.646 40 26 5.51 5.646 40 27 5.51 5.686 40 28 5.51 5.686 40 29 5.51 5.323 40 30 5.51 5.535 40 31 5.51 5.535 40 32 5.51 5.535 40 32 5.51 5.63 40 33 5.51 5.63 40 34 5.51 5.63 40 35 5.51 5.60 40 36 5.51 5.66 40 37 5.51 5.61	
20 5.51 5.511 40 * 21 5.51 5.881 40 * 22 5.51 5.881 40 * 23 5.51 5.568 40 * 24 5.51 5.458 40 * 25 5.51 5.646 40 * 26 5.51 5.846 40 * 27 5.51 5.438 40 * 28 5.51 5.686 40 * 29 5.51 5.833 40 * 30 5.51 5.535 40 * 31 5.51 5.535 40 * 33 5.51 5.63 40 * 34 5.51 5.63 40 * 34 5.51 5.66 40 * 35 5.51 5.608 40 * 36 5.51 5.608	20 5.51 5.511 40 21 5.51 5.581 40 22 5.51 5.635 40 23 5.51 5.568 40 24 5.51 5.458 40 25 5.51 5.458 40 26 5.51 5.646 40 26 5.51 5.686 40 27 5.51 5.438 40 28 5.51 5.686 40 29 5.51 5.323 40 30 5.51 5.686 40 31 5.51 5.535 40 32 5.51 5.502 40 33 5.51 5.63 40 34 5.51 5.63 40 35 5.51 5.608 40 36 5.51 5.661 40 37 5.51 5.608 40 37 5.51 5.706 </td <td>*</td>	*
21 5.51 5.581 40 22 5.51 5.635 40 23 5.51 5.688 40 24 5.51 5.458 40 25 5.51 5.276 40 26 5.51 5.646 40 27 5.51 5.438 40 28 5.51 5.686 40 29 5.51 5.686 40 30 5.51 5.611 40 31 5.51 5.535 40 31 5.51 5.631 40 32 5.51 5.63 40 33 5.51 5.63 40 34 5.51 5.63 40 35 5.51 5.66 40 36 5.51 5.661 40 37 5.51 5.661 40 37 5.51 5.661 40 37 5.51 5.561 <td>21 5.51 5.581 40 22 5.51 5.635 40 23 5.51 5.568 40 24 5.51 5.458 40 25 5.51 5.476 40 26 5.51 5.646 40 27 5.51 5.438 40 28 5.51 5.686 40 29 5.51 5.323 40 30 5.51 5.686 40 29 5.51 5.535 40 31 5.51 5.535 40 32 5.51 5.535 40 32 5.51 5.63 40 34 5.51 5.63 40 34 5.51 5.65 40 35 5.51 5.608 40 36 5.51 5.61 40 37 5.51 5.417 40 38 5.51 5.453<td>*</td></td>	21 5.51 5.581 40 22 5.51 5.635 40 23 5.51 5.568 40 24 5.51 5.458 40 25 5.51 5.476 40 26 5.51 5.646 40 27 5.51 5.438 40 28 5.51 5.686 40 29 5.51 5.323 40 30 5.51 5.686 40 29 5.51 5.535 40 31 5.51 5.535 40 32 5.51 5.535 40 32 5.51 5.63 40 34 5.51 5.63 40 34 5.51 5.65 40 35 5.51 5.608 40 36 5.51 5.61 40 37 5.51 5.417 40 38 5.51 5.453 <td>*</td>	*
22 5.51 5.635 40 23 5.51 5.568 40 24 5.51 5.568 40 25 5.51 5.276 40 26 5.51 5.646 40 27 5.51 5.438 40 28 5.51 5.686 40 29 5.51 5.323 40 30 5.51 5.535 40 31 5.51 5.535 40 32 5.51 5.63 40 34 5.51 5.63 40 34 5.51 5.63 40 35 5.51 5.63 40 36 5.51 5.608 40 37 5.51 5.608 40 37 5.51 5.608 40 37 5.51 5.417 40 40 5.51 5.63 40 40 5.51 5.706	22 5.51 5.635 40 23 5.51 5.668 40 24 5.51 5.458 40 25 5.51 5.276 40 26 5.51 5.646 40 27 5.51 5.438 40 28 5.51 5.686 40 29 5.51 5.323 40 30 5.51 5.611 40 31 5.51 5.535 40 32 5.51 5.502 40 33 5.51 5.63 40 34 5.51 5.63 40 34 5.51 5.65 40 35 5.51 5.608 40 36 5.51 5.608 40 37 5.51 5.561 40 37 5.51 5.561 40 37 5.51 5.57 40 40 5.51 5.57	
23 5.51 5.568 40 24 5.51 5.458 40 25 5.51 5.646 40 26 5.51 5.646 40 27 5.51 5.438 40 28 5.51 5.686 40 29 5.51 5.323 40 30 5.51 5.611 40 31 5.51 5.535 40 32 5.51 5.532 40 32 5.51 5.63 40 32 5.51 5.63 40 34 5.51 5.63 40 35 5.51 5.66 40 36 5.51 5.561 40 37 5.51 5.561 40 37 5.51 5.561 40 39 5.51 5.706 40 40 5.51 5.576 40 40 5.51 5.58	23 5.51 5.568 40 24 5.51 5.458 40 25 5.51 5.276 40 26 5.51 5.646 40 27 5.51 5.438 40 28 5.51 5.686 40 29 5.51 5.323 40 30 5.51 5.631 40 31 5.51 5.535 40 32 5.51 5.535 40 32 5.51 5.63 40 33 5.51 5.63 40 34 5.51 5.65 40 35 5.51 5.608 40 36 5.51 5.661 40 37 5.51 5.453 40 37 5.51 5.453 40 39 5.51 5.706 40 40 5.51 5.576 40 41 5.51 5.576 <td></td>	
24 5.51 5.458 40 25 5.51 5.276 40 26 5.51 5.646 40 27 5.51 5.438 40 28 5.51 5.686 40 29 5.51 5.532 40 30 5.51 5.535 40 31 5.51 5.535 40 32 5.51 5.502 40 * 33 5.51 5.63 40 * 34 5.51 5.63 40 * 34 5.51 5.63 40 * 36 5.51 5.608 40 * 37 5.51 5.608 40 * 38 5.51 5.608 40 * 39 5.51 5.608 40 * 38 5.51 5.608 40 * 39 5.51 5.706 40 *<	24 5.51 5.458 40 25 5.51 5.276 40 26 5.51 5.646 40 27 5.51 5.438 40 28 5.51 5.686 40 29 5.51 5.323 40 30 5.51 5.611 40 31 5.51 5.535 40 32 5.51 5.502 40 33 5.51 5.63 40 34 5.51 5.65 40 35 5.51 5.608 40 36 5.51 5.608 40 37 5.51 5.408 40 37 5.51 5.608 40 37 5.51 5.608 40 37 5.51 5.408 40 39 5.51 5.706 40 40 5.51 5.576 40 41 5.51 5.576 </td <td>_</td>	_
25 5.51 5.276 40 26 5.51 5.646 40 27 5.51 5.438 40 28 5.51 5.686 40 29 5.51 5.323 40 30 5.51 5.535 40 31 5.51 5.535 40 32 5.51 5.502 40 * 33 5.51 5.63 40 * 34 5.51 5.63 40 * 35 5.51 5.608 40 * 36 5.51 5.661 40 * 37 5.51 5.608 40 * 38 5.51 5.608 40 * 39 5.51 5.608 40 * 40 5.51 5.567 40 * 41 5.51 5.57 40 * 42 5.51 5.67 40 </td <td>25 5.51 5.276 40 26 5.51 5.646 40 27 5.51 5.438 40 28 5.51 5.686 40 29 5.51 5.323 40 30 5.51 5.611 40 31 5.51 5.535 40 32 5.51 5.502 40 33 5.51 5.63 40 34 5.51 5.65 40 35 5.51 5.608 40 36 5.51 5.608 40 37 5.51 5.61 40 37 5.51 5.417 40 38 5.51 5.453 40 39 5.51 5.706 40 40 5.51 5.576 40 41 5.51 5.576 40 42 5.51 5.58 40 44 5.51 5.636<td></td></td>	25 5.51 5.276 40 26 5.51 5.646 40 27 5.51 5.438 40 28 5.51 5.686 40 29 5.51 5.323 40 30 5.51 5.611 40 31 5.51 5.535 40 32 5.51 5.502 40 33 5.51 5.63 40 34 5.51 5.65 40 35 5.51 5.608 40 36 5.51 5.608 40 37 5.51 5.61 40 37 5.51 5.417 40 38 5.51 5.453 40 39 5.51 5.706 40 40 5.51 5.576 40 41 5.51 5.576 40 42 5.51 5.58 40 44 5.51 5.636 <td></td>	
26 5.51 5.646 40 27 5.51 5.438 40 28 5.51 5.686 40 29 5.51 5.323 40 30 5.51 5.611 40 31 5.51 5.535 40 32 5.51 5.502 40 * 33 5.51 5.63 40 * 34 5.51 5.65 40 * 35 5.51 5.608 40 * 36 5.51 5.608 40 * 37 5.51 5.608 40 * 38 5.51 5.508 40 * 39 5.51 5.706 40 * 40 5.51 5.57 40 * 41 5.51 5.57 40 * 42 5.51 5.7 40 * 43 5.51 5.64	26 5.51 5.646 40 27 5.51 5.438 40 28 5.51 5.686 40 29 5.51 5.323 40 30 5.51 5.611 40 31 5.51 5.535 40 32 5.51 5.502 40 33 5.51 5.63 40 34 5.51 5.65 40 35 5.51 5.608 40 36 5.51 5.608 40 37 5.51 5.608 40 38 5.51 5.453 40 39 5.51 5.706 40 40 5.51 5.576 40 40 5.51 5.576 40 41 5.51 5.58 40 42 5.51 5.58 40 44 5.51 5.637 40 45 5.51 5.636 <td></td>	
27 5.51 5.438 40 28 5.51 5.686 40 29 5.51 5.323 40 30 5.51 5.611 40 31 5.51 5.535 40 32 5.51 5.63 40 34 5.51 5.63 40 34 5.51 5.608 40 36 5.51 5.608 40 37 5.51 5.561 40 37 5.51 5.561 40 38 5.51 5.453 40 39 5.51 5.576 40 40 5.51 5.576 40 41 5.51 5.576 40 42 5.51 5.576 40 42 5.51 5.58 40 44 5.51 5.636 40 44 5.51 5.636 40 47 5.51 5.636 <td>27 5.51 5.438 40 28 5.51 5.686 40 29 5.51 5.323 40 30 5.51 5.611 40 31 5.51 5.535 40 32 5.51 5.502 40 33 5.51 5.63 40 34 5.51 5.65 40 35 5.51 5.608 40 36 5.51 5.608 40 37 5.51 5.608 40 38 5.51 5.561 40 37 5.51 5.457 40 40 5.51 5.5706 40 40 5.51 5.57 40 41 5.51 5.576 40 42 5.51 5.58 40 43 5.51 5.58 40 44 5.51 5.637 40 45 5.51 5.636<td></td></td>	27 5.51 5.438 40 28 5.51 5.686 40 29 5.51 5.323 40 30 5.51 5.611 40 31 5.51 5.535 40 32 5.51 5.502 40 33 5.51 5.63 40 34 5.51 5.65 40 35 5.51 5.608 40 36 5.51 5.608 40 37 5.51 5.608 40 38 5.51 5.561 40 37 5.51 5.457 40 40 5.51 5.5706 40 40 5.51 5.57 40 41 5.51 5.576 40 42 5.51 5.58 40 43 5.51 5.58 40 44 5.51 5.637 40 45 5.51 5.636 <td></td>	
28 5.51 5.686 40 29 5.51 5.323 40 30 5.51 5.611 40 31 5.51 5.535 40 32 5.51 5.502 40 * 33 5.51 5.63 40 34 5.51 5.65 40 35 5.51 5.608 40 36 5.51 5.608 40 37 5.51 5.661 40 37 5.51 5.453 40 39 5.51 5.453 40 39 5.51 5.706 40 40 5.51 5.57 40 41 5.51 5.57 40 41 5.51 5.576 40 42 5.51 5.58 40 44 5.51 5.58 40 44 5.51 5.636 40 47 5.51	28 5.51 5.686 40 29 5.51 5.323 40 30 5.51 5.611 40 31 5.51 5.535 40 32 5.51 5.502 40 33 5.51 5.63 40 34 5.51 5.65 40 35 5.51 5.608 40 36 5.51 5.561 40 37 5.51 5.417 40 38 5.51 5.453 40 39 5.51 5.471 40 40 5.51 5.57 40 41 5.51 5.57 40 41 5.51 5.57 40 42 5.51 5.58 40 43 5.51 5.58 40 44 5.51 5.636 40 47 5.51 5.637 40 48 5.51 5.633	
29 5.51 5.323 40 30 5.51 5.611 40 31 5.51 5.535 40 32 5.51 5.502 40 * 33 5.51 5.63 40 * 34 5.51 5.65 40 * 35 5.51 5.608 40 * 36 5.51 5.561 40 * 37 5.51 5.561 40 * 38 5.51 5.561 40 * 39 5.51 5.453 40 * 40 5.51 5.706 40 * 40 5.51 5.57 40 * 41 5.51 5.57 40 * 42 5.51 5.57 40 * 44 5.51 5.58 40 * 45 5.51 5.634 40 *	29 5.51 5.323 40 30 5.51 5.611 40 31 5.51 5.535 40 32 5.51 5.502 40 33 5.51 5.63 40 34 5.51 5.65 40 35 5.51 5.608 40 36 5.51 5.601 40 37 5.51 5.417 40 38 5.51 5.453 40 39 5.51 5.706 40 40 5.51 5.57 40 41 5.51 5.576 40 41 5.51 5.576 40 42 5.51 5.576 40 43 5.51 5.58 40 44 5.51 5.58 40 44 5.51 5.636 40 47 5.51 5.636 40 47 5.51 5.636	
30 5.51 5.611 40 31 5.51 5.535 40 32 5.51 5.502 40 * 33 5.51 5.63 40 * 34 5.51 5.65 40 * 35 5.51 5.608 40 * 36 5.51 5.561 40 * 37 5.51 5.417 40 * 38 5.51 5.453 40 * 39 5.51 5.706 40 * 40 5.51 5.57 40 * 41 5.51 5.576 40 * 42 5.51 5.57 40 * 43 5.51 5.58 40 * 44 5.51 5.7 40 * 45 5.51 5.636 40 * 47 5.51 5.637 40 * <td>30 5.51 5.611 40 31 5.51 5.535 40 32 5.51 5.502 40 33 5.51 5.63 40 34 5.51 5.65 40 35 5.51 5.608 40 36 5.51 5.561 40 37 5.51 5.417 40 38 5.51 5.453 40 39 5.51 5.706 40 40 5.51 5.576 40 41 5.51 5.576 40 42 5.51 5.576 40 42 5.51 5.58 40 44 5.51 5.57 40 44 5.51 5.644 40 46 5.51 5.636 40 47 5.51 5.637 40 48 5.51 5.633 40 50 5.51 5.306<td></td></td>	30 5.51 5.611 40 31 5.51 5.535 40 32 5.51 5.502 40 33 5.51 5.63 40 34 5.51 5.65 40 35 5.51 5.608 40 36 5.51 5.561 40 37 5.51 5.417 40 38 5.51 5.453 40 39 5.51 5.706 40 40 5.51 5.576 40 41 5.51 5.576 40 42 5.51 5.576 40 42 5.51 5.58 40 44 5.51 5.57 40 44 5.51 5.644 40 46 5.51 5.636 40 47 5.51 5.637 40 48 5.51 5.633 40 50 5.51 5.306 <td></td>	
31 5.51 5.502 40 * 32 5.51 5.502 40 * 33 5.51 5.63 40 34 5.51 5.65 40 35 5.51 5.608 40 36 5.51 5.561 40 37 5.51 5.453 40 39 5.51 5.453 40 40 5.51 5.576 40 40 5.51 5.576 40 41 5.51 5.576 40 42 5.51 5.427 40 43 5.51 5.58 40 44 5.51 5.58 40 44 5.51 5.636 40 45 5.51 5.636 40 47 5.51 5.636 40 47 5.51 5.633 40 49 5.51 5.663 40 50	31 5.51 5.502 40 32 5.51 5.502 40 33 5.51 5.63 40 34 5.51 5.65 40 35 5.51 5.608 40 36 5.51 5.561 40 37 5.51 5.417 40 38 5.51 5.453 40 39 5.51 5.706 40 40 5.51 5.57 40 41 5.51 5.576 40 42 5.51 5.576 40 42 5.51 5.58 40 44 5.51 5.58 40 44 5.51 5.644 40 45 5.51 5.644 40 46 5.51 5.636 40 47 5.51 5.637 40 48 5.51 5.633 40 50 5.51 5.306	
32 5.51 5.502 40 * 33 5.51 5.63 40 34 5.51 5.65 40 35 5.51 5.608 40 36 5.51 5.561 40 37 5.51 5.417 40 38 5.51 5.453 40 39 5.51 5.706 40 40 5.51 5.57 40 41 5.51 5.576 40 42 5.51 5.58 40 43 5.51 5.58 40 44 5.51 5.644 40 45 5.51 5.636 40 47 5.51 5.637 40 47 5.51 5.633 40 49 5.51 5.633 40 50 5.51 5.36 40 51 5.51 5.36 40 52 5.51	32 5.51 5.502 40 33 5.51 5.63 40 34 5.51 5.65 40 35 5.51 5.608 40 36 5.51 5.561 40 37 5.51 5.417 40 38 5.51 5.453 40 39 5.51 5.706 40 40 5.51 5.57 40 41 5.51 5.57 40 41 5.51 5.57 40 41 5.51 5.57 40 42 5.51 5.58 40 43 5.51 5.58 40 44 5.51 5.58 40 44 5.51 5.63 40 45 5.51 5.636 40 47 5.51 5.636 40 49 5.51 5.563 40 50 5.51 5.306	
32 5.51 5.63 40 34 5.51 5.65 40 35 5.51 5.608 40 36 5.51 5.561 40 37 5.51 5.417 40 38 5.51 5.453 40 39 5.51 5.706 40 40 5.51 5.57 40 41 5.51 5.57 40 42 5.51 5.58 40 43 5.51 5.58 40 44 5.51 5.58 40 44 5.51 5.634 40 45 5.51 5.634 40 45 5.51 5.636 40 47 5.51 5.633 40 49 5.51 5.633 40 49 5.51 5.36 40 51 5.51 5.36 40 51 5.51 5.36	33 5.51 5.63 40 34 5.51 5.65 40 35 5.51 5.608 40 36 5.51 5.561 40 37 5.51 5.417 40 38 5.51 5.453 40 39 5.51 5.706 40 40 5.51 5.57 40 41 5.51 5.576 40 42 5.51 5.576 40 43 5.51 5.58 40 44 5.51 5.58 40 44 5.51 5.58 40 44 5.51 5.636 40 45 5.51 5.636 40 47 5.51 5.636 40 47 5.51 5.633 40 49 5.51 5.306 40 50 5.51 5.334 40 51 5.51 5.334	
34 5.51 5.65 40 35 5.51 5.608 40 36 5.51 5.561 40 37 5.51 5.417 40 38 5.51 5.453 40 39 5.51 5.706 40 40 5.51 5.57 40 41 5.51 5.576 40 42 5.51 5.427 40 43 5.51 5.58 40 44 5.51 5.7 40 44 5.51 5.7 40 45 5.51 5.644 40 46 5.51 5.636 40 47 5.51 5.637 40 48 5.51 5.563 40 50 5.51 5.306 40 51 5.51 5.36 40 52 5.51 5.36 40 53 5.51 5.673	34 5.51 5.608 40 35 5.51 5.608 40 36 5.51 5.561 40 37 5.51 5.417 40 38 5.51 5.453 40 39 5.51 5.706 40 40 5.51 5.57 40 41 5.51 5.576 40 42 5.51 5.576 40 42 5.51 5.58 40 43 5.51 5.58 40 44 5.51 5.644 40 45 5.51 5.636 40 47 5.51 5.636 40 47 5.51 5.637 40 48 5.51 5.633 40 49 5.51 5.363 40 50 5.51 5.306 40 51 5.51 5.334 40 52 5.51 5.613 <td>*</td>	*
35 5.51 5.608 40 36 5.51 5.661 40 37 5.51 5.417 40 38 5.51 5.453 40 39 5.51 5.706 40 40 5.51 5.57 40 41 5.51 5.576 40 42 5.51 5.58 40 43 5.51 5.58 40 44 5.51 5.58 40 44 5.51 5.644 40 45 5.51 5.636 40 46 5.51 5.636 40 47 5.51 5.637 40 48 5.51 5.633 40 49 5.51 5.306 40 50 5.51 5.363 40 51 5.51 5.36 40 52 5.51 5.36 40 53 5.51 5.673	35 5.51 5.608 40 36 5.51 5.561 40 37 5.51 5.417 40 38 5.51 5.453 40 39 5.51 5.706 40 40 5.51 5.57 40 41 5.51 5.576 40 42 5.51 5.427 40 43 5.51 5.58 40 44 5.51 5.58 40 44 5.51 5.644 40 45 5.51 5.636 40 47 5.51 5.636 40 47 5.51 5.637 40 48 5.51 5.633 40 49 5.51 5.663 40 50 5.51 5.306 40 51 5.51 5.334 40 52 5.51 5.336 40 53 5.51 5.613 <td></td>	
36 5.51 5.561 40 37 5.51 5.417 40 38 5.51 5.453 40 39 5.51 5.706 40 40 5.51 5.57 40 41 5.51 5.576 40 42 5.51 5.427 40 43 5.51 5.58 40 44 5.51 5.7 40 45 5.51 5.636 40 46 5.51 5.636 40 47 5.51 5.637 40 48 5.51 5.663 40 49 5.51 5.363 40 49 5.51 5.36 40 50 5.51 5.36 40 51 5.51 5.36 40 52 5.51 5.36 40 52 5.51 5.673 40 54 5.51 5.673	36 5.51 5.561 40 37 5.51 5.417 40 38 5.51 5.453 40 39 5.51 5.706 40 40 5.51 5.57 40 41 5.51 5.576 40 42 5.51 5.427 40 43 5.51 5.58 40 44 5.51 5.7 40 45 5.51 5.644 40 46 5.51 5.636 40 47 5.51 5.637 40 48 5.51 5.563 40 49 5.51 5.263 40 50 5.51 5.306 40 51 5.51 5.334 40 52 5.51 5.36 40 53 5.51 5.613 40 54 5.51 5.67 40 55 5.51 5.673	
37 5.51 5.417 40 38 5.51 5.453 40 39 5.51 5.706 40 40 5.51 5.57 40 41 5.51 5.57 40 41 5.51 5.57 40 42 5.51 5.427 40 43 5.51 5.58 40 44 5.51 5.58 40 44 5.51 5.644 40 45 5.51 5.644 40 46 5.51 5.636 40 47 5.51 5.637 40 48 5.51 5.663 40 49 5.51 5.36 40 50 5.51 5.36 40 51 5.51 5.36 40 52 5.51 5.36 40 53 5.51 5.673 40 54 5.51 5.673	37 5.51 5.417 40 38 5.51 5.453 40 39 5.51 5.706 40 40 5.51 5.57 40 41 5.51 5.576 40 42 5.51 5.427 40 43 5.51 5.58 40 44 5.51 5.7 40 45 5.51 5.644 40 46 5.51 5.636 40 47 5.51 5.637 40 48 5.51 5.563 40 49 5.51 5.263 40 50 5.51 5.306 40 51 5.51 5.334 40 52 5.51 5.36 40 53 5.51 5.613 40 54 5.51 5.67 40 55 5.51 5.673 40 55 5.51 5.673	
37 5.51 5.417 40 38 5.51 5.453 40 39 5.51 5.706 40 40 5.51 5.57 40 41 5.51 5.576 40 42 5.51 5.427 40 43 5.51 5.58 40 44 5.51 5.7 40 45 5.51 5.644 40 46 5.51 5.636 40 47 5.51 5.636 40 47 5.51 5.663 40 49 5.51 5.263 40 49 5.51 5.36 40 50 5.51 5.36 40 51 5.51 5.36 40 52 5.51 5.36 40 52 5.51 5.673 40 53 5.51 5.673 40 55 5.51 5.673	37 5.51 5.417 40 38 5.51 5.453 40 39 5.51 5.706 40 40 5.51 5.57 40 41 5.51 5.576 40 42 5.51 5.427 40 43 5.51 5.58 40 44 5.51 5.7 40 45 5.51 5.644 40 46 5.51 5.636 40 47 5.51 5.637 40 48 5.51 5.563 40 49 5.51 5.263 40 50 5.51 5.306 40 51 5.51 5.36 40 51 5.51 5.36 40 52 5.51 5.36 40 53 5.51 5.613 40 54 5.51 5.67 40 55 5.51 5.673	
39 5.51 5.706 40 40 5.51 5.57 40 41 5.51 5.576 40 42 5.51 5.427 40 43 5.51 5.58 40 44 5.51 5.7 40 45 5.51 5.644 40 46 5.51 5.636 40 47 5.51 5.637 40 48 5.51 5.663 40 49 5.51 5.263 40 50 5.51 5.306 40 51 5.51 5.334 40 52 5.51 5.36 40 53 5.51 5.613 40 54 5.51 5.613 40 54 5.51 5.673 40 55 5.51 5.673 40 56 5.51 5.44 40 57 5.51 5.456	39 5.51 5.706 40 40 5.51 5.57 40 41 5.51 5.576 40 42 5.51 5.427 40 43 5.51 5.58 40 44 5.51 5.7 40 45 5.51 5.644 40 46 5.51 5.636 40 47 5.51 5.637 40 48 5.51 5.637 40 48 5.51 5.563 40 49 5.51 5.306 40 50 5.51 5.334 40 51 5.51 5.334 40 52 5.51 5.334 40 53 5.51 5.613 40 53 5.51 5.67 40 54 5.51 5.673 40 55 5.51 5.456 40 56 5.51 5.456	
39 5.51 5.706 40 40 5.51 5.57 40 41 5.51 5.576 40 42 5.51 5.427 40 43 5.51 5.58 40 44 5.51 5.7 40 45 5.51 5.644 40 46 5.51 5.636 40 47 5.51 5.637 40 48 5.51 5.663 40 49 5.51 5.263 40 50 5.51 5.306 40 51 5.51 5.334 40 52 5.51 5.36 40 53 5.51 5.613 40 54 5.51 5.613 40 54 5.51 5.673 40 55 5.51 5.673 40 56 5.51 5.44 40 57 5.51 5.456	39 5.51 5.706 40 40 5.51 5.57 40 41 5.51 5.576 40 42 5.51 5.427 40 43 5.51 5.58 40 44 5.51 5.7 40 45 5.51 5.644 40 46 5.51 5.636 40 47 5.51 5.637 40 48 5.51 5.637 40 48 5.51 5.563 40 49 5.51 5.306 40 50 5.51 5.334 40 51 5.51 5.334 40 52 5.51 5.334 40 53 5.51 5.613 40 53 5.51 5.67 40 54 5.51 5.673 40 55 5.51 5.456 40 56 5.51 5.456	
40 5.51 5.57 40 41 5.51 5.576 40 42 5.51 5.427 40 43 5.51 5.58 40 44 5.51 5.7 40 45 5.51 5.644 40 46 5.51 5.636 40 47 5.51 5.637 40 48 5.51 5.563 40 49 5.51 5.263 40 50 5.51 5.306 40 51 5.51 5.34 40 52 5.51 5.36 40 53 5.51 5.613 40 54 5.51 5.613 40 54 5.51 5.67 40 55 5.51 5.673 40 55 5.51 5.673 40 57 5.51 5.456 40 57 5.51 5.456 40 58 5.51 5.721 40 60 <td>40 5.51 5.57 40 41 5.51 5.576 40 42 5.51 5.427 40 43 5.51 5.58 40 44 5.51 5.58 40 44 5.51 5.644 40 45 5.51 5.636 40 46 5.51 5.636 40 47 5.51 5.637 40 48 5.51 5.637 40 49 5.51 5.263 40 50 5.51 5.306 40 51 5.51 5.334 40 52 5.51 5.36 40 53 5.51 5.613 40 54 5.51 5.673 40 55 5.51 5.673 40 56 5.51 5.254 40 57 5.51 5.456 40 58 5.51 5.439<td></td></td>	40 5.51 5.57 40 41 5.51 5.576 40 42 5.51 5.427 40 43 5.51 5.58 40 44 5.51 5.58 40 44 5.51 5.644 40 45 5.51 5.636 40 46 5.51 5.636 40 47 5.51 5.637 40 48 5.51 5.637 40 49 5.51 5.263 40 50 5.51 5.306 40 51 5.51 5.334 40 52 5.51 5.36 40 53 5.51 5.613 40 54 5.51 5.673 40 55 5.51 5.673 40 56 5.51 5.254 40 57 5.51 5.456 40 58 5.51 5.439 <td></td>	
41 5.51 5.576 40 42 5.51 5.427 40 43 5.51 5.58 40 44 5.51 5.7 40 45 5.51 5.644 40 46 5.51 5.636 40 47 5.51 5.637 40 48 5.51 5.563 40 49 5.51 5.563 40 50 5.51 5.306 40 51 5.51 5.306 40 51 5.51 5.36 40 52 5.51 5.36 40 53 5.51 5.673 40 54 5.51 5.673 40 55 5.51 5.673 40 55 5.51 5.254 40 56 5.51 5.254 40 57 5.51 5.456 40 58 5.51 5.721 40 60 5.51 5.681 40 61 </td <td>41 5.51 5.576 40 42 5.51 5.427 40 43 5.51 5.58 40 44 5.51 5.7 40 45 5.51 5.644 40 46 5.51 5.636 40 47 5.51 5.637 40 48 5.51 5.563 40 49 5.51 5.263 40 50 5.51 5.306 40 51 5.51 5.334 40 52 5.51 5.36 40 53 5.51 5.613 40 53 5.51 5.673 40 54 5.51 5.673 40 55 5.51 5.673 40 56 5.51 5.254 40 57 5.51 5.456 40 58 5.51 5.439 40 59 5.51 5.651<td></td></td>	41 5.51 5.576 40 42 5.51 5.427 40 43 5.51 5.58 40 44 5.51 5.7 40 45 5.51 5.644 40 46 5.51 5.636 40 47 5.51 5.637 40 48 5.51 5.563 40 49 5.51 5.263 40 50 5.51 5.306 40 51 5.51 5.334 40 52 5.51 5.36 40 53 5.51 5.613 40 53 5.51 5.673 40 54 5.51 5.673 40 55 5.51 5.673 40 56 5.51 5.254 40 57 5.51 5.456 40 58 5.51 5.439 40 59 5.51 5.651 <td></td>	
42 5.51 5.427 40 43 5.51 5.58 40 44 5.51 5.7 40 45 5.51 5.644 40 46 5.51 5.636 40 47 5.51 5.637 40 48 5.51 5.563 40 49 5.51 5.263 40 50 5.51 5.306 40 51 5.51 5.334 40 52 5.51 5.36 40 53 5.51 5.613 40 54 5.51 5.67 40 55 5.51 5.673 40 55 5.51 5.254 40 57 5.51 5.456 40 58 5.51 5.439 40 59 5.51 5.651 40 60 5.51 5.689 40 61 5.51 5.429 40 62 5.51 5.597 40 64 </td <td>42 5.51 5.427 40 43 5.51 5.58 40 44 5.51 5.7 40 45 5.51 5.644 40 46 5.51 5.636 40 47 5.51 5.637 40 48 5.51 5.563 40 49 5.51 5.263 40 50 5.51 5.306 40 51 5.51 5.334 40 52 5.51 5.36 40 53 5.51 5.613 40 54 5.51 5.67 40 55 5.51 5.673 40 56 5.51 5.254 40 57 5.51 5.456 40 58 5.51 5.439 40 59 5.51 5.651 40 60 5.51 5.651 40 61 5.51 5.689</td> <td></td>	42 5.51 5.427 40 43 5.51 5.58 40 44 5.51 5.7 40 45 5.51 5.644 40 46 5.51 5.636 40 47 5.51 5.637 40 48 5.51 5.563 40 49 5.51 5.263 40 50 5.51 5.306 40 51 5.51 5.334 40 52 5.51 5.36 40 53 5.51 5.613 40 54 5.51 5.67 40 55 5.51 5.673 40 56 5.51 5.254 40 57 5.51 5.456 40 58 5.51 5.439 40 59 5.51 5.651 40 60 5.51 5.651 40 61 5.51 5.689	
43 5.51 5.58 40 44 5.51 5.7 40 45 5.51 5.644 40 46 5.51 5.636 40 47 5.51 5.637 40 48 5.51 5.563 40 49 5.51 5.263 40 50 5.51 5.306 40 51 5.51 5.306 40 51 5.51 5.36 40 52 5.51 5.36 40 52 5.51 5.613 40 53 5.51 5.673 40 54 5.51 5.673 40 55 5.51 5.673 40 56 5.51 5.254 40 57 5.51 5.456 40 58 5.51 5.721 40 60 5.51 5.651 40 61 5.51 5.689	43 5.51 5.58 40 44 5.51 5.7 40 45 5.51 5.644 40 46 5.51 5.636 40 47 5.51 5.637 40 48 5.51 5.563 40 49 5.51 5.263 40 50 5.51 5.306 40 51 5.51 5.334 40 52 5.51 5.36 40 53 5.51 5.613 40 54 5.51 5.67 40 55 5.51 5.673 40 56 5.51 5.254 40 57 5.51 5.456 40 58 5.51 5.439 40 59 5.51 5.651 40 60 5.51 5.651 40 61 5.51 5.689 40 62 5.51 5.689	+
44 5.51 5.7 40 45 5.51 5.644 40 46 5.51 5.636 40 47 5.51 5.637 40 48 5.51 5.563 40 49 5.51 5.263 40 50 5.51 5.306 40 51 5.51 5.334 40 52 5.51 5.36 40 53 5.51 5.613 40 54 5.51 5.67 40 55 5.51 5.673 40 56 5.51 5.254 40 57 5.51 5.439 40 59 5.51 5.651 40 60 5.51 5.651 40 61 5.51 5.689 40 62 5.51 5.689 40 63 5.51 5.597 40 64 5.51 5.597 40 65 5.51 5.517 5.517 40	44 5.51 5.7 40 45 5.51 5.644 40 46 5.51 5.636 40 47 5.51 5.637 40 48 5.51 5.563 40 49 5.51 5.263 40 50 5.51 5.306 40 51 5.51 5.334 40 52 5.51 5.36 40 53 5.51 5.613 40 54 5.51 5.67 40 55 5.51 5.673 40 56 5.51 5.254 40 57 5.51 5.456 40 58 5.51 5.439 40 59 5.51 5.651 40 60 5.51 5.651 40 61 5.51 5.689 40 62 5.51 5.689 40 63 5.51 5.429 40 64 5.51 5.597 40	+
45 5.51 5.644 40 46 5.51 5.636 40 47 5.51 5.637 40 48 5.51 5.563 40 49 5.51 5.263 40 50 5.51 5.306 40 51 5.51 5.334 40 52 5.51 5.36 40 53 5.51 5.613 40 54 5.51 5.67 40 55 5.51 5.673 40 56 5.51 5.254 40 57 5.51 5.456 40 58 5.51 5.439 40 59 5.51 5.651 40 60 5.51 5.651 40 61 5.51 5.689 40 62 5.51 5.689 40 63 5.51 5.597 40 64 5.51 5.597 </td <td>45 5.51 5.644 40 46 5.51 5.636 40 47 5.51 5.637 40 48 5.51 5.563 40 49 5.51 5.263 40 50 5.51 5.306 40 51 5.51 5.334 40 52 5.51 5.36 40 53 5.51 5.613 40 54 5.51 5.673 40 55 5.51 5.673 40 56 5.51 5.254 40 57 5.51 5.456 40 58 5.51 5.439 40 59 5.51 5.721 40 60 5.51 5.651 40 61 5.51 5.377 40 62 5.51 5.689 40 63 5.51 5.429 40 64 5.51 5.597<</td> <td></td>	45 5.51 5.644 40 46 5.51 5.636 40 47 5.51 5.637 40 48 5.51 5.563 40 49 5.51 5.263 40 50 5.51 5.306 40 51 5.51 5.334 40 52 5.51 5.36 40 53 5.51 5.613 40 54 5.51 5.673 40 55 5.51 5.673 40 56 5.51 5.254 40 57 5.51 5.456 40 58 5.51 5.439 40 59 5.51 5.721 40 60 5.51 5.651 40 61 5.51 5.377 40 62 5.51 5.689 40 63 5.51 5.429 40 64 5.51 5.597<	
46 5.51 5.636 40 47 5.51 5.637 40 48 5.51 5.563 40 49 5.51 5.263 40 50 5.51 5.306 40 51 5.51 5.334 40 52 5.51 5.36 40 53 5.51 5.613 40 54 5.51 5.67 40 55 5.51 5.673 40 56 5.51 5.254 40 57 5.51 5.456 40 58 5.51 5.439 40 59 5.51 5.651 40 60 5.51 5.651 40 61 5.51 5.651 40 62 5.51 5.689 40 63 5.51 5.429 40 64 5.51 5.597 40 65 5.51 5.517 40 * 66 5.51 5.288 40	46 5.51 5.636 40 47 5.51 5.637 40 48 5.51 5.563 40 49 5.51 5.263 40 50 5.51 5.306 40 51 5.51 5.334 40 52 5.51 5.36 40 53 5.51 5.613 40 54 5.51 5.67 40 55 5.51 5.673 40 56 5.51 5.254 40 57 5.51 5.456 40 58 5.51 5.439 40 59 5.51 5.721 40 60 5.51 5.651 40 61 5.51 5.689 40 62 5.51 5.429 40 64 5.51 5.597 40	
47 5.51 5.637 40 48 5.51 5.563 40 49 5.51 5.263 40 50 5.51 5.306 40 51 5.51 5.334 40 52 5.51 5.36 40 53 5.51 5.613 40 54 5.51 5.673 40 55 5.51 5.673 40 56 5.51 5.254 40 57 5.51 5.456 40 58 5.51 5.439 40 59 5.51 5.721 40 60 5.51 5.651 40 61 5.51 5.377 40 62 5.51 5.689 40 63 5.51 5.429 40 64 5.51 5.597 40 65 5.51 5.517 40 * 66 5.51 5.579 40	47 5.51 5.637 40 48 5.51 5.563 40 49 5.51 5.263 40 50 5.51 5.306 40 51 5.51 5.334 40 52 5.51 5.36 40 53 5.51 5.613 40 54 5.51 5.67 40 55 5.51 5.673 40 56 5.51 5.254 40 57 5.51 5.456 40 58 5.51 5.439 40 59 5.51 5.721 40 60 5.51 5.651 40 61 5.51 5.689 40 62 5.51 5.429 40 64 5.51 5.597 40	
48 5.51 5.563 40 49 5.51 5.263 40 50 5.51 5.306 40 51 5.51 5.334 40 52 5.51 5.36 40 53 5.51 5.613 40 54 5.51 5.67 40 55 5.51 5.673 40 56 5.51 5.254 40 57 5.51 5.456 40 58 5.51 5.439 40 59 5.51 5.721 40 60 5.51 5.651 40 61 5.51 5.689 40 62 5.51 5.689 40 63 5.51 5.597 40 64 5.51 5.597 40 65 5.51 5.517 40 * 66 5.51 5.579 40 * 66 5.51 5.579 40	48 5.51 5.563 40 49 5.51 5.263 40 50 5.51 5.306 40 51 5.51 5.334 40 52 5.51 5.36 40 53 5.51 5.613 40 54 5.51 5.67 40 55 5.51 5.673 40 56 5.51 5.254 40 57 5.51 5.456 40 58 5.51 5.439 40 59 5.51 5.721 40 60 5.51 5.651 40 61 5.51 5.651 40 62 5.51 5.689 40 63 5.51 5.429 40 64 5.51 5.597 40	_
49 5.51 5.263 40 50 5.51 5.306 40 51 5.51 5.334 40 52 5.51 5.36 40 53 5.51 5.613 40 54 5.51 5.67 40 55 5.51 5.673 40 56 5.51 5.254 40 57 5.51 5.456 40 58 5.51 5.439 40 59 5.51 5.721 40 60 5.51 5.651 40 61 5.51 5.689 40 62 5.51 5.689 40 63 5.51 5.429 40 64 5.51 5.597 40 65 5.51 5.517 40 * 66 5.51 5.288 40 67 5.51 5.579 40	49 5.51 5.263 40 50 5.51 5.306 40 51 5.51 5.334 40 52 5.51 5.36 40 53 5.51 5.613 40 54 5.51 5.67 40 55 5.51 5.673 40 56 5.51 5.254 40 57 5.51 5.456 40 58 5.51 5.439 40 59 5.51 5.721 40 60 5.51 5.651 40 61 5.51 5.651 40 62 5.51 5.689 40 63 5.51 5.429 40 64 5.51 5.597 40	
50 5.51 5.306 40 51 5.51 5.334 40 52 5.51 5.36 40 53 5.51 5.613 40 54 5.51 5.67 40 55 5.51 5.673 40 56 5.51 5.254 40 57 5.51 5.456 40 58 5.51 5.439 40 59 5.51 5.721 40 60 5.51 5.651 40 61 5.51 5.689 40 62 5.51 5.689 40 63 5.51 5.429 40 64 5.51 5.597 40 65 5.51 5.517 40 * 66 5.51 5.579 40 * 66 5.51 5.579 40	50 5.51 5.306 40 51 5.51 5.334 40 52 5.51 5.36 40 53 5.51 5.613 40 54 5.51 5.67 40 55 5.51 5.673 40 56 5.51 5.254 40 57 5.51 5.456 40 58 5.51 5.439 40 59 5.51 5.721 40 60 5.51 5.651 40 61 5.51 5.651 40 62 5.51 5.689 40 63 5.51 5.429 40 64 5.51 5.597 40	
51 5.51 5.334 40 52 5.51 5.36 40 53 5.51 5.613 40 54 5.51 5.67 40 55 5.51 5.673 40 56 5.51 5.254 40 57 5.51 5.456 40 58 5.51 5.439 40 59 5.51 5.721 40 60 5.51 5.651 40 61 5.51 5.651 40 62 5.51 5.689 40 63 5.51 5.429 40 64 5.51 5.597 40 65 5.51 5.517 40 * 66 5.51 5.288 40 67 5.51 5.579 40	51 5.51 5.334 40 52 5.51 5.36 40 53 5.51 5.613 40 54 5.51 5.67 40 55 5.51 5.673 40 56 5.51 5.254 40 57 5.51 5.456 40 58 5.51 5.439 40 59 5.51 5.721 40 60 5.51 5.651 40 61 5.51 5.377 40 62 5.51 5.689 40 63 5.51 5.429 40 64 5.51 5.597 40	+
52 5.51 5.36 40 53 5.51 5.613 40 54 5.51 5.67 40 55 5.51 5.673 40 56 5.51 5.254 40 57 5.51 5.456 40 58 5.51 5.439 40 59 5.51 5.721 40 60 5.51 5.651 40 61 5.51 5.377 40 62 5.51 5.689 40 63 5.51 5.429 40 64 5.51 5.597 40 65 5.51 5.517 40 * 66 5.51 5.288 40 67 5.51 5.579 40	52 5.51 5.36 40 53 5.51 5.613 40 54 5.51 5.67 40 55 5.51 5.673 40 56 5.51 5.254 40 57 5.51 5.456 40 58 5.51 5.439 40 59 5.51 5.721 40 60 5.51 5.651 40 61 5.51 5.377 40 62 5.51 5.689 40 63 5.51 5.429 40 64 5.51 5.597 40	
53 5.51 5.613 40 54 5.51 5.67 40 55 5.51 5.673 40 56 5.51 5.254 40 57 5.51 5.456 40 58 5.51 5.439 40 59 5.51 5.721 40 60 5.51 5.651 40 61 5.51 5.377 40 62 5.51 5.689 40 63 5.51 5.429 40 64 5.51 5.597 40 65 5.51 5.517 40 * 66 5.51 5.288 40 67 5.51 5.579 40	53 5.51 5.613 40 54 5.51 5.67 40 55 5.51 5.673 40 56 5.51 5.254 40 57 5.51 5.456 40 58 5.51 5.439 40 59 5.51 5.721 40 60 5.51 5.651 40 61 5.51 5.377 40 62 5.51 5.689 40 63 5.51 5.429 40 64 5.51 5.597 40	_
54 5.51 5.67 40 55 5.51 5.673 40 56 5.51 5.254 40 57 5.51 5.456 40 58 5.51 5.439 40 59 5.51 5.721 40 60 5.51 5.651 40 61 5.51 5.377 40 62 5.51 5.689 40 63 5.51 5.429 40 64 5.51 5.597 40 65 5.51 5.517 40 * 66 5.51 5.288 40 67 5.51 5.579 40	54 5.51 5.67 40 55 5.51 5.673 40 56 5.51 5.254 40 57 5.51 5.456 40 58 5.51 5.439 40 59 5.51 5.721 40 60 5.51 5.651 40 61 5.51 5.377 40 62 5.51 5.689 40 63 5.51 5.429 40 64 5.51 5.597 40	
55 5.51 5.673 40 56 5.51 5.254 40 57 5.51 5.456 40 58 5.51 5.439 40 59 5.51 5.721 40 60 5.51 5.651 40 61 5.51 5.377 40 62 5.51 5.689 40 63 5.51 5.429 40 64 5.51 5.597 40 65 5.51 5.517 40 * 66 5.51 5.288 40 67 5.51 5.579 40	55 5.51 5.673 40 56 5.51 5.254 40 57 5.51 5.456 40 58 5.51 5.439 40 59 5.51 5.721 40 60 5.51 5.651 40 61 5.51 5.377 40 62 5.51 5.689 40 63 5.51 5.429 40 64 5.51 5.597 40	
56 5.51 5.254 40 57 5.51 5.456 40 58 5.51 5.439 40 59 5.51 5.721 40 60 5.51 5.651 40 61 5.51 5.377 40 62 5.51 5.689 40 63 5.51 5.429 40 64 5.51 5.597 40 65 5.51 5.517 40 * 66 5.51 5.288 40 67 5.51 5.579 40	56 5.51 5.254 40 57 5.51 5.456 40 58 5.51 5.439 40 59 5.51 5.721 40 60 5.51 5.651 40 61 5.51 5.377 40 62 5.51 5.689 40 63 5.51 5.429 40 64 5.51 5.597 40	
57 5.51 5.456 40 58 5.51 5.439 40 59 5.51 5.721 40 60 5.51 5.651 40 61 5.51 5.377 40 62 5.51 5.689 40 63 5.51 5.429 40 64 5.51 5.597 40 65 5.51 5.517 40 * 66 5.51 5.288 40 67 5.51 5.579 40	57 5.51 5.456 40 58 5.51 5.439 40 59 5.51 5.721 40 60 5.51 5.651 40 61 5.51 5.377 40 62 5.51 5.689 40 63 5.51 5.429 40 64 5.51 5.597 40	
58 5.51 5.439 40 59 5.51 5.721 40 60 5.51 5.651 40 61 5.51 5.377 40 62 5.51 5.689 40 63 5.51 5.429 40 64 5.51 5.597 40 65 5.51 5.517 40 * 66 5.51 5.288 40 67 5.51 5.579 40	58 5.51 5.439 40 59 5.51 5.721 40 60 5.51 5.651 40 61 5.51 5.377 40 62 5.51 5.689 40 63 5.51 5.429 40 64 5.51 5.597 40	
59 5.51 5.721 40 60 5.51 5.651 40 61 5.51 5.377 40 62 5.51 5.689 40 63 5.51 5.429 40 64 5.51 5.597 40 65 5.51 5.517 40 * 66 5.51 5.288 40 67 5.51 5.579 40	59 5.51 5.721 40 60 5.51 5.651 40 61 5.51 5.377 40 62 5.51 5.689 40 63 5.51 5.429 40 64 5.51 5.597 40	
60 5.51 5.651 40 61 5.51 5.377 40 62 5.51 5.689 40 63 5.51 5.429 40 64 5.51 5.597 40 65 5.51 5.517 40 * 66 5.51 5.288 40 67 5.51 5.579 40	60 5.51 5.651 40 61 5.51 5.377 40 62 5.51 5.689 40 63 5.51 5.429 40 64 5.51 5.597 40	
61 5.51 5.377 40 62 5.51 5.689 40 63 5.51 5.429 40 64 5.51 5.597 40 65 5.51 5.517 40 * 66 5.51 5.288 40 67 5.51 5.579 40	61 5.51 5.377 40 62 5.51 5.689 40 63 5.51 5.429 40 64 5.51 5.597 40	
62 5.51 5.689 40 63 5.51 5.429 40 64 5.51 5.597 40 65 5.51 5.517 40 * 66 5.51 5.288 40 67 5.51 5.579 40	62 5.51 5.689 40 63 5.51 5.429 40 64 5.51 5.597 40	
63 5.51 5.429 40 64 5.51 5.597 40 65 5.51 5.517 40 * 66 5.51 5.288 40 67 5.51 5.579 40	63 5.51 5.429 40 64 5.51 5.597 40	
64 5.51 5.597 40 65 5.51 5.517 40 * 66 5.51 5.288 40 67 5.51 5.579 40	64 5.51 5.597 40	
65 5.51 5.517 40 * 66 5.51 5.288 40 67 5.51 5.579 40		
66 5.51 5.288 40 67 5.51 5.579 40	65 5.51 5.517 40	
67 5.51 5.579 40		*
	66 5.51 5.288 40	
08 5.51 5.047 40	68 5.51 5.647 40	
69 5.51 5.554 40		
70 5.51 5.583 40		
71 5.51 5.31 40		1
	72 5.51 5.404 40	



73 5.51 5.571 40 75 5.51 5.528 40 * 76 5.51 5.528 40 * 76 5.51 5.601 40 * 77 5.51 5.495 40 * 79 5.51 5.529 40 * 80 5.51 5.587 40 * 80 5.51 5.587 40 * 81 5.51 5.589 40 * 82 5.51 5.589 40 * 83 5.51 5.599 40 * 84 5.51 5.599 40 * 85 5.51 5.599 40 * 86 5.51 5.599 40 * 87 5.51 5.599 40 * 88 5.51 5.549 40 * 89 5.51 5.44 40	72				
74 5.51 5.406 40 * 76 5.51 5.528 40 * 76 5.51 5.601 40 * 77 5.51 5.495 40 * 78 5.51 5.287 40 * 79 5.51 5.529 40 * 80 5.51 5.587 40 * 81 5.51 5.587 40 * 81 5.51 5.589 40 * 82 5.51 5.599 40 * 83 5.51 5.599 40 * 84 5.51 5.599 40 * 85 5.51 5.589 40 * 86 5.51 5.589 40 * 86 5.51 5.569 40 * 87 5.51 5.293 40 * 88 5.51 5.64	13	5.51	5.571	40	
75 5.51 5.528 40 * 76 5.51 5.495 40 * 77 5.51 5.495 40 * 78 5.51 5.287 40 * 80 5.51 5.529 40 * 80 5.51 5.587 40 * 81 5.51 5.599 40 * 82 5.51 5.708 40 * 83 5.51 5.599 40 * 84 5.51 5.599 40 * 85 5.51 5.599 40 * 86 5.51 5.599 40 * 87 5.51 5.569 40 * 88 5.51 5.355 40 * 89 5.51 5.612 40 * 90 5.51 5.612 40 * 91 5.51 5.44					
76 5.51 5.601 40 * 77 5.51 5.495 40 * 79 5.51 5.227 40 * 80 5.51 5.529 40 * 80 5.51 5.587 40 81 5.51 5.587 40 82 5.51 5.708 40 83 5.51 5.599 40 84 5.51 5.532 40 85 5.51 5.569 40 86 5.51 5.569 40 87 5.51 5.593 40 87 5.51 5.569 40 88 5.51 5.549 40 89 5.51 5.642 40 90 5.51 5.44 40 91 5.51 5.44 40 92 5.51 5.643 40 92 5.51 5.647 40					*
77 5.51 5.495 40 * 78 5.51 5.287 40 * 80 5.51 5.529 40 * 81 5.51 5.587 40 81 5.51 5.708 40 82 5.51 5.708 40 83 5.51 5.599 40 84 5.51 5.532 40 85 5.51 5.569 40 86 5.51 5.365 40 87 5.51 5.369 40 87 5.51 5.352 40 87 5.51 5.369 40 88 5.51 5.494 40 90 5.51 5.44 40 91 5.51 5.41 40 91 5.51 5.41 40 92 5.51 5.43 40 92 5.51 5.43 40					
78 5.51 5.287 40 * 79 5.51 5.529 40 * 80 5.51 5.587 40 * 81 5.51 5.587 40 * 82 5.51 5.708 40 * 83 5.51 5.599 40 * 84 5.51 5.589 40 * 85 5.51 5.589 40 * 86 5.51 5.589 40 * 86 5.51 5.589 40 * 87 5.51 5.589 40 * 88 5.51 5.494 40 * 89 5.51 5.494 40 * 90 5.51 5.44 40 * 91 5.51 5.44 40 * 92 5.51 5.451 40 * 93 5.51 5.647					*
79 5.51 5.529 40 * 80 5.51 5.587 40 81 5.51 5.433 40 82 5.51 5.708 40 83 5.51 5.599 40 84 5.51 5.599 40 84 5.51 5.599 40 85 5.51 5.599 40 86 5.51 5.599 40 87 5.51 5.293 40 87 5.51 5.293 40 88 5.51 5.494 40 * 89 5.51 5.44 40 * 90 5.51 5.4 40 * 91 5.51 5.4 40 * 92 5.51 5.431 40 * 93 5.51 5.441 40 * 94 5.51 5.29 40 * 96 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
80			1		*
81 5.51 5.433 40 82 5.51 5.708 40 83 5.51 5.599 40 84 5.51 5.532 40 85 5.51 5.555 40 86 5.51 5.355 40 87 5.51 5.494 40 * 88 5.51 5.612 40 * 90 5.51 5.44 40 * 91 5.51 5.4 40 * 92 5.51 5.451 40 * 92 5.51 5.451 40 * 93 5.51 5.451 40 * 93 5.51 5.643 40 * 94 5.51 5.643 40 * 95 5.51 5.302 40 * 98 5.51 5.302 40 * 98 5.51 5.336 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
82 5.51 5.708 40 83 5.51 5.599 40 84 5.51 5.532 40 85 5.51 5.569 40 86 5.51 5.395 40 87 5.51 5.293 40 88 5.51 5.494 40 * 89 5.51 5.4 40 * 90 5.51 5.4 40 * 91 5.51 5.4 40 * 91 5.51 5.4 40 * 92 5.51 5.4 40 * 92 5.51 5.4 40 * 92 5.51 5.43 40 * 92 5.51 5.441 40 * 93 5.51 5.444 40 * 96 5.51 5.401 40 * 97 5.51 5.342					
83 5.51 5.599 40 84 5.51 5.552 40 86 5.51 5.569 40 86 5.51 5.355 40 87 5.51 5.293 40 88 5.51 5.494 40 * 89 5.51 5.612 40 * 90 5.51 5.4 40 * 91 5.51 5.4 40 * 92 5.51 5.451 40 * 92 5.51 5.44 40 * 92 5.51 5.43 40 * 92 5.51 5.44 40 * 93 5.51 5.44 40 * 94 5.51 5.29 40 * 95 5.51 5.27 40 * 97 5.51 5.27 40 * 98 5.51					
84 5.51 5.532 40 85 5.51 5.569 40 86 5.51 5.355 40 87 5.51 5.293 40 88 5.51 5.494 40 * 89 5.51 5.494 40 * 90 5.51 5.42 40 * 90 5.51 5.44 40 * 91 5.51 5.4 40 * 92 5.51 5.451 40 * 93 5.51 5.43 40 * 93 5.51 5.407 40 * 96 5.51 5.407 40 * 96 5.51 5.444 40 * 98 5.51 5.273 40 * 99 5.51 5.274 40 * 100 5.51 5.54 40 * 2					
85 5.51 5.569 40 86 5.51 5.355 40 87 5.51 5.293 40 88 5.51 5.494 40 * 89 5.51 5.612 40 * 90 5.51 5.4 40 * 91 5.51 5.3 40 * 92 5.51 5.451 40 * 93 5.51 5.461 40 * 94 5.51 5.29 40 * 95 5.51 5.463 40 * 96 5.51 5.407 40 * 97 5.51 5.444 40 * * 98 5.51 5.336 40 * * 100 5.51 5.336 40 * * 1 5.51 5.329 40 * * 2 5.51					
86 5.51 5.355 40 87 5.51 5.293 40 88 5.51 5.494 40 * 89 5.51 5.612 40 * 90 5.51 5.4 40 * 91 5.51 5.3 40 * 92 5.51 5.441 40 * 93 5.51 5.643 40 * 94 5.51 5.29 40 * 95 5.51 5.302 40 * 96 5.51 5.447 40 * 97 5.51 5.336 40 * 98 5.51 5.336 40 * 100 5.51 5.329 40 * 2 5.51 5.336 40 * 100 5.51 5.5273 40 * 2 5.51 5.58 40 * </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
87 5.51 5.293 40 88 5.51 5.692 40 90 5.51 5.612 40 90 5.51 5.4 40 91 5.51 5.3 40 92 5.51 5.451 40 93 5.51 5.643 40 94 5.51 5.29 40 95 5.51 5.302 40 96 5.51 5.467 40 97 5.51 5.444 40 98 5.51 5.273 40 99 5.51 5.336 40 100 5.51 5.329 40 100 5.51 5.344 40 99 5.51 5.336 40 100 5.51 5.54 40 1 5.51 5.389 40 2 5.51 5.385 40 5 5.51 5.385					
88 5.51 5.494 40 * 89 5.51 5.612 40 * 90 5.51 5.4 40 * 91 5.51 5.3 40 * 92 5.51 5.451 40 * 93 5.51 5.643 40 * 94 5.51 5.29 40 * 95 5.51 5.302 40 * 96 5.51 5.467 40 * 97 5.51 5.444 40 * 98 5.51 5.336 40 * 100 5.51 5.273 40 * 99 5.51 5.336 40 * 1 5.51 5.329 40 * 2 5.51 5.344 40 * 3 5.51 5.329 40 * 4 5.51 5.385 <t< td=""><td>86</td><td>5.51</td><td>5.355</td><td>40</td><td></td></t<>	86	5.51	5.355	40	
89	87	5.51	5.293	40	
89 5.51 5.612 40 90 5.51 5.4 40 91 5.51 5.3 40 92 5.51 5.451 40 93 5.51 5.643 40 94 5.51 5.29 40 96 5.51 5.302 40 96 5.51 5.447 40 97 5.51 5.444 40 98 5.51 5.273 40 99 5.51 5.336 40 100 5.51 5.329 40 1 5.51 5.329 40 2 5.51 5.329 40 2 5.51 5.329 40 2 5.51 5.54 40 3 5.51 5.58 40 4 5.51 5.385 40 5 5.51 5.335 40 6 5.51 5.399	88	5.51	5.494	40	*
90 5.51 5.4 40 91 5.51 5.3 40 92 5.51 5.451 40 93 5.51 5.463 40 94 5.51 5.29 40 95 5.51 5.467 40 96 5.51 5.444 40 97 5.51 5.444 40 98 5.51 5.273 40 99 5.51 5.336 40 99 5.51 5.336 40 99 5.51 5.336 40 99 5.51 5.336 40 10 5.51 5.329 40 11 5.51 5.329 40 11 5.51 5.329 40 12 5.51 5.336 40 13 5.51 5.54 40 15 5.51 5.335 40 16 5.51 5.335 40 17 5.51 5.335 40 18 5.51 5.335 40 19 5.51 5.335 40 10 5.51 5.54 40 10 5.51 5.588 40 10 5.51 5.51 5.335 40 11 5.51 5.51 5.335 40 11 5.51 5.51 5.335 40 12 5.51 5.51 5.335 40 13 5.51 5.51 5.335 40 14 5.51 5.51 5.388 40 15 5.51 5.51 5.409 40 16 5.51 5.51 5.409 40 17 5.51 5.51 5.388 40 18 5.51 5.51 5.399 40 19 5.51 5.51 5.499 40 10 5.51 5.51 5.499 40 11 5.51 5.51 5.588 40 12 5.51 5.588 40 13 5.51 5.598 40 14 5.51 5.542 40 15 5.51 5.542 40 16 5.51 5.542 40 17 5.51 5.558 40 18 5.51 5.569 40 19 5.51 5.483 40 17 5.51 5.483 40 17 5.51 5.483 40 17 5.51 5.5483 40 17 5.51 5.5483 40 18 5.51 5.5483 40 19 5.51 5.483 40 20 5.51 5.51 5.483 40 21 5.51 5.51 5.669 40 22 5.51 5.51 5.631 40 23 5.51 5.51 5.631 40 24 5.51 5.51 5.578 40 25 5.51 5.578 40 26 5.51 5.578 40 27 5.51 5.578 40 27 5.51 5.573 40	89	5.51		40	
91 5.51 5.3 40 92 5.51 5.451 40 93 5.51 5.643 40 94 5.51 5.29 40 95 5.51 5.302 40 96 5.51 5.467 40 97 5.51 5.444 40 98 5.51 5.336 40 100 5.51 5.3274 40 Trail 30 Trail 30 1 5.51 5.5274 40 Trail 30 1 5.51 5.5274 40 Trail 30 1 5.51 5.5274 40 Trail 30 1 5.51 5.528 40 * * 40 * * * * * * *					
92 5.51 5.451 40 93 5.51 5.643 40 94 5.51 5.29 40 96 5.51 5.302 40 96 5.51 5.467 40 97 5.51 5.444 40 98 5.51 5.273 40 99 5.51 5.336 40 100 5.51 5.274 40 Trail 30 1 5.51 5.329 40 2 5.51 5.524 40 2 5.51 5.54 40 3 5.51 5.58 40 4 5.51 5.385 40 5 5.51 5.335 40 6 5.51 5.276 40 7 5.51 5.608 40 8 5.51 5.409 40 9 5.51 5.368 40 10					
93 5.51 5.643 40 94 5.51 5.29 40 95 5.51 5.302 40 96 5.51 5.467 40 97 5.51 5.444 40 98 5.51 5.336 40 100 5.51 5.366 40 100 5.51 5.329 40 2 5.51 5.54 40 3 5.51 5.508 40 4 5.51 5.385 40 5 5.51 5.385 40 6 5.51 5.335 40 6 5.51 5.276 40 7 5.51 5.608 40 8 5.51 5.409 40 9 5.51 5.399 40 10 5.51 5.399 40 11 5.51 5.499 40 12 5.51 5.558					
94 5.51 5.29 40 95 5.51 5.302 40 96 5.51 5.467 40 97 5.51 5.444 40 98 5.51 5.273 40 99 5.51 5.336 40 100 5.51 5.274 40 Trail 30 Trail 30 Trail 30 Trail 30 1 5.51 5.54 40 3 5.51 5.54 40 3 5.51 5.508 40 * 4 5.51 5.385 40 * 5 5.51 5.335 40 * 6 5.51 5.276 40 * 7 5.51 5.608 40 * 8 5.51 5.409 40 * 9 5.51 5.399 40 * <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
95 5.51 5.302 40 96 5.51 5.467 40 97 5.51 5.444 40 98 5.51 5.273 40 99 5.51 5.336 40 100 5.51 5.274 40 Trail 30 1 5.51 5.529 40 2 5.51 5.54 40 3 5.51 5.54 40 3 5.51 5.58 40 4 5.51 5.385 40 5 5.51 5.385 40 6 5.51 5.385 40 7 5.51 5.608 40 8 5.51 5.409 40 9 5.51 5.399 40 10 5.51 5.409 40 1 5.51 5.659 40 12 5.51 5.659 40 13<					
96 5.51 5.467 40 97 5.51 5.444 40 98 5.51 5.273 40 99 5.51 5.336 40 100 5.51 5.274 40 Trail 30 1 5.51 5.329 40 2 5.51 5.54 40 3 5.51 5.508 40 4 5.51 5.385 40 5 5.51 5.385 40 6 5.51 5.335 40 6 5.51 5.276 40 7 5.51 5.608 40 8 5.51 5.409 40 9 5.51 5.399 40 10 5.51 5.499 40 * 11 5.51 5.659 40 * 12 5.51 5.588 40 * 13 5.51 5.483					
97 5.51 5.444 40 98 5.51 5.273 40 99 5.51 5.336 40 Trail 30 1 5.51 5.329 40 2 5.51 5.54 40 3 5.51 5.508 40 * 4 5.51 5.385 40 * 5 5.51 5.335 40 * 6 5.51 5.276 40 * 7 5.51 5.608 40 * 8 5.51 5.409 40 * 9 5.51 5.399 40 * 10 5.51 5.409 40 * 11 5.51 5.499 40 * 12 5.51 5.588 40 12 5.51 5.589 40 13 5.51 5.422 40 14 5.51					
98 5.51 5.273 40 99 5.51 5.336 40 100 5.51 5.274 40 Trail 30 1 5.51 5.329 40 2 5.51 5.54 40 3 5.51 5.508 40 4 5.51 5.385 40 5 5.51 5.335 40 6 5.51 5.276 40 7 5.51 5.608 40 8 5.51 5.409 40 9 5.51 5.399 40 10 5.51 5.368 40 12 5.51 5.659 40 13 5.51 5.499 40 * 14 5.51 5.422 40 15 5.51 5.422 40 15 5.51 5.476 40 16 5.51 5.483 40					
99 5.51 5.336 40 Trail 30 Trail 30 1 5.51 5.329 40 2 5.51 5.54 40 3 5.51 5.508 40 * 4 5.51 5.385 40 * 5 5.51 5.335 40 * 6 5.51 5.276 40 * 7 5.51 5.608 40 * 8 5.51 5.409 40 * 9 5.51 5.399 40 * 10 5.51 5.499 40 * 11 5.51 5.368 40 * 12 5.51 5.659 40 * 13 5.51 5.429 40 * 14 5.51 5.483 40 * 15 5.51 5.483 40 * 16					
Trail 30 Trail 30 1 5.51 5.329 40 2 5.51 5.54 40 3 5.51 5.508 40 4 5.51 5.385 40 5 5.51 5.335 40 6 5.51 5.276 40 7 5.51 5.608 40 8 5.51 5.409 40 9 5.51 5.399 40 10 5.51 5.368 40 12 5.51 5.368 40 12 5.51 5.659 40 13 5.51 5.558 40 14 5.51 5.422 40 15 5.51 5.483 40 17 5.51 5.483 40 17 5.51 5.483 40 17 5.51 5.631 40 19 5.51 5.483					
Trail 30 1 5.51 5.329 40 2 5.51 5.54 40 3 5.51 5.508 40 * 4 5.51 5.385 40 * 5 5.51 5.335 40 * 6 5.51 5.276 40 * 7 5.51 5.608 40 * 8 5.51 5.409 40 * 9 5.51 5.399 40 * 10 5.51 5.499 40 * 11 5.51 5.368 40 * 12 5.51 5.659 40 * 13 5.51 5.498 40 * 14 5.51 5.422 40 * 15 5.51 5.483 40 * 16 5.51 5.483 40 * 17 5.51 5.31					
1 5.51 5.329 40 2 5.51 5.54 40 3 5.51 5.508 40 * 4 5.51 5.385 40 * 5 5.51 5.335 40 * 6 5.51 5.276 40 * 7 5.51 5.608 40 * 8 5.51 5.409 40 * 9 5.51 5.399 40 * 10 5.51 5.499 40 * 11 5.51 5.368 40 * 12 5.51 5.659 40 * 13 5.51 5.558 40 * 14 5.51 5.422 40 * 15 5.51 5.483 40 * 16 5.51 5.483 40 * 17 5.51 5.631 40 *					
2 5.51 5.508 40 * 3 5.51 5.508 40 * 4 5.51 5.385 40 * 5 5.51 5.335 40 * 6 5.51 5.276 40 * 7 5.51 5.608 40 * 8 5.51 5.409 40 * 9 5.51 5.399 40 * 10 5.51 5.499 40 * 11 5.51 5.368 40 * 12 5.51 5.659 40 * 13 5.51 5.558 40 * 14 5.51 5.422 40 * 15 5.51 5.476 40 * 16 5.51 5.483 40 * 17 5.51 5.631 40 * 20 5.51 5.501 5.408 40 21 5.51 5.569 40 22	100	5.51			
3 5.51 5.508 40 * 4 5.51 5.385 40 * 5 5.51 5.335 40 * 6 5.51 5.276 40 * 7 5.51 5.608 40 * 8 5.51 5.409 40 * 9 5.51 5.399 40 * 10 5.51 5.499 40 * 11 5.51 5.499 40 * 12 5.51 5.659 40 * 13 5.51 5.588 40 * 14 5.51 5.422 40 * 15 5.51 5.476 40 * 16 5.51 5.483 40 * 17 5.51 5.631 40 * 18 5.51 5.631 40 * 20 5.51 5.408 40 * 21 5.51 5.418 40 * <tr< td=""><td></td><td></td><td>Trai</td><td>I 30</td><td></td></tr<>			Trai	I 30	
4 5.51 5.385 40 5 5.51 5.335 40 6 5.51 5.276 40 7 5.51 5.608 40 8 5.51 5.409 40 9 5.51 5.399 40 10 5.51 5.499 40 11 5.51 5.368 40 12 5.51 5.659 40 13 5.51 5.558 40 14 5.51 5.422 40 15 5.51 5.476 40 16 5.51 5.483 40 17 5.51 5.312 40 18 5.51 5.631 40 19 5.51 5.408 40 20 5.51 5.37 40 21 5.51 5.569 40 23 5.51 5.569 40 23 5.51 5.509 40 24 5.51 5.578 40 25 <td>1</td> <td>5.51</td> <td>Trai 5.329</td> <td>1 30 40</td> <td></td>	1	5.51	Trai 5.329	1 30 40	
5 5.51 5.335 40 6 5.51 5.276 40 7 5.51 5.608 40 8 5.51 5.409 40 9 5.51 5.399 40 10 5.51 5.499 40 * 11 5.51 5.368 40 * 12 5.51 5.659 40 * 13 5.51 5.558 40 * 14 5.51 5.422 40 * 15 5.51 5.422 40 * 16 5.51 5.483 40 * 17 5.51 5.483 40 * 18 5.51 5.312 40 * 19 5.51 5.408 40 * 20 5.51 5.37 40 * 21 5.51 5.569 40 22 5.51 5.569 <td< td=""><td>1 2</td><td>5.51 5.51</td><td>5.329 5.54</td><td>40 40</td><td></td></td<>	1 2	5.51 5.51	5.329 5.54	40 40	
6 5.51 5.276 40 7 5.51 5.608 40 8 5.51 5.409 40 9 5.51 5.399 40 10 5.51 5.499 40 * 11 5.51 5.368 40 12 5.51 5.659 40 13 5.51 5.558 40 14 5.51 5.422 40 15 5.51 5.476 40 16 5.51 5.483 40 17 5.51 5.312 40 18 5.51 5.631 40 19 5.51 5.408 40 20 5.51 5.37 40 21 5.51 5.418 40 22 5.51 5.569 40 23 5.51 5.705 40 24 5.51 5.578 40 25 5.51 5.578 40 26 5.51 5.473 40 <td>1 2 3</td> <td>5.51 5.51 5.51</td> <td>5.329 5.54 5.508</td> <td>40 40 40 40</td> <td>*</td>	1 2 3	5.51 5.51 5.51	5.329 5.54 5.508	40 40 40 40	*
7 5.51 5.608 40 8 5.51 5.409 40 9 5.51 5.399 40 10 5.51 5.499 40 11 5.51 5.368 40 12 5.51 5.659 40 13 5.51 5.558 40 14 5.51 5.422 40 15 5.51 5.476 40 16 5.51 5.483 40 17 5.51 5.312 40 18 5.51 5.631 40 19 5.51 5.408 40 20 5.51 5.37 40 21 5.51 5.569 40 23 5.51 5.301 40 24 5.51 5.705 40 25 5.51 5.578 40 26 5.51 5.531 40 27 5.51 5.473 40	1 2 3 4	5.51 5.51 5.51 5.51	5.329 5.54 5.508 5.385	40 40 40 40 40	*
8 5.51 5.409 40 9 5.51 5.399 40 10 5.51 5.499 40 * 11 5.51 5.368 40 12 5.51 5.659 40 13 5.51 5.558 40 14 5.51 5.422 40 15 5.51 5.476 40 16 5.51 5.483 40 17 5.51 5.312 40 18 5.51 5.631 40 19 5.51 5.408 40 20 5.51 5.37 40 21 5.51 5.569 40 23 5.51 5.569 40 23 5.51 5.705 40 24 5.51 5.578 40 25 5.51 5.531 5.531 40 26 5.51 5.531 5.473 40	1 2 3 4 5	5.51 5.51 5.51 5.51 5.51	5.329 5.54 5.508 5.385 5.335	40 40 40 40 40 40	*
9 5.51 5.399 40 10 5.51 5.499 40 * 11 5.51 5.368 40 12 5.51 5.659 40 13 5.51 5.558 40 14 5.51 5.422 40 15 5.51 5.476 40 16 5.51 5.483 40 17 5.51 5.312 40 18 5.51 5.631 40 19 5.51 5.408 40 20 5.51 5.37 40 21 5.51 5.418 40 22 5.51 5.569 40 23 5.51 5.301 40 24 5.51 5.705 40 25 5.51 5.578 40 26 5.51 5.531 40 27 5.51 5.473 40	1 2 3 4 5 6	5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51	5.329 5.54 5.508 5.385 5.335 5.276	40 40 40 40 40 40 40	*
9 5.51 5.399 40 10 5.51 5.499 40 * 11 5.51 5.368 40 12 5.51 5.659 40 13 5.51 5.558 40 14 5.51 5.422 40 15 5.51 5.476 40 16 5.51 5.483 40 17 5.51 5.312 40 18 5.51 5.631 40 19 5.51 5.408 40 20 5.51 5.37 40 21 5.51 5.418 40 22 5.51 5.569 40 23 5.51 5.301 40 24 5.51 5.705 40 25 5.51 5.578 40 26 5.51 5.531 40 27 5.51 5.473 40	1 2 3 4 5 6 7	5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51	5.329 5.54 5.508 5.385 5.335 5.276 5.608	40 40 40 40 40 40 40 40	*
10 5.51 5.499 40 * 11 5.51 5.368 40 12 5.51 5.659 40 13 5.51 5.558 40 14 5.51 5.422 40 15 5.51 5.476 40 16 5.51 5.483 40 17 5.51 5.312 40 18 5.51 5.631 40 19 5.51 5.408 40 20 5.51 5.37 40 21 5.51 5.418 40 22 5.51 5.569 40 23 5.51 5.705 40 24 5.51 5.705 40 25 5.51 5.578 40 26 5.51 5.531 40 27 5.51 5.473 40	1 2 3 4 5 6 7	5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51	5.329 5.54 5.508 5.385 5.335 5.276 5.608	40 40 40 40 40 40 40 40	*
11 5.51 5.368 40 12 5.51 5.659 40 13 5.51 5.558 40 14 5.51 5.422 40 15 5.51 5.476 40 16 5.51 5.483 40 17 5.51 5.312 40 18 5.51 5.631 40 19 5.51 5.408 40 20 5.51 5.37 40 21 5.51 5.418 40 22 5.51 5.569 40 23 5.51 5.301 40 24 5.51 5.705 40 25 5.51 5.578 40 26 5.51 5.531 40 27 5.51 5.473 40	1 2 3 4 5 6 7 8	5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51	5.329 5.54 5.508 5.385 5.335 5.276 5.608 5.409	40 40 40 40 40 40 40 40 40	*
12 5.51 5.659 40 13 5.51 5.558 40 14 5.51 5.422 40 15 5.51 5.476 40 16 5.51 5.483 40 17 5.51 5.312 40 18 5.51 5.631 40 19 5.51 5.408 40 20 5.51 5.37 40 21 5.51 5.418 40 22 5.51 5.569 40 23 5.51 5.301 40 24 5.51 5.705 40 25 5.51 5.578 40 26 5.51 5.531 40 27 5.51 5.473 40	1 2 3 4 5 6 7 8	5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51	5.329 5.54 5.508 5.385 5.335 5.276 5.608 5.409 5.399	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	
13 5.51 5.558 40 14 5.51 5.422 40 15 5.51 5.476 40 16 5.51 5.483 40 17 5.51 5.312 40 18 5.51 5.631 40 19 5.51 5.408 40 20 5.51 5.37 40 21 5.51 5.418 40 22 5.51 5.569 40 23 5.51 5.301 40 24 5.51 5.705 40 25 5.51 5.578 40 26 5.51 5.531 40 27 5.51 5.473 40	1 2 3 4 5 6 7 8 9	5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51	5.329 5.54 5.508 5.385 5.335 5.276 5.608 5.409 5.399 5.499	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	
14 5.51 5.422 40 15 5.51 5.476 40 16 5.51 5.483 40 17 5.51 5.312 40 18 5.51 5.631 40 19 5.51 5.408 40 20 5.51 5.37 40 21 5.51 5.418 40 22 5.51 5.569 40 23 5.51 5.301 40 24 5.51 5.705 40 25 5.51 5.578 40 26 5.51 5.531 40 27 5.51 5.473 40	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51	5.329 5.54 5.508 5.385 5.335 5.276 5.608 5.409 5.399 5.499 5.368	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	
15 5.51 5.476 40 16 5.51 5.483 40 17 5.51 5.312 40 18 5.51 5.631 40 19 5.51 5.408 40 20 5.51 5.37 40 21 5.51 5.418 40 22 5.51 5.569 40 23 5.51 5.301 40 24 5.51 5.705 40 25 5.51 5.578 40 26 5.51 5.531 40 27 5.51 5.473 40	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51	5.329 5.54 5.508 5.385 5.335 5.276 5.608 5.409 5.399 5.499 5.368 5.659	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	
16 5.51 5.483 40 17 5.51 5.312 40 18 5.51 5.631 40 19 5.51 5.408 40 20 5.51 5.37 40 21 5.51 5.418 40 22 5.51 5.569 40 23 5.51 5.301 40 24 5.51 5.705 40 25 5.51 5.578 40 26 5.51 5.531 40 27 5.51 5.473 40	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51	5.329 5.54 5.508 5.385 5.335 5.276 5.608 5.409 5.399 5.499 5.368 5.659 5.558	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	
17 5.51 5.312 40 18 5.51 5.631 40 19 5.51 5.408 40 20 5.51 5.37 40 21 5.51 5.418 40 22 5.51 5.569 40 23 5.51 5.301 40 24 5.51 5.705 40 25 5.51 5.578 40 26 5.51 5.531 40 27 5.51 5.473 40	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51	5.329 5.54 5.508 5.385 5.335 5.276 5.608 5.409 5.399 5.499 5.368 5.659 5.558 5.422	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	
18 5.51 5.631 40 19 5.51 5.408 40 20 5.51 5.37 40 21 5.51 5.418 40 22 5.51 5.569 40 23 5.51 5.301 40 24 5.51 5.705 40 25 5.51 5.578 40 26 5.51 5.531 40 27 5.51 5.473 40	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51	5.329 5.54 5.508 5.385 5.335 5.276 5.608 5.409 5.399 5.499 5.368 5.659 5.558 5.422 5.476	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	
19 5.51 5.408 40 20 5.51 5.37 40 21 5.51 5.418 40 22 5.51 5.569 40 23 5.51 5.301 40 24 5.51 5.705 40 25 5.51 5.578 40 26 5.51 5.531 40 27 5.51 5.473 40	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51	5.329 5.54 5.508 5.385 5.335 5.276 5.608 5.409 5.399 5.499 5.368 5.659 5.558 5.422 5.476 5.483	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	
20 5.51 5.37 40 21 5.51 5.418 40 22 5.51 5.569 40 23 5.51 5.301 40 24 5.51 5.705 40 25 5.51 5.578 40 26 5.51 5.531 40 27 5.51 5.473 40	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51	5.329 5.54 5.508 5.385 5.335 5.276 5.608 5.409 5.399 5.499 5.368 5.659 5.558 5.422 5.476 5.483 5.312	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	
21 5.51 5.418 40 22 5.51 5.569 40 23 5.51 5.301 40 24 5.51 5.705 40 25 5.51 5.578 40 26 5.51 5.531 40 27 5.51 5.473 40	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51	5.329 5.54 5.508 5.385 5.335 5.276 5.608 5.409 5.399 5.499 5.368 5.659 5.558 5.422 5.476 5.483 5.312 5.631	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	
22 5.51 5.569 40 23 5.51 5.301 40 24 5.51 5.705 40 25 5.51 5.578 40 26 5.51 5.531 40 27 5.51 5.473 40	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	5.51 5.51	5.329 5.54 5.508 5.385 5.335 5.276 5.608 5.409 5.399 5.499 5.368 5.659 5.558 5.422 5.476 5.483 5.312 5.631 5.408	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	
23 5.51 5.301 40 24 5.51 5.705 40 25 5.51 5.578 40 26 5.51 5.531 40 27 5.51 5.473 40	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	5.51 5.51	5.329 5.54 5.508 5.385 5.335 5.276 5.608 5.409 5.399 5.499 5.368 5.659 5.558 5.422 5.476 5.483 5.312 5.631 5.408 5.37	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	
24 5.51 5.705 40 25 5.51 5.578 40 26 5.51 5.531 40 27 5.51 5.473 40	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	5.51 5.51	5.329 5.54 5.508 5.385 5.335 5.276 5.608 5.409 5.399 5.499 5.368 5.659 5.558 5.422 5.476 5.483 5.312 5.631 5.408 5.37 5.418	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	
25 5.51 5.578 40 26 5.51 5.531 40 27 5.51 5.473 40	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	5.51 5.51	5.329 5.54 5.508 5.385 5.335 5.276 5.608 5.409 5.399 5.499 5.368 5.659 5.558 5.422 5.476 5.483 5.312 5.631 5.408 5.37 5.418 5.569	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	
26 5.51 5.531 40 27 5.51 5.473 40	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	5.51 5.51	5.329 5.54 5.508 5.385 5.335 5.276 5.608 5.409 5.399 5.499 5.368 5.659 5.558 5.422 5.476 5.483 5.312 5.631 5.408 5.37 5.418 5.569 5.301	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	
27 5.51 5.473 40	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	5.51 5.51	5.329 5.54 5.508 5.385 5.335 5.276 5.608 5.409 5.399 5.499 5.368 5.659 5.558 5.422 5.476 5.483 5.312 5.631 5.408 5.37 5.418 5.569 5.301 5.705	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	5.51 5.51	5.329 5.54 5.508 5.385 5.335 5.276 5.608 5.409 5.399 5.499 5.368 5.659 5.558 5.422 5.476 5.483 5.312 5.631 5.408 5.37 5.418 5.569 5.301 5.705 5.578	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	5.51 5.51	5.329 5.54 5.508 5.385 5.335 5.276 5.608 5.409 5.399 5.499 5.368 5.659 5.558 5.422 5.476 5.483 5.312 5.631 5.408 5.37 5.418 5.569 5.301 5.705 5.578	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	
28 5.51 5.372 40	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	5.51 5.51	5.329 5.54 5.508 5.385 5.335 5.276 5.608 5.409 5.399 5.499 5.368 5.659 5.558 5.422 5.476 5.483 5.312 5.631 5.408 5.37 5.418 5.569 5.301 5.705 5.578 5.531	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	



29	5.51	5.662	40	
30	5.51	5.635	40	
31	5.51	5.679	40	
32	5.51			
		5.567	40	
33	5.51	5.431	40	
34	5.51	5.289	40	*
35	5.51	5.518	40	•
36	5.51	5.689	40	
37	5.51	5.704	40	
38	5.51	5.262	40	*
39	5.51	5.517	40	*
40	5.51	5.282	40	
41	5.51	5.55	40	
42	5.51	5.27	40	
43	5.51	5.491	40	*
44	5.51	5.563	40	
45	5.51	5.338	40	
46	5.51	5.673	40	
47	5.51	5.5	40	*
48	5.51	5.455	40	
49	5.51	5.557	40	
50	5.51	5.525	40	*
51	5.51	5.496	40	*
52	5.51	5.693	40	
53	5.51	5.362	40	
54	5.51	5.622	40	
55	5.51	5.323	40	
56	5.51	5.462	40	
57	5.51	5.574	40	
58	5.51	5.386	40	
59	5.51	5.709	40	
60	5.51	5.369	40	
61	5.51	5.434	40	
62	5.51	5.48	40	
63	5.51	5.586	40	
64	5.51	5.314	40	
65	5.51	5.251	40	
66	5.51	5.359	40	
67	5.51	5.677	40	
68	5.51	5.29	40	
69	5.51	5.293	40	
70	5.51	5.333	40	
70	5.51	5.445	40	
72	5.51	5.484	40	
73	5.51	5.388	40	
74	5.51	5.588	40	
75	5.51	5.441	40	
76	5.51	5.589	40	
77	5.51	5.619	40	
78	5.51	5.454	40	
79	5.51	5.692	40	
80	5.51	5.65	40	
81	5.51	5.674	40	
82	5.51	5.392	40	
83	5.51	5.651	40	
83 84 85	5.51 5.51 5.51	5.651 5.573 5.465	40 40 40	



	1			T	
86	5.51	5.547	40		
87	5.51	5.393	40		
88	5.51	5.272	40		
89	5.51	5.351	40		
90	5.51	5.405	40		
91	5.51	5.273	40		
92	5.51	5.396	40		
93	5.51	5.611	40		
94	5.51	5.654	40		
95	5.51	5.598	40		
96	5.51	5.477	40		
97	5.51	5.357	40		
98	5.51	5.263	40		
99	5.51	5.624	40		
100	5.51	5.334	40		

© CTC advanced GmbH Page 149 of 204



Radar Type 6 – VHT80-Mode:

Burst	Carrier (GHz)	Hop (GHz)	DUT BW (MHz)	Within RX	Comments
	(0112)		ail 1		
1	5.53	5.51	80	*	
2	5.53	5.296	80		_
3	5.53	5.379	80		_
4	5.53	5.264	80		_
5	5.53	5.352	80		
6	5.53	5.275	80		_
7	5.53	5.405	80		_
8	5.53	5.541	80	*	_
9	5.53	5.682	80		_
10	5.53	5.488	80		_
11	5.53	5.413	80		_
12	5.53	5.536	80	*	_
13	5.53	5.512	80	*	_
14	5.53	5.401	80		
15	5.53	5.435	80		†
16	5.53	5.365	80		-
17	5.53	5.3	80		
18	5.53	5.523	80	*	_
19	5.53	5.406	80		_
20	5.53	5.521	80	*	
21	5.53	5.649	80		_
22	5.53	5.364	80		_
23	5.53	5.48	80		_
24	5.53	5.619	80		_
25	5.53	5.559	80	*	_
26	5.53	5.417	80		_
27	5.53	5.576	80		_
28	5.53	5.648	80		_
29	5.53	5.318	80		_
30	5.53	5.601	80		_
31	5.53	5.398	80		_
32	5.53	5.694	80		_
33	5.53	5.394	80		_
34	5.53	5.611	80		_
35	5.53	5.535	80	*	_
36	5.53	5.484	80		_
37	5.53	5.546	80	*	_
38	5.53	5.566	80	*	-
39	5.53	5.389	80		-
40	5.53	5.638	80		-
41	5.53	5.539	80	*	-
41	5.53	5.539	80	*	-
42	5.53		80		-
44		5.285	80		-
44	5.53	5.456 5.674	80		-
	5.53				-
46 47	5.53	5.441	80		-
	5.53	5.358	80		-
48	5.53	5.366	80	*	+
49	5.53	5.556	80	<u>"</u>	+
50	5.53	5.361	80		



51	5.53	5.455	80		
52	5.53	5.291	80		
53	5.53	5.494	80	*	
54	5.53	5.69	80		
55	5.53	5.625	80		
56	5.53	5.462	80		
56 57	5.53	5.332	80		
	5.53		80		
58		5.354 5.396			
59	5.53		80		
60	5.53	5.607	80		
61	5.53	5.292	80		
62	5.53	5.356	80		
63	5.53	5.341	80		
64	5.53	5.303	80		
65	5.53	5.582	80		
66	5.53	5.555	80	*	
67	5.53	5.302	80		
68	5.53	5.481	80		
69	5.53	5.259	80		
70	5.53	5.322	80		
71	5.53	5.585	80		
72	5.53	5.549	80	*	
73	5.53	5.458	80		
74	5.53	5.717	80		
75	5.53	5.628	80		
76	5.53	5.355	80		
77	5.53	5.719	80		
78	5.53	5.478	80		
79	5.53	5.537	80	*	
80	5.53	5.295	80		
81	5.53	5.346	80		
82	5.53	5.671	80		
83	5.53	5.258	80		
84	5.53	5.274	80		
85	5.53	5.692	80		
86	5.53	5.574	80		
87	5.53	5.637	80		
88	5.53	5.641	80		
89	5.53	5.543	80	*	
90	5.53	5.467	80		
91	5.53	5.377	80		
92	5.53	5.299	80		
93	5.53	5.459	80		
94	5.53	5.384	80		
95	5.53	5.567	80	*	
96	5.53	5.378	80		
97	5.53	5.696	80		
98	5.53	5.594	80		
99	5.53	5.586	80		
100	5.53	5.667	80		
100	0.00		ail 2		
1	5.53	5.635	80		
2	5.53		80		
		5.388		*	
3	5.53	5.546	80		
4	5.53	5.693	80	*	
5	5.53	5.563	80	,	
6	5.53	5.464	80		



7	5.53	5.363	80	
8	5.53	5.358	80	
9	5.53	5.285	80	
10	5.53	5.493	80	*
11	5.53	5.356	80	
12	5.53	5.468	80	
13	5.53	5.625	80	
14	5.53	5.574	80	
	5.53			
15		5.298	80	*
16	5.53	5.491	80	*
17	5.53	5.539	80	
18	5.53	5.615	80	
19	5.53	5.386	80	
20	5.53	5.703	80	
21	5.53	5.668	80	
22	5.53	5.467	80	
23	5.53	5.547	80	*
24	5.53	5.453	80	
25	5.53	5.318	80	
26	5.53	5.392	80	
27	5.53	5.444	80	
28	5.53	5.542	80	*
29	5.53	5.582	80	
30	5.53	5.666	80	
31	5.53	5.565	80	*
32	5.53	5.671	80	
33	5.53	5.421	80	
34	5.53	5.471	80	
35	5.53	5.629	80	
36	5.53	5.469	80	
37	5.53	5.712	80	
38	5.53	5.38	80	
39	5.53	5.593	80	
40	5.53	5.655	80	
41	5.53	5.572	80	
42	5.53	5.433	80	
43	5.53	5.608	80	
44	5.53	5.401	80	
45	5.53	5.286	80	
46	5.53	5.417	80	
47	5.53	5.473	80	
48	5.53	5.437	80	
49	5.53	5.613	80	
50	5.53	5.585	80	
51	5.53	5.602	80	
52	5.53	5.28	80	
53	5.53	5.267	80	
54	5.53	5.567	80	*
55	5.53	5.416	80	
56	5.53	5.373	80	
57	5.53	5.452	80	
58	5.53	5.715	80	
56 59	5.53	5.686	80	
	5.53			
60		5.698	80	
61	5.53	5.646	80	*
62	5.53	5.508	80	
63	5.53	5.385	80	



64	5.53	5.458	80		
65	5.53	5.316	80		
	<u> </u>				
66	5.53	5.713	80		
67	5.53	5.27	80	*	
68	5.53	5.5	80		
69	5.53	5.704	80		
70	5.53	5.576	80		
71	5.53	5.279	80		
72	5.53	5.589	80		
73	5.53	5.516	80	*	
74	5.53	5.494	80	*	
75	5.53	5.353	80		
76	5.53	5.61	80		
77	5.53	5.427	80		
78	5.53	5.278	80		
79	5.53	5.411	80		
80	5.53	5.664	80		
81	5.53	5.614	80	+	
82	5.53	5.4	80	+	
83	5.53	5.357	80	+	
				+	
84	5.53	5.347	80		
85	5.53	5.34	80	*	
86	5.53	5.56	80	_ ^	
87	5.53	5.255	80		
88	5.53	5.44	80		
89	5.53	5.329	80		
90	5.53	5.72	80		
91	5.53	5.658	80		
92	5.53	5.323	80		
93	5.53	5.343	80		
94	5.53	5.6	80		
95	5.53	5.486	80		
96	5.53	5.342	80		
97	5.53	5.454	80		
98	5.53	5.521	80	*	
99	5.53	5.354	80		
100	5.53	5.339	80		
100	0.00		il 3		
1	5.53	5.461	80		
2	5.53	5.404	80	+	
3		5.603	80	+	
	5.53				
4	5.53	5.337	80		
5	5.53	5.716	80		
6	5.53	5.309	80	*	
7	5.53	5.55	80		
8	5.53	5.555	80	*	
9	5.53	5.721	80		
10	5.53	5.447	80		
11	5.53	5.276	80		
12	5.53	5.421	80		
13	5.53	5.358	80		
14	5.53	5.39	80		
15	5.53	5.291	80		
16	5.53	5.273	80		
17	5.53	5.498	80	*	
1.7				+	
18	5 52	5 579	XII	i i	
18 19	5.53 5.53	5.572 5.251	80 80		



20	5.53	5.285	80	
21	5.53	5.458	80	
22	5.53	5.42	80	
23	5.53	5.724	80	
24	5.53	5.44	80	
25	5.53	5.688	80	
26	5.53	5.437	80	
27	5.53	5.467	80	
	5.53			
28		5.472	80	
29	5.53	5.43	80	
30	5.53	5.439	80	
31	5.53	5.315	80	
32	5.53	5.409	80	
33	5.53	5.584	80	*
34	5.53	5.562	80	^
35	5.53	5.321	80	
36	5.53	5.545	80	*
37	5.53	5.695	80	
38	5.53	5.372	80	
39	5.53	5.463	80	
40	5.53	5.684	80	
41	5.53	5.679	80	
42	5.53	5.348	80	
43	5.53	5.661	80	
44	5.53	5.263	80	
45	5.53	5.706	80	
46	5.53	5.715	80	
47	5.53	5.494	80	*
48	5.53	5.262	80	
49	5.53	5.423	80	
50	5.53	5.647	80	
51	5.53	5.46	80	
52	5.53	5.602	80	
53	5.53	5.589	80	
54	5.53	5.554	80	*
55	5.53	5.491	80	*
56	5.53	5.551	80	*
57	5.53	5.323	80	
58	5.53	5.512	80	*
59	5.53	5.56	80	*
60	5.53	5.376	80	
61	5.53	5.638	80	
62	5.53	5.459	80	
63	5.53	5.313	80	
64	5.53	5.351	80	
65	5.53	5.261	80	
66	5.53	5.655	80	
67	5.53	5.288	80	
68	5.53	5.511	80	*
69	5.53	5.586	80	
70	5.53	5.663	80	
70	5.53	5.689	80	
72	5.53	5.654	80	
1				
73	5.53	5.595	80	
74	5.53	5.609	80	
75	5.53	5.628	80	
76	5.53	5.681	80	



77	5.53	5.621	80	
78	5.53	5.446	80	
79	5.53	5.454	80	
80	5.53	5.553	80	*
81	5.53	5.302	80	
82	5.53	5.641	80	
83	5.53	5.502	80	*
				*
84	5.53	5.521	80	- "
85	5.53	5.375	80	
86	5.53	5.585	80	
87	5.53	5.473	80	
88	5.53	5.457	80	
89	5.53	5.476	80	
90	5.53	5.442	80	
91	5.53	5.576	80	
92	5.53	5.662	80	
93	5.53	5.274	80	
94	5.53	5.412	80	
95	5.53	5.657	80	
96	5.53	5.406	80	
97	5.53	5.702	80	
98	5.53	5.489	80	
99	5.53	5.549	80	*
100	5.53	5.397	80	
100	5.55	3.391 Tra		
1	E E2			*
1	5.53	5.516	80	*
2	5.53	5.448	80	
3	5.53	5.292	80	
4	5.53	5.718	80	
5	5.53	5.345	80	
6	5.53	5.585	80	
7	5.53	5.552	80	*
8	5.53	5.576	80	
9	5.53	5.478	80	
10	5.53	5.297	80	
11	5.53	5.264	80	
12	5.53	5.606	80	
13	5.53	5.537	80	*
14				
14 15	5.53	5.274	80	
15	5.53 5.53	5.274 5.317	80 80	*
15 16	5.53 5.53 5.53	5.274 5.317 5.563	80 80 80	*
15 16 17	5.53 5.53 5.53 5.53	5.274 5.317 5.563 5.397	80 80 80 80	*
15 16 17 18	5.53 5.53 5.53 5.53 5.53	5.274 5.317 5.563 5.397 5.457	80 80 80 80 80	*
15 16 17 18 19	5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53	5.274 5.317 5.563 5.397 5.457 5.358	80 80 80 80 80 80	*
15 16 17 18 19 20	5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53	5.274 5.317 5.563 5.397 5.457 5.358 5.381	80 80 80 80 80 80 80	*
15 16 17 18 19 20 21	5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53	5.274 5.317 5.563 5.397 5.457 5.358 5.381 5.594	80 80 80 80 80 80 80	
15 16 17 18 19 20 21 22	5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53	5.274 5.317 5.563 5.397 5.457 5.358 5.381 5.594 5.565	80 80 80 80 80 80 80 80	*
15 16 17 18 19 20 21 22 23	5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53	5.274 5.317 5.563 5.397 5.457 5.358 5.381 5.594 5.565 5.426	80 80 80 80 80 80 80 80 80	
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53	5.274 5.317 5.563 5.397 5.457 5.358 5.381 5.594 5.565 5.426 5.35	80 80 80 80 80 80 80 80 80	
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53	5.274 5.317 5.563 5.397 5.457 5.358 5.381 5.594 5.565 5.426 5.35 5.261	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	*
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53	5.274 5.317 5.563 5.397 5.457 5.358 5.381 5.594 5.565 5.426 5.35	80 80 80 80 80 80 80 80 80	
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53	5.274 5.317 5.563 5.397 5.457 5.358 5.381 5.594 5.565 5.426 5.35 5.261	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	*
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53	5.274 5.317 5.563 5.397 5.457 5.358 5.381 5.594 5.565 5.426 5.35 5.261 5.524 5.286	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	*
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53	5.274 5.317 5.563 5.397 5.457 5.358 5.381 5.594 5.565 5.426 5.35 5.261 5.524 5.286 5.63	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	*
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53	5.274 5.317 5.563 5.397 5.457 5.358 5.381 5.594 5.565 5.426 5.35 5.261 5.524 5.286 5.63 5.44	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	*
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53	5.274 5.317 5.563 5.397 5.457 5.358 5.381 5.594 5.565 5.426 5.35 5.261 5.524 5.524 5.286 5.63 5.44 5.668	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	*
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53	5.274 5.317 5.563 5.397 5.457 5.358 5.381 5.594 5.565 5.426 5.35 5.261 5.524 5.286 5.63 5.44	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	*



33	5.53	5.609	80	
34	5.53	5.549	80	*
35	5.53	5.258	80	
36	5.53	5.449	80	
37	5.53	5.251	80	
			80	
38	5.53	5.435	+	
39	5.53	5.284	80	
40	5.53	5.706	80	*
41	5.53	5.523	80	*
42	5.53	5.717	80	
43	5.53	5.65	80	
44	5.53	5.641	80	
45	5.53	5.475	80	
46	5.53	5.571	80	
47	5.53	5.548	80	*
48	5.53	5.662	80	
49	5.53	5.308	80	
50	5.53	5.416	80	
51	5.53	5.695	80	+
52			+	
	5.53	5.666	80	
53	5.53	5.48	80	*
54	5.53	5.494	80	^
55	5.53	5.417	80	
56	5.53	5.316	80	
57	5.53	5.657	80	
58	5.53	5.374	80	
59	5.53	5.438	80	
60	5.53	5.703	80	
61	5.53	5.676	80	
62	5.53	5.521	80	*
63	5.53	5.476	80	
64	5.53	5.634	80	
65	5.53	5.472	80	
66	5.53	5.52	80	*
67	5.53			
		5.352	80	-
68	5.53	5.362	80	
69	5.53	5.347	80	
70	5.53	5.581	80	
71	5.53	5.586	80	
72	5.53	5.684	80	
73	5.53	5.421	80	
74	5.53	5.535	80	*
75	5.53	5.375	80	
76	5.53	5.714	80	
77	5.53	5.391	80	
78	5.53	5.579	80	
79	5.53	5.642	80	
80	5.53	5.517	80	*
81	5.53	5.691	80	*
82	5.53	5.554	80	-
83	5.53	5.26	80	
84	5.53	5.675	80	
85	5.53	5.55	80	*
86	5.53	5.683	80	
87	5.53	5.456	80	
88	5.53	5.625	80	
89	5.53	5.334	80	
	0.00	0.001	1 00	ı



00	5.53	E 244	00	1	
90 91	5.53	5.311 5.639	80 80		
92	5.53	5.404	80	*	
93	5.53	5.54	80		
94	5.53	5.599	80		
95	5.53	5.348	80		
96	5.53	5.635	80		
97	5.53	5.677	80		
98	5.53	5.608	80		
99	5.53	5.4	80		
100	5.53	5.332	80		
4	F 50	Tra			
1	5.53	5.683	80		
2	5.53	5.469	80		
3	5.53	5.321	80		
4	5.53	5.618	80		
5	5.53	5.362	80		
6	5.53	5.513	80	*	
7	5.53	5.311	80		
8	5.53	5.718	80		
9	5.53	5.35	80		
10	5.53	5.722	80		
11	5.53	5.565	80	*	
12	5.53	5.56	80	*	
13	5.53	5.588	80		
14	5.53	5.495	80	*	
15	5.53	5.675	80		
16	5.53	5.55	80	*	
17	5.53	5.696	80		
18	5.53	5.658	80		
19	5.53	5.453	80		
20	5.53	5.44	80		
21	5.53	5.285	80		
22	5.53	5.607	80		
23	5.53	5.509	80	*	
24	5.53	5.652	80		
25	5.53	5.518	80	*	
26	5.53	5.536	80	*	
27	5.53	5.279	80		
28	5.53	5.694	80		
29	5.53	5.353	80		
30	5.53	5.502	80	*	
31	5.53	5.277	80		
32	5.53	5.597	80		
33	5.53	5.301	80		
34	5.53	5.406	80		
35	5.53	5.393	80		
36	5.53	5.643	80		
37	5.53	5.448	80		
38	5.53	5.338	80		
39	5.53	5.64	80		
40	5.53	5.264	80		
41	5.53	5.685	80		
42	5.53	5.626	80		
43	5.53	5.387	80		
44	5.53	5.517	80	*	
45	5.53	5.302	80		
45	0.00	0.302	υυ		



46	5.53	5.567	80	*	
47	5.53	5.656	80		
48	5.53	5.53	80	*	
49	5.53	5.408	80		
50	5.53	5.621	80		
51	5.53	5.622	80		
52	5.53	5.682	80		
53	5.53	5.664	80		
54	5.53	5.62	80		
55	5.53	5.667	80		
56	5.53	5.442	80	*	
57	5.53	5.569	80	*	
58	5.53	5.462	80		
59	5.53	5.283	80		
60	5.53	5.273	80		
61	5.53	5.451	80		
62	5.53	5.673	80		
63	5.53	5.396	80		
64	5.53	5.657	80		
65	5.53	5.365	80		
66	5.53	5.545	80	*	
67	5.53	5.49	80	*	
68	5.53	5.669	80		
69	5.53	5.633	80		
70	5.53	5.68	80		
71	5.53	5.487	80		
72	5.53	5.376	80		
73	5.53	5.29	80		
74	5.53	5.624	80		
75	5.53	5.292	80		
76	5.53	5.708	80		
77	5.53	5.378	80		
78	5.53	5.334	80		
79	5.53	5.574	80		
80	5.53	5.405	80		
81	5.53	5.348	80		
82	5.53	5.627	80		
83	5.53	5.599	80		
84	5.53	5.331	80		
85	5.53	5.488	80		
86	5.53	5.266	80		
87	5.53	5.697	80		
88	5.53	5.411	80		
89	5.53	5.339	80		
90	5.53	5.455	80		
90	5.53	5.677	80		
92	5.53	5.483	80		
93	5.53	5.628	80		
94	5.53	5.324	80		
95	5.53	5.323	80		
96	5.53	5.484	80	<u> </u>	
97	5.53	5.377	80		
98	5.53	5.303	80		
99	5.53	5.54	80	*	
100	5.53	5.714	80		
			il 6		
1	5.53	5.669	80		



2	5.53	5.312	80	
3	5.53	5.302	80	
4	5.53	5.361	80	
5	5.53	5.365	80	
6	5.53	5.636	80	
7	5.53	5.398	80	
8	5.53	5.722	80	
9	5.53	5.548	80	*
10	5.53	5.687	80	
11	5.53	5.496	80	*
12	5.53	5.423	80	
13	5.53	5.678	80	
14	5.53	5.565	80	*
15	5.53	5.255	80	
16	5.53	5.465	80	
17	5.53	5.697	80	
18	5.53	5.472	80	
19	5.53		80	
		5.641 5.352		
20	5.53		80	
21	5.53	5.251	80	
22	5.53	5.649	80	
23	5.53	5.402	80	
24	5.53	5.304	80	
25	5.53	5.332	80	
26	5.53	5.454	80	
27	5.53	5.271	80	
28	5.53	5.42	80	
29	5.53	5.701	80	
30	5.53	5.457	80	
31	5.53	5.394	80	
32	5.53	5.545	80	*
33	5.53	5.521	80	*
34	5.53	5.524	80	*
35	5.53	5.326	80	
36	5.53	5.373	80	
37	5.53	5.463	80	
38	5.53	5.572	80	
39	5.53	5.719	80	
40	5.53	5.432	80	
41	5.53	5.556	80	*
42	5.53	5.295	80	
43	5.53	5.462	80	
44	5.53	5.547	80	*
45	5.53	5.639	80	
46	5.53	5.487	80	
47	5.53	5.314	80	
48	5.53	5.718	80	
49	5.53	5.69	80	
50	5.53	5.675	80	
51	5.53	5.59	80	
52	5.53	5.516	80	*
53	5.53	5.553	80	*
54	5.53	5.388	80	
55	5.53	5.682	80	
56	5.53	5.283	80	
57	5.53	5.713	80	
58	5.53	5.337	80	



59	5.53	5.6	80	
60	5.53	5.634	80	
61	5.53	5.253	80	
62	5.53	5.507	80	*
63	5.53	5.538	80	*
64	5.53	5.631	80	
65	5.53	5.383	80	
66				*
	5.53	5.525	80	
67	5.53	5.672	80	
68	5.53	5.3	80	
69	5.53	5.693	80	*
70	5.53	5.505	80	*
71	5.53	5.706	80	
72	5.53	5.607	80	
73	5.53	5.711	80	
74	5.53	5.621	80	
75	5.53	5.41	80	
76	5.53	5.415	80	
77	5.53	5.427	80	
78	5.53	5.686	80	
79	5.53	5.348	80	
80	5.53	5.342	80	
81	5.53	5.284	80	
82	5.53	5.62	80	
83	5.53	5.482	80	
84	5.53	5.259	80	
85	5.53	5.582	80	
86	5.53	5.421	80	
87	5.53	5.328	80	
88	5.53	5.515	80	*
89	5.53	5.444	80	
90	5.53	5.49	80	*
91	5.53	5.47	80	
92	5.53	5.256	80	
93	5.53	5.347	80	
94	5.53	5.714	80	
95	5.53	5.705	80	
96	5.53	5.709	80	
97	5.53	5.54	80	*
98	5.53	5.484	80	
99	5.53	5.377	80	
100	5.53	5.489	80	
100	J.JJ	5.469 Tra		
1	5.53	5.703	80	
1				
2	5.53	5.296	80	
3	5.53	5.425	80	
4	5.53	5.278	80	
5	5.53	5.682	80	
6	5.53	5.548	80	*
7	5.53	5.561	80	*
8	5.53	5.317	80	
9	5.53	5.663	80	
10	5.53	5.68	80	
11	5.53	5.519	80	*
12	5.53	5.605	80	
13	5.53	5.675	80	
14	5.53	5.261	80	
ı - T	0.00	0.201		



15	5.53	5.604	80	
16	5.53	5.664	80	
17	5.53	5.601	80	
18	5.53	5.265	80	
19	5.53	5.495	80	*
20	5.53	5.517	80	*
21	5.53	5.603	80	
22	5.53	5.665	80	
23	5.53	5.578	80	
24	5.53	5.573	80	
25	5.53	5.354	80	
26	5.53	5.255	80	
27	5.53	5.487	80	
28	5.53	5.386	80	
29	5.53	5.588	80	
30	5.53	5.699	80	
31	5.53	5.618	80	
32	5.53	5.694	80	
33	5.53	5.481	80	
34	5.53	5.691	80	
35	5.53	5.394	80	*
36	5.53	5.557	80	
37	5.53	5.627	80	
38	5.53	5.63	80	
39	5.53	5.651	80	
40	5.53	5.577	80	*
41	5.53	5.516	80	•
42	5.53	5.572	80	
43	5.53	5.581	80	*
44	5.53	5.554	80	•
45	5.53	5.72	80	*
46	5.53	5.498	80	•
47	5.53	5.422	80	*
48	5.53	5.545	80	•
49	5.53	5.465	80	
50	5.53	5.343	80	
51	5.53	5.348	80	*
52	5.53	5.566	80	*
53	5.53	5.251	80	
54	5.53	5.654	80	
55	5.53	5.443	80	
56	5.53	5.484	80	
57	5.53	5.616	80	
58	5.53	5.346	80	
59	5.53	5.32	80	
60	5.53	5.356	80	
61	5.53	5.52	80	*
62	5.53	5.662	80	
63	5.53	5.277	80	
64	5.53	5.266	80	
65	5.53	5.661	80	
66	5.53	5.707	80	
67	5.53	5.367	80	
68	5.53	5.368	80	
69	5.53	5.369	80	
70	5.53	5.714	80	
71	5.53	5.551	80	*



72	5.53	5.679	80	<u> </u>
73	5.53	5.587	80	+
74	5.53	5.615	80	
75 76	5.53	5.696	80	+
76	5.53	5.26	80	
77	5.53	5.635	80	
78	5.53	5.404	80	
79	5.53	5.61	80	
80	5.53	5.3	80	
81	5.53	5.527	80	*
82	5.53	5.632	80	
83	5.53	5.434	80	
84	5.53	5.305	80	
85	5.53	5.407	80	
86	5.53	5.253	80	
87	5.53	5.666	80	
88	5.53	5.373	80	
89	5.53	5.684	80	+
90	5.53	5.501	80	*
91	5.53	5.312	80	
92	5.53	5.677	80	+
				+
93	5.53	5.391	80	*
94	5.53	5.559	80	*
95	5.53	5.51	80	•
96	5.53	5.709	80	*
97	5.53	5.569	80	*
98	5.53	5.39	80	
99	5.53	5.383	80	
100	5.53	5.302	80	
		Trai		
1	5.53	5.378	80	
2	5.53	5.297	80	
3	5.53	5.506	80	*
4	5.53	5.707	80	
5	5.53	5.487	80	
6	5.53	5.505	80	*
7	5.53	5.457	80	
8		0.701		
	5.53			
9	5.53 5.53	5.426	80	
9	5.53	5.426 5.649	80 80	
10	5.53 5.53	5.426 5.649 5.574	80 80 80	
10 11	5.53 5.53 5.53	5.426 5.649 5.574 5.453	80 80 80 80	
10 11 12	5.53 5.53 5.53 5.53	5.426 5.649 5.574 5.453 5.288	80 80 80 80 80	
10 11 12 13	5.53 5.53 5.53 5.53 5.53	5.426 5.649 5.574 5.453 5.288 5.473	80 80 80 80 80 80	
10 11 12 13 14	5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53	5.426 5.649 5.574 5.453 5.288 5.473 5.645	80 80 80 80 80 80 80	
10 11 12 13 14 15	5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53	5.426 5.649 5.574 5.453 5.288 5.473 5.645 5.371	80 80 80 80 80 80 80	*
10 11 12 13 14 15	5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53	5.426 5.649 5.574 5.453 5.288 5.473 5.645 5.371 5.497	80 80 80 80 80 80 80 80	*
10 11 12 13 14 15 16 17	5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53	5.426 5.649 5.574 5.453 5.288 5.473 5.645 5.371 5.497 5.452	80 80 80 80 80 80 80 80 80	*
10 11 12 13 14 15 16 17	5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53	5.426 5.649 5.574 5.453 5.288 5.473 5.645 5.371 5.497 5.452 5.652	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	*
10 11 12 13 14 15 16 17 18	5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53	5.426 5.649 5.574 5.453 5.288 5.473 5.645 5.371 5.497 5.452 5.652 5.285	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	*
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53	5.426 5.649 5.574 5.453 5.288 5.473 5.645 5.371 5.497 5.452 5.652 5.285 5.25	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	*
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53	5.426 5.649 5.574 5.453 5.288 5.473 5.645 5.371 5.497 5.452 5.652 5.285 5.25 5.41	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53	5.426 5.649 5.574 5.453 5.288 5.473 5.645 5.371 5.497 5.452 5.652 5.285 5.25 5.41 5.501	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	*
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53	5.426 5.649 5.574 5.453 5.288 5.473 5.645 5.371 5.497 5.452 5.652 5.285 5.25 5.41	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53	5.426 5.649 5.574 5.453 5.288 5.473 5.645 5.371 5.497 5.452 5.652 5.285 5.25 5.41 5.501	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53	5.426 5.649 5.574 5.453 5.288 5.473 5.645 5.371 5.497 5.452 5.652 5.285 5.285 5.25 5.41 5.501 5.617	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	5.53 5.53	5.426 5.649 5.574 5.453 5.288 5.473 5.645 5.371 5.497 5.452 5.652 5.285 5.25 5.21 5.501 5.617 5.283 5.704	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53	5.426 5.649 5.574 5.453 5.288 5.473 5.645 5.371 5.497 5.452 5.652 5.285 5.285 5.25 5.41 5.501 5.617 5.283	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	



28 5.53 5.701 80 29 5.53 5.554 80 * 30 5.53 5.31 80 * 31 5.53 5.278 80 * 32 5.53 5.697 80 * 34 5.53 5.666 80 * 34 5.53 5.684 80 * 36 5.53 5.684 80 * 36 5.53 5.517 80 * 37 5.53 5.517 80 * 38 5.53 5.517 80 * 39 5.53 5.314 80 * 40 5.53 5.314 80 * 41 5.53 5.662 80 * 41 5.53 5.665 80 * 41 5.53 5.662 80 * 42 5.53 5.668 80					
29 5.53 5.554 80 * 30 5.53 5.31 80 * 31 5.53 5.278 80 * 32 5.53 5.697 80 * 33 5.53 5.666 80 * 34 5.53 5.684 80 * 36 5.53 5.684 80 * 37 5.53 5.517 80 * 38 5.53 5.517 80 * 39 5.53 5.314 80 * 40 5.53 5.314 80 * 41 5.53 5.365 80 * 42 5.53 5.662 80 * 43 5.53 5.444 80 * 44 5.53 5.366 80 * 44 5.53 5.484 80 * 44 5.53 5.447	28	5 53	5 701	80	
30		_			*
31		_			
32		_			
33 5.53 5.666 80 34 5.53 5.6664 80 36 5.53 5.45 80 37 5.53 5.45 80 37 5.53 5.517 80 * 38 5.53 5.307 80 * 39 5.53 5.314 80 * 40 5.53 5.344 80 * 41 5.53 5.365 80 * 41 5.53 5.365 80 * 42 5.53 5.662 80 * 43 5.53 5.356 80 * 44 5.53 5.356 80 * 44 5.53 5.356 80 * 44 5.53 5.356 80 * 47 5.53 5.529 80 * 47 5.53 5.634 80 * 50					
34 5.53 5.666 80 35 5.53 5.684 80 37 5.53 5.517 80 * 38 5.53 5.517 80 * 39 5.53 5.314 80 * 40 5.53 5.474 80 * 41 5.53 5.365 80 * 42 5.53 5.662 80 * 43 5.53 5.484 80 * 44 5.53 5.484 80 * 45 5.53 5.488 80 * 46 5.53 5.488 80 * 47 5.53 5.512 80 * 48 5.53 5.529 80 * 48 5.53 5.634 80 * 50 5.53 5.634 80 * 51 5.53 5.642 80 *					
35 5.53 5.684 80 36 5.53 5.45 80 37 5.53 5.507 80 38 5.53 5.307 80 39 5.53 5.314 80 40 5.53 5.365 80 41 5.53 5.365 80 41 5.53 5.662 80 42 5.53 5.662 80 43 5.53 5.484 80 44 5.53 5.366 80 44 5.53 5.356 80 45 5.53 5.487 80 47 5.53 5.512 80 * 48 5.53 5.547 80 * 49 5.53 5.634 80 * 50 5.53 5.634 80 * 51 5.53 5.634 80 * 51 5.53 5.634		_			
36 5.53 5.45 80 * 37 5.53 5.517 80 * 38 5.53 5.314 80 * 40 5.53 5.314 80 * 41 5.53 5.365 80 * 41 5.53 5.662 80 * 42 5.53 5.662 80 * 43 5.53 5.662 80 * 44 5.53 5.662 80 * 44 5.53 5.586 80 * 45 5.53 5.484 80 * 45 5.53 5.488 80 * 47 5.53 5.548 80 * 47 5.53 5.548 80 * 48 5.53 5.59 80 * 50 5.53 5.696 80 * 51 5.53 5.696					
37 5.53 5.517 80 * 38 5.53 5.314 80 * 40 5.53 5.314 80 * 41 5.53 5.365 80 * 41 5.53 5.662 80 * 43 5.53 5.484 80 * 44 5.53 5.484 80 * 45 5.53 5.488 80 * 45 5.53 5.478 80 * 47 5.53 5.477 80 * 48 5.53 5.529 80 * 48 5.53 5.529 80 * 49 5.53 5.696 80 * 50 5.53 5.696 80 * 51 5.53 5.696 80 * 52 5.53 5.33 80 * 53 5.541 80					
37		_			+
39 5.53 5.474 80 40 5.53 5.474 80 41 5.53 5.365 80 42 5.53 5.662 80 43 5.53 5.484 80 44 5.53 5.356 80 45 5.53 5.488 80 46 5.53 5.447 80 47 5.53 5.512 80 * 48 5.53 5.529 80 * 49 5.53 5.634 80 * 50 5.53 5.696 80 * 51 5.53 5.696 80 * 52 5.53 5.53 5.696 80 * 52 5.53 5.53 5.696 80 * 52 5.53 5.53 5.53 80 * 54 5.53 5.5462 80 * 55 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>•</td></t<>					•
40 5.53 5.474 80 41 5.53 5.365 80 42 5.53 5.662 80 43 5.53 5.484 80 44 5.53 5.356 80 45 5.53 5.488 80 46 5.53 5.447 80 47 5.53 5.512 80 * 48 5.53 5.529 80 * 49 5.53 5.696 80 * 50 5.53 5.696 80 * 51 5.53 5.696 80 * 52 5.53 5.33 80 * 52 5.53 5.33 80 * 54 5.53 5.53 5.333 80 * 54 5.53 5.53 5.53 80 * 55 5.53 5.604 80 * * 54 <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td>		<u> </u>		<u> </u>	
41 5.53 5.365 80 42 5.53 5.662 80 43 5.53 5.484 80 44 5.53 5.356 80 45 5.53 5.488 80 46 5.53 5.487 80 47 5.53 5.512 80 * 48 5.53 5.529 80 * 49 5.53 5.634 80 * 50 5.53 5.696 80 * 51 5.53 5.696 80 * 52 5.53 5.33 80 * 52 5.53 5.33 80 * 52 5.53 5.53 8.696 80 * 52 5.53 5.53 8.604 * * 55 5.53 5.604 80 * * 55 5.53 5.604 80 * * <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td>		<u> </u>		<u> </u>	
42 5.53 5.662 80 43 5.53 5.484 80 44 5.53 5.356 80 45 5.53 5.458 80 46 5.53 5.447 80 47 5.53 5.512 80 * 48 5.53 5.529 80 * 49 5.53 5.696 80 * 50 5.53 5.696 80 * 51 5.53 5.696 80 * 52 5.53 5.33 80 * 52 5.53 5.33 80 * 54 5.53 5.531 80 * 55 5.53 5.53 5.514 80 * 55 5.53 5.53 5.604 80 * 56 5.53 5.641 80 * * 57 5.53 5.708 80 * <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td>		<u> </u>		<u> </u>	
43 5.53 5.484 80 44 5.53 5.356 80 46 5.53 5.458 80 47 5.53 5.447 80 47 5.53 5.512 80 * 48 5.53 5.634 80 * 49 5.53 5.634 80 * 50 5.53 5.696 80 * 51 5.53 5.696 80 * 52 5.53 5.696 80 * 52 5.53 5.696 80 * 52 5.53 5.33 80 * 52 5.53 5.33 80 * 55 5.53 5.5462 80 * 55 5.53 5.614 80 * 56 5.53 5.461 80 * 57 5.53 5.708 80 * 58		<u> </u>		<u> </u>	
44 5.53 5.356 80 45 5.53 5.458 80 46 5.53 5.447 80 47 5.53 5.512 80 * 48 5.53 5.529 80 * 49 5.53 5.634 80 50 5.53 5.696 80 51 5.53 5.462 80 52 5.53 5.33 80 53 5.53 5.353 80 52 5.53 5.33 80 53 5.53 5.353 80 54 5.53 5.514 80 * 55 5.53 5.604 80 * 56 5.53 5.604 80 * 57 5.53 5.461 80 * 59 5.53 5.451 80 * 60 5.53 5.676 80 * 6					
45 5.53 5.458 80 46 5.53 5.447 80 47 5.53 5.512 80 * 48 5.53 5.529 80 * 49 5.53 5.634 80 * 50 5.53 5.696 80 * 51 5.53 5.696 80 * 52 5.53 5.33 80 * 52 5.53 5.33 80 * 54 5.53 5.53 5.514 80 * 54 5.53 5.53 5.514 80 * 55 5.53 5.541 80 * * 56 5.53 5.604 80 * * 57 5.53 5.708 80 * * 58 5.53 5.461 80 * * 59 5.53 5.676 80 *					
46 5.53 5.447 80 47 5.53 5.512 80 * 48 5.53 5.529 80 * 49 5.53 5.634 80 * 50 5.53 5.696 80 * 51 5.53 5.462 80 * 52 5.53 5.33 80 * 53 5.53 5.363 80 * 54 5.53 5.514 80 * 55 5.53 5.604 80 * 56 5.53 5.604 80 * 57 5.53 5.708 80 * 58 5.53 5.676 80 * 60 5.53 5.461 80 * 61 5.53 5.385 80 * 62 5.53 5.385 80 * 63 5.53 5.354 80					
47 5.53 5.512 80 * 48 5.53 5.529 80 * 49 5.53 5.634 80 50 5.53 5.696 80 51 5.53 5.462 80 52 5.53 5.353 80 53 5.53 5.535 80 54 5.53 5.514 80 55 5.53 5.604 80 56 5.53 5.461 80 57 5.53 5.708 80 58 5.53 5.451 80 59 5.53 5.676 80 60 5.53 5.284 80 61 5.53 5.351 80 62 5.53 5.351 80 62 5.53 5.351 80 62 5.53 5.354 80 64 5.53 5.354 80 65		_			
48 5.53 5.529 80 * 49 5.53 5.634 80 50 5.53 5.696 80 51 5.53 5.62 80 52 5.53 5.33 80 53 5.53 5.353 80 54 5.53 5.514 80 * 55 5.53 5.604 80 56 5.53 5.604 80 57 5.53 5.708 80 58 5.53 5.461 80 59 5.53 5.676 80 60 5.53 5.385 80 61 5.53 5.385 80 62 5.53 5.385 80 63 5.53 5.354 80 64 5.53	46	5.53		80	
49 5.53 5.634 80 50 5.53 5.696 80 51 5.53 5.462 80 52 5.53 5.33 80 53 5.53 5.533 80 54 5.53 5.514 80 * 55 5.53 5.604 80 * 56 5.53 5.604 80 * 57 5.53 5.708 80 * 59 5.53 5.676 80 * 60 5.53 5.841 80 * 61 5.53 5.676 80 * 60 5.53 5.385 80 * 61 5.53 5.385 80 * 62 5.53 5.385 80 * 63 5.53 5.354 80 * 64 5.53 5.37 80 * 65 5.53	47	5.53	5.512	80	*
50 5.53 5.696 80 51 5.53 5.462 80 52 5.53 5.33 80 53 5.53 5.353 80 54 5.53 5.514 80 * 55 5.53 5.604 80 * 56 5.53 5.461 80 * 57 5.53 5.708 80 * 58 5.53 5.451 80 * 59 5.53 5.676 80 * * 60 5.53 5.385 80 * * 61 5.53 5.385 80 * * 61 5.53 5.385 80 * * 62 5.53 5.351 80 * * 63 5.53 5.354 80 * * 64 5.53 5.595 80 * * * <td< td=""><td>48</td><td>5.53</td><td>5.529</td><td>80</td><td>*</td></td<>	48	5.53	5.529	80	*
51 5.53 5.462 80 52 5.53 5.33 80 53 5.53 5.53 80 54 5.53 5.514 80 * 55 5.53 5.604 80 * 56 5.53 5.461 80 * 57 5.53 5.708 80 * 58 5.53 5.451 80 * 59 5.53 5.676 80 * 60 5.53 5.284 80 * 61 5.53 5.385 80 * 61 5.53 5.385 80 * 62 5.53 5.351 80 * 63 5.53 5.354 80 * 64 5.53 5.395 80 * 65 5.53 5.595 80 * 66 5.53 5.295 80 *	49	5.53	5.634	80	
52 5.53 5.33 80 53 5.53 5.353 80 54 5.53 5.514 80 * 55 5.53 5.604 80 * 56 5.53 5.461 80 * 57 5.53 5.708 80 * 58 5.53 5.451 80 * 59 5.53 5.676 80 * 60 5.53 5.284 80 * 61 5.53 5.385 80 * 61 5.53 5.351 80 * 62 5.53 5.354 80 * 63 5.53 5.354 80 * 64 5.53 5.37 80 * 65 5.53 5.595 80 * 67 5.53 5.295 80 * 67 5.53 5.375 80 *	50	5.53	5.696	80	
53 5.53 5.353 80 * 54 5.53 5.514 80 * 55 5.53 5.604 80 * 56 5.53 5.461 80 * 57 5.53 5.708 80 * 58 5.53 5.451 80 * 59 5.53 5.676 80 * 60 5.53 5.284 80 * 61 5.53 5.385 80 * 62 5.53 5.354 80 * 63 5.53 5.354 80 * 64 5.53 5.354 80 * 65 5.53 5.595 80 * 66 5.53 5.595 80 * 67 5.53 5.442 80 * 68 5.53 5.329 80 * 70 5.53 5.375	51	5.53	5.462	80	
54 5.53 5.514 80 * 55 5.53 5.604 80 * 56 5.53 5.461 80 * 57 5.53 5.708 80 * 58 5.53 5.451 80 * 59 5.53 5.676 80 * 60 5.53 5.284 80 * 61 5.53 5.385 80 * 61 5.53 5.351 80 * 63 5.53 5.354 80 * 64 5.53 5.354 80 * 65 5.53 5.37 80 * 65 5.53 5.595 80 * 66 5.53 5.595 80 * 67 5.53 5.329 80 * 70 5.53 5.329 80 * 71 5.53 5.375	52	5.53	5.33	80	
55 5.53 5.604 80 56 5.53 5.461 80 57 5.53 5.708 80 58 5.53 5.451 80 59 5.53 5.676 80 60 5.53 5.284 80 61 5.53 5.385 80 61 5.53 5.351 80 62 5.53 5.351 80 63 5.53 5.354 80 64 5.53 5.595 80 65 5.53 5.595 80 66 5.53 5.595 80 67 5.53 5.442 80 68 5.53 5.678 80 69 5.53 5.329 80 70 5.53 5.375 80 71 5.53 5.265 80 72 5.53 5.396 80 74 5.53 5.583	53	5.53	5.353	80	
56 5.53 5.461 80 57 5.53 5.708 80 58 5.53 5.451 80 59 5.53 5.676 80 60 5.53 5.284 80 61 5.53 5.385 80 61 5.53 5.385 80 62 5.53 5.351 80 63 5.53 5.354 80 64 5.53 5.37 80 65 5.53 5.595 80 66 5.53 5.295 80 67 5.53 5.442 80 68 5.53 5.678 80 69 5.53 5.329 80 70 5.53 5.375 80 71 5.53 5.265 80 72 5.53 5.706 80 73 5.53 5.455 80 74 5.53 5.688<	54	5.53	5.514	80	*
56 5.53 5.461 80 57 5.53 5.708 80 58 5.53 5.451 80 59 5.53 5.676 80 60 5.53 5.284 80 61 5.53 5.385 80 61 5.53 5.385 80 62 5.53 5.351 80 63 5.53 5.354 80 64 5.53 5.37 80 65 5.53 5.595 80 66 5.53 5.295 80 67 5.53 5.442 80 68 5.53 5.678 80 69 5.53 5.329 80 70 5.53 5.375 80 71 5.53 5.265 80 72 5.53 5.706 80 73 5.53 5.455 80 74 5.53 5.688<	55	5.53	5.604	80	
58 5.53 5.451 80 59 5.53 5.676 80 60 5.53 5.284 80 61 5.53 5.385 80 62 5.53 5.351 80 63 5.53 5.354 80 64 5.53 5.37 80 65 5.53 5.595 80 66 5.53 5.295 80 67 5.53 5.442 80 68 5.53 5.678 80 69 5.53 5.329 80 70 5.53 5.375 80 71 5.53 5.375 80 71 5.53 5.706 80 72 5.53 5.706 80 73 5.53 5.455 80 74 5.53 5.583 80 75 5.53 5.583 80 76 5.53 5.542<	56	5.53	5.461	80	
58 5.53 5.451 80 59 5.53 5.676 80 60 5.53 5.284 80 61 5.53 5.385 80 62 5.53 5.351 80 63 5.53 5.354 80 64 5.53 5.37 80 65 5.53 5.595 80 66 5.53 5.295 80 67 5.53 5.442 80 68 5.53 5.678 80 69 5.53 5.329 80 70 5.53 5.375 80 71 5.53 5.265 80 72 5.53 5.706 80 73 5.53 5.396 80 74 5.53 5.583 80 75 5.53 5.583 80 76 5.53 5.583 80 77 5.53 5.542<	57	5.53	5.708	80	
59 5.53 5.676 80 60 5.53 5.284 80 61 5.53 5.385 80 62 5.53 5.351 80 63 5.53 5.354 80 64 5.53 5.37 80 65 5.53 5.595 80 66 5.53 5.595 80 67 5.53 5.442 80 68 5.53 5.678 80 69 5.53 5.329 80 70 5.53 5.265 80 71 5.53 5.706 80 72 5.53 5.396 80 73 5.53 5.455 80 74 5.53 5.455 80 75 5.53 5.583 80 76 5.53 5.542 80 * 78 5.53 5.384 80 * 79	58	5.53		80	
60 5.53 5.284 80 61 5.53 5.385 80 62 5.53 5.351 80 63 5.53 5.354 80 64 5.53 5.37 80 65 5.53 5.595 80 66 5.53 5.295 80 67 5.53 5.442 80 68 5.53 5.678 80 69 5.53 5.329 80 70 5.53 5.375 80 71 5.53 5.265 80 72 5.53 5.706 80 73 5.53 5.455 80 74 5.53 5.688 80 75 5.53 5.583 80 77 5.53 5.542 80 * 78 5.53 5.384 80 * 79 5.53 5.340 80 *		<u> </u>		<u> </u>	
61 5.53 5.385 80 62 5.53 5.351 80 63 5.53 5.354 80 64 5.53 5.37 80 65 5.53 5.595 80 66 5.53 5.295 80 67 5.53 5.442 80 68 5.53 5.678 80 69 5.53 5.329 80 70 5.53 5.375 80 71 5.53 5.265 80 72 5.53 5.706 80 73 5.53 5.396 80 74 5.53 5.688 80 75 5.53 5.583 80 77 5.53 5.583 80 77 5.53 5.542 80 77 5.53 5.384 80 79 5.53 5.334 80 80 5.53 5.476 80 81 5.53 5.565 80 *		<u> </u>		<u> </u>	
62 5.53 5.351 80 63 5.53 5.354 80 64 5.53 5.37 80 65 5.53 5.595 80 66 5.53 5.295 80 67 5.53 5.442 80 68 5.53 5.678 80 69 5.53 5.329 80 70 5.53 5.375 80 71 5.53 5.265 80 72 5.53 5.706 80 73 5.53 5.455 80 74 5.53 5.455 80 75 5.53 5.588 80 76 5.53 5.542 80 * 78 5.53 5.384 80 * 79 5.53 5.346 80 * 80 5.53 5.565 80 * 81 5.53 5.565 80		<u> </u>		<u> </u>	
63 5.53 5.354 80 64 5.53 5.37 80 65 5.53 5.595 80 66 5.53 5.295 80 67 5.53 5.442 80 68 5.53 5.678 80 69 5.53 5.329 80 70 5.53 5.375 80 71 5.53 5.265 80 72 5.53 5.706 80 73 5.53 5.455 80 74 5.53 5.455 80 75 5.53 5.583 80 76 5.53 5.583 80 77 5.53 5.384 80 79 5.53 5.334 80 80 5.53 5.476 80 81 5.53 5.565 80 * 82 5.53 5.716 80 83 5.53		_		<u> </u>	
64 5.53 5.37 80 65 5.53 5.595 80 66 5.53 5.295 80 67 5.53 5.442 80 68 5.53 5.678 80 69 5.53 5.329 80 70 5.53 5.375 80 71 5.53 5.265 80 72 5.53 5.706 80 73 5.53 5.396 80 74 5.53 5.455 80 75 5.53 5.583 80 76 5.53 5.583 80 77 5.53 5.384 80 79 5.53 5.334 80 80 5.53 5.476 80 81 5.53 5.565 80 * 82 5.53 5.716 80 83 5.53 5.692 80		<u> </u>		<u> </u>	
65 5.53 5.595 80 66 5.53 5.295 80 67 5.53 5.442 80 68 5.53 5.678 80 69 5.53 5.329 80 70 5.53 5.375 80 71 5.53 5.265 80 72 5.53 5.706 80 73 5.53 5.396 80 74 5.53 5.455 80 75 5.53 5.688 80 76 5.53 5.583 80 77 5.53 5.384 80 79 5.53 5.334 80 80 5.53 5.476 80 81 5.53 5.565 80 * 82 5.53 5.716 80 83 5.53 5.692 80		_			
66 5.53 5.295 80 67 5.53 5.442 80 68 5.53 5.678 80 69 5.53 5.329 80 70 5.53 5.375 80 71 5.53 5.265 80 72 5.53 5.706 80 73 5.53 5.396 80 74 5.53 5.455 80 75 5.53 5.688 80 76 5.53 5.583 80 77 5.53 5.384 80 79 5.53 5.334 80 80 5.53 5.476 80 81 5.53 5.565 80 * 82 5.53 5.716 80 83 5.53 5.692 80					
67 5.53 5.442 80 68 5.53 5.678 80 69 5.53 5.329 80 70 5.53 5.375 80 71 5.53 5.265 80 72 5.53 5.706 80 73 5.53 5.396 80 74 5.53 5.455 80 75 5.53 5.688 80 76 5.53 5.583 80 77 5.53 5.542 80 * 78 5.53 5.384 80 79 5.53 5.346 80 80 5.53 5.476 80 81 5.53 5.716 80 82 5.53 5.692 80					
68 5.53 5.678 80 69 5.53 5.329 80 70 5.53 5.375 80 71 5.53 5.265 80 72 5.53 5.706 80 73 5.53 5.396 80 74 5.53 5.455 80 75 5.53 5.688 80 76 5.53 5.583 80 77 5.53 5.542 80 * 78 5.53 5.384 80 79 5.53 5.334 80 80 5.53 5.476 80 81 5.53 5.565 80 * 82 5.53 5.716 80 83 5.53 5.692 80					
69 5.53 5.329 80 70 5.53 5.375 80 71 5.53 5.265 80 72 5.53 5.706 80 73 5.53 5.396 80 74 5.53 5.455 80 75 5.53 5.688 80 76 5.53 5.583 80 77 5.53 5.542 80 * 78 5.53 5.384 80 * 79 5.53 5.334 80 * 80 5.53 5.476 80 * 81 5.53 5.716 80 * 82 5.53 5.716 80 * 83 5.53 5.692 80					
70 5.53 5.375 80 71 5.53 5.265 80 72 5.53 5.706 80 73 5.53 5.396 80 74 5.53 5.455 80 75 5.53 5.688 80 76 5.53 5.583 80 77 5.53 5.542 80 * 78 5.53 5.384 80 * 79 5.53 5.334 80 * 80 5.53 5.476 80 * 81 5.53 5.565 80 * 82 5.53 5.716 80 83 5.53 5.692 80					
71 5.53 5.265 80 72 5.53 5.706 80 73 5.53 5.396 80 74 5.53 5.455 80 75 5.53 5.688 80 76 5.53 5.583 80 77 5.53 5.542 80 * 78 5.53 5.384 80 * 79 5.53 5.334 80 * 80 5.53 5.476 80 * 81 5.53 5.716 80 * 82 5.53 5.716 80 * 83 5.53 5.692 80					
72 5.53 5.706 80 73 5.53 5.396 80 74 5.53 5.455 80 75 5.53 5.688 80 76 5.53 5.583 80 77 5.53 5.542 80 * 78 5.53 5.384 80 * 79 5.53 5.334 80 * 80 5.53 5.476 80 * 81 5.53 5.565 80 * 82 5.53 5.716 80 83 5.53 5.692 80					
73 5.53 5.396 80 74 5.53 5.455 80 75 5.53 5.688 80 76 5.53 5.583 80 77 5.53 5.542 80 * 78 5.53 5.384 80 * 79 5.53 5.334 80 * 80 5.53 5.476 80 * 81 5.53 5.565 80 * 82 5.53 5.716 80 83 5.53 5.692 80					
74 5.53 5.455 80 75 5.53 5.688 80 76 5.53 5.583 80 77 5.53 5.542 80 * 78 5.53 5.384 80 * 79 5.53 5.334 80 * 80 5.53 5.476 80 * 81 5.53 5.565 80 * 82 5.53 5.716 80 83 5.53 5.692 80					
75 5.53 5.688 80 76 5.53 5.583 80 77 5.53 5.542 80 * 78 5.53 5.384 80 * 79 5.53 5.334 80 * 80 5.53 5.476 80 * 81 5.53 5.565 80 * 82 5.53 5.716 80 * 83 5.53 5.692 80					
76 5.53 5.583 80 77 5.53 5.542 80 * 78 5.53 5.384 80 79 5.53 5.334 80 80 5.53 5.476 80 81 5.53 5.565 80 * 82 5.53 5.716 80 83 5.53 5.692 80					
77 5.53 5.542 80 * 78 5.53 5.384 80 79 5.53 5.334 80 80 5.53 5.476 80 81 5.53 5.565 80 * 82 5.53 5.716 80 83 5.53 5.692 80					
78 5.53 5.384 80 79 5.53 5.334 80 80 5.53 5.476 80 81 5.53 5.565 80 * 82 5.53 5.716 80 83 5.53 5.692 80					*
79 5.53 5.334 80 80 5.53 5.476 80 81 5.53 5.565 80 * 82 5.53 5.716 80 83 5.53 5.692 80					
80 5.53 5.476 80 81 5.53 5.565 80 * 82 5.53 5.716 80 83 5.53 5.692 80					
81 5.53 5.565 80 * 82 5.53 5.716 80 83 5.53 5.692 80					
82 5.53 5.716 80 83 5.53 5.692 80					4
83 5.53 5.692 80					*
84 5.53 5.589 80					
	84	5.53	5.589	80	



0.5	F F2	E 20E	00		
85	5.53	5.395	80		
86	5.53	5.724	80		
87	5.53	5.337	80		
88	5.53	5.445	80		
89	5.53	5.409	80		
90	5.53	5.328	80		
91	5.53	5.658	80		
92	5.53	5.392	80		
93	5.53	5.523	80	*	
94	5.53	5.372	80		
95	5.53	5.26	80		
96	5.53	5.317	80		
97	5.53	5.253	80		
98	5.53	5.325	80		
99	5.53	5.647	80		
100	5.53	5.659	80		
		Tra	il 9		
1	5.53	5.54	80	*	
2	5.53	5.378	80		
3	5.53	5.603	80		
4	5.53	5.57	80	*	
5	5.53	5.706	80		
6	5.53	5.495	80	*	
7	5.53	5.704	80		
8	5.53	5.516	80	*	
9	5.53	5.659	80		
10	5.53	5.336	80		
11	5.53	5.655	80		
12	5.53	5.25	80		
13	5.53	5.423	80		
14	5.53	5.56	80	*	
15	5.53	5.583	80		
16	5.53	5.388	80		
17	5.53	5.476	80		
18	5.53	5.339	80		
19	5.53	5.44	80		
20	5.53	5.306	80	*	
21	5.53	5.554	80	,	
22	5.53	5.582	80		
23	5.53	5.467	80		
24	5.53	5.296	80		
25	5.53	5.479	80		
26	5.53	5.272	80		
27	5.53	5.711	80		
28	5.53	5.332	80		
29	5.53	5.297	80		
30	5.53	5.458	80		
31	5.53	5.282	80		
32	5.53	5.715	80		
33	5.53	5.299	80		
34	5.53	5.275	80		
35	5.53	5.517	80	*	
36	5.53	5.263	80		
37	5.53	5.253	80		
38	5.53	5.573	80		
39	5.53	5.359	80		
40	5.53	5.524	80	*	
				1	



41	5.53	5.308	80	
42	5.53	5.478	80	
43	5.53	5.501	80	*
44	5.53	5.347	80	
45	5.53	5.422	80	
46	5.53	5.643	80	
47	5.53	5.334	80	
48	5.53	5.402	80	
49	5.53	5.251	80	
50	5.53	5.647	80	
51	5.53	5.529	80	*
52	5.53	5.713	80	
53	5.53	5.3	80	
54	5.53	5.526	80	*
55	5.53	5.522	80	*
56	5.53	5.489	80	
57	5.53	5.322	80	
58	5.53	5.648	80	
59	5.53	5.521		*
			80	*
60	5.53	5.504	80	
61	5.53	5.696	80	
62	5.53	5.653	80	
63	5.53	5.724	80	
64	5.53	5.318	80	
65	5.53	5.32	80	
66	5.53	5.626	80	
67	5.53	5.472	80	
68	5.53	5.266	80	
69	5.53	5.567	80	*
70	5.53	5.604	80	
71	5.53	5.625	80	
72	5.53	5.686	80	
73	5.53	5.663	80	
74	5.53	5.252	80	
75	5.53	5.265	80	
76	5.53	5.46	80	
77	5.53	5.399	80	
78	5.53	5.329	80	
79	5.53	5.59	80	
80	5.53	5.33	80	
81	5.53	5.37	80	
82	5.53	5.622	80	
83	5.53	5.403	80	
84	5.53	5.377	80	
85	5.53	5.558	80	*
86	5.53	5.459	80	
87	5.53	5.316	80	
88	5.53	5.699	80	
89	5.53	5.618	80	
90	5.53	5.629	80	
91	5.53	5.591	80	
92	5.53	5.425	80	
93	5.53	5.343	80	
94	5.53	5.69	80	
95	5.53	5.619	80	
96	5.53	5.587	80	
97	5.53	5.547	80	*



98	5.53	5.565	90	*	
·	_		80	"	•
99	5.53	5.475	80		
100	5.53	5.463	80		
			il 10		
1	5.53	5.407	80		
2	5.53	5.629	80		
3	5.53	5.585	80		
4	5.53	5.696	80		
5	5.53	5.536	80	*	•
6	5.53	5.294	80		•
7	5.53	5.346	80		
8	5.53	5.486	80		
9	5.53	5.601	80		
10	5.53	5.563	80	*	•
11	5.53	5.387	80		
12	5.53	5.379	80		
13	5.53	5.707	80		
14	5.53	5.484	80		
·	5.53	5.484	80	+	
15					
16	5.53	5.474	80		
17	5.53	5.36	80	*	
18	5.53	5.523	80	*	
19	5.53	5.259	80		
20	5.53	5.652	80		
21	5.53	5.473	80		
22	5.53	5.683	80		
23	5.53	5.557	80	*	
24	5.53	5.453	80		
25	5.53	5.699	80		
26	5.53	5.669	80		
27	5.53	5.312	80		•
28	5.53	5.491	80	*	•
29	5.53	5.338	80		•
30	5.53	5.452	80		
31	5.53	5.268	80		
32	5.53	5.646	80		
33	5.53	5.606	80		
34	5.53	5.702	80		
35	5.53	5.701	80		
36	5.53	5.529	80	*	
37	5.53	5.641	80		
38	5.53	5.425	80		
39	5.53	5.603	80		
	5.53		80		
40		5.673		+	
41	5.53	5.447	80		
42	5.53	5.621	80		
43	5.53	5.412	80		
44	5.53	5.626	80	1	
45	5.53	5.624	80	1	
46	5.53	5.565	80	*	
47	5.53	5.503	80	*	
48	5.53	5.54	80	*	
49	5.53	5.321	80		
50	5.53	5.446	80		
51	5.53	5.568	80	*	
52	5.53	5.574	80		
53	5.53	5.685	80		
-	•				



54	5.53	5.4	80	
55	5.53	5.57	80	*
56	5.53	5.368	80	
57	5.53	5.448	80	
58	5.53	5.411	80	
59	5.53	5.462	80	
60	5.53	5.5	80	*
61	5.53	5.656	80	
62	5.53	5.372	80	
63				*
64	5.53 5.53	5.524	80 80	
		5.307		
65	5.53	5.64	80	
66	5.53	5.65	80	
67	5.53	5.481	80	
68	5.53	5.29	80	
69	5.53	5.397	80	
70	5.53	5.509	80	*
71	5.53	5.478	80	
72	5.53	5.358	80	
73	5.53	5.332	80	
74	5.53	5.68	80	
75	5.53	5.721	80	
76	5.53	5.596	80	
77	5.53	5.542	80	*
78	5.53	5.617	80	
79	5.53	5.261	80	
80	5.53	5.697	80	
81	5.53	5.263	80	
82	5.53	5.558	80	*
83			80	
	5.53	5.383		
84	5.53	5.716	80	
85	5.53	5.579	80	*
86	5.53	5.534	80	*
87	5.53	5.333	80	
88	5.53	5.708	80	
89	5.53	5.717	80	
90	5.53	5.505	80	*
91	5.53	5.506	80	*
92	5.53	5.483	80	
93	5.53	5.586	80	
94	5.53	5.602	80	
95	5.53	5.271	80	
96	5.53	5.495	80	*
97	5.53	5.705	80	
98	5.53	5.406	80	
99	5.53	5.444	80	
100	5.53	5.298	80	
100	0.00	J.290 Trai		
1	5.53	5.378	80	
2	5.53	5.702	80	
3	5.53	5.322	80	
4	5.53	5.368	80	
5	5.53	5.354	80	
6	5.53	5.584	80	
	5.53	5.289	80	
7				
8 9	5.53 5.53	5.306 5.33	80 80	



10	5.53	5.45	80	
11	5.53	5.525	80	*
12	5.53	5.352	80	
13	5.53	5.537	80	*
14	5.53	5.668	80	
15	5.53	5.538	80	*
16	5.53	5.674	80	
17	5.53	5.307	80	
18	5.53	5.41	80	
19	5.53	5.373	80	
20	5.53	5.312	80	
21	5.53	5.672	80	
22	5.53	5.514	80	*
23	5.53	5.381	80	
24		5.319		
	5.53		80	
25	5.53	5.632	80	
26	5.53	5.315	80	*
27	5.53	5.505	80	*
28	5.53	5.508	80	*
29	5.53	5.273	80	
30	5.53	5.48	80	
31	5.53	5.301	80	
32	5.53	5.607	80	
33	5.53	5.433	80	
34	5.53	5.428	80	
35	5.53	5.442	80	
36	5.53	5.564	80	*
37	5.53	5.481	80	
38	5.53	5.278	80	
39	5.53	5.714	80	
40	5.53	5.284	80	
41	5.53	5.466	80	
42	5.53	5.558	80	*
43	5.53	5.594	80	
44	5.53	5.302	80	
45	5.53	5.686	80	
46	5.53	5.67	80	
47	5.53	5.624	80	
48	5.53	5.536	80	*
49	5.53	5.567	80	*
50	5.53	5.34	80	
51	5.53	5.421	80	
52	5.53	5.717	80	
53	5.53	5.329	80	
54	5.53	5.502	80	*
55	5.53	5.719	80	
56	5.53	5.431	80	
57	5.53	5.484	80	
58	5.53	5.585	80	
59	5.53	5.698	80	
60	5.53	5.556	80	*
61	5.53	5.598	80	
62	5.53	5.465	80	
63	5.53	5.656	80	
64	5.53	5.375	80	
65	5.53	5.721	80	
66	5.53	5.416	80	
	0.00	J. 4 10	00	



67	5.53	5.704	80		
68	5.53	5.542	80	*	
69	5.53	5.676	80		
70	5.53	5.275	80		
71	5.53	5.318	80		
72	5.53	5.331	80		
73	5.53	5.488	80		
74	5.53	5.394	80		
75	5.53	5.591	80		
76	5.53	5.548	80	*	
77	5.53	5.641	80		
78	5.53	5.555	80	*	
79	5.53	5.691	80		
80	5.53	5.497	80	*	
81	5.53	5.56	80	*	
82	5.53	5.68	80		
83	5.53	5.299	80		
84	5.53	5.572	80		
85	5.53	5.372	80		
86	5.53	5.646	80		
87	5.53	5.413	80	+	
88	5.53	5.568	80	*	
89	5.53	5.712	80		
90	5.53	5.583	80		
91	5.53	5.316	80		
92	5.53	5.391	80		
93	5.53	5.611	80		
94	5.53	5.392	80		
95	5.53	5.581	80		
96	5.53	5.399	80		
97	5.53	5.487	80		
98	5.53	5.435	80		
99	5.53	5.317	80		
100	5.53	5.287	80		
		Trai			
1	5.53	5.711	80		
2	5.53	5.652	80		
3	5.53	5.32	80		
4	5.53	5.388	80		
5	5.53	5.272	80		
6	5.53	5.606	80		
7	5.53	5.715	80		
8	5.53	5.513	80	*	
9	5.53	5.265	80		
10	5.53	5.67	80		
11			80		
12	5.53	5.347	OU		
1 4	5.53 5.53	5.347 5.449			
	5.53	5.449	80		
13	5.53 5.53	5.449 5.631	80 80	*	
13 14	5.53 5.53 5.53	5.449 5.631 5.549	80 80 80	*	
13 14 15	5.53 5.53 5.53 5.53	5.449 5.631 5.549 5.66	80 80 80 80	*	
13 14 15 16	5.53 5.53 5.53 5.53 5.53	5.449 5.631 5.549 5.66 5.422	80 80 80 80	*	
13 14 15 16 17	5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53	5.449 5.631 5.549 5.66 5.422 5.649	80 80 80 80 80 80		
13 14 15 16 17 18	5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53	5.449 5.631 5.549 5.66 5.422 5.649 5.508	80 80 80 80 80 80 80	*	
13 14 15 16 17 18 19	5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53	5.449 5.631 5.549 5.66 5.422 5.649 5.508 5.431	80 80 80 80 80 80 80	*	
13 14 15 16 17 18 19 20	5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53	5.449 5.631 5.549 5.66 5.422 5.649 5.508 5.431 5.559	80 80 80 80 80 80 80 80		
13 14 15 16 17 18 19	5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53	5.449 5.631 5.549 5.66 5.422 5.649 5.508 5.431	80 80 80 80 80 80 80	*	



23 5.53 5.538 80 * 24 5.53 5.637 80 * 26 5.53 5.605 80 * 26 5.53 5.675 80 * 27 5.53 5.351 80 * 28 5.53 5.483 80 * 29 5.53 5.684 80 * 30 5.53 5.684 80 * 31 5.53 5.685 80 * 32 5.53 5.444 80 * 33 5.53 5.585 80 * 34 5.53 5.585 80 * 34 5.53 5.585 80 * 34 5.53 5.376 80 * 36 5.53 5.376 80 * 37 5.53 5.491 80 * 37 5.53 5.491					
24 5.53 5.637 80 26 5.53 5.605 80 27 5.53 5.351 80 28 5.53 5.351 80 29 5.53 5.71 80 30 5.53 5.684 80 31 5.53 5.684 80 31 5.53 5.585 80 32 5.53 5.775 80 33 5.53 5.275 80 34 5.53 5.376 80 36 5.53 5.376 80 36 5.53 5.376 80 37 5.53 5.363 80 37 5.53 5.363 80 37 5.53 5.363 80 38 5.53 5.353 80 39 5.53 5.434 80 40 5.53 5.446 80 41 5.53 5.286<	23	5 53	5 538	80	*
25 5.53 5.605 80 26 5.53 5.675 80 27 5.53 5.351 80 28 5.53 5.483 80 29 5.53 5.71 80 30 5.53 5.684 80 31 5.53 5.585 80 31 5.53 5.544 80 32 5.53 5.444 80 33 5.53 5.275 80 34 5.53 5.371 80 34 5.53 5.376 80 36 5.53 5.392 80 37 5.53 5.434 80 38 5.53 5.353 5.353 39 5.53 5.434 80 40 6.53 5.455 80 41 5.53 5.443 80 42 5.53 5.268 80 43 5.53 5.2					
26 5.53 5.675 80 27 5.53 5.351 80 28 5.53 5.483 80 29 5.53 5.71 80 30 5.53 5.684 80 31 5.53 5.585 80 31 5.53 5.5444 80 32 5.53 5.444 80 33 5.53 5.371 80 34 5.53 5.376 80 36 5.53 5.376 80 36 5.53 5.392 80 37 5.53 5.491 80 * 38 5.53 5.353 80 * 39 5.53 5.441 80 * 40 5.53 5.344 80 * 41 5.53 5.318 80 * 41 5.53 5.318 80 * 41 5.53					
27 5.53 5.351 80 28 5.53 5.483 80 29 5.53 5.684 80 30 5.53 5.684 80 31 5.53 5.585 80 32 5.53 5.444 80 33 5.53 5.275 80 34 5.53 5.376 80 34 5.53 5.376 80 36 5.53 5.392 80 37 5.53 5.491 80 * 38 5.53 5.353 80 * 39 5.53 5.434 80 * 40 5.53 5.455 80 * 41 5.53 5.455 80 * 41 5.53 5.455 80 * 41 5.53 5.268 80 * 42 5.53 5.295 80 * <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
28 5.53 5.483 80 29 5.53 5.71 80 30 5.53 5.684 80 31 5.53 5.585 80 32 5.53 5.444 80 33 5.53 5.275 80 34 5.53 5.371 80 36 5.53 5.371 80 36 5.53 5.392 80 37 5.53 5.491 80 38 5.53 5.353 80 39 5.53 5.434 80 40 5.53 5.434 80 40 5.53 5.435 80 41 5.53 5.435 80 41 5.53 5.296 80 42 5.53 5.296 80 44 5.53 5.59 80 44 5.53 5.263 80 44 5.53 5.263 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
29 5.53 5.684 80 30 5.53 5.684 80 31 5.53 5.585 80 32 5.53 5.444 80 33 5.53 5.275 80 34 5.53 5.371 80 36 5.53 5.376 80 36 5.53 5.392 80 37 5.53 5.491 80 * 38 5.53 5.353 80 * 39 5.53 5.353 80 * 40 5.53 5.434 80 * 41 5.53 5.455 80 * 41 5.53 5.455 80 * 41 5.53 5.296 80 * 42 5.53 5.295 80 * 43 5.53 5.295 80 * 44 5.53 5.63 80					
30					
31					
32					
33 5.53 5.275 80 34 5.53 5.371 80 36 5.53 5.392 80 37 5.53 5.491 80 * 38 5.53 5.353 80 * 39 5.53 5.434 80 * 40 5.53 5.455 80 * 41 5.53 5.455 80 * 41 5.53 5.296 80 * 42 5.53 5.296 80 * 43 5.53 5.296 80 * 44 5.53 5.296 80 * 44 5.53 5.295 80 * 44 5.53 5.296 80 * * 45 5.53 5.297 80 * * 46 5.53 5.287 80 * * 47 5.53 5.288					
34 5.53 5.376 80 36 5.53 5.392 80 37 5.53 5.491 80 * 38 5.53 5.353 80 * 39 5.53 5.434 80 * 40 5.53 5.455 80 * 41 5.53 5.318 80 * 42 5.53 5.296 80 * 43 5.53 5.295 80 * 44 5.53 5.599 80 * 44 5.53 5.599 80 * 44 5.53 5.63 80 * 44 5.53 5.295 80 * 44 5.53 5.295 80 * 44 5.53 5.287 80 * 47 5.53 5.287 80 * 48 5.53 5.472 80 *					
35 5.53 5.392 80 37 5.53 5.491 80 * 38 5.53 5.491 80 * 39 5.53 5.434 80 * 40 5.53 5.455 80 * 41 5.53 5.318 80 * 42 5.53 5.296 80 * 43 5.53 5.295 80 * 44 5.53 5.59 80 * 44 5.53 5.59 80 * 44 5.53 5.63 80 * 45 5.53 5.509 80 * 46 5.53 5.589 80 * 47 5.53 5.509 80 * 47 5.53 5.268 80 * 48 5.53 5.268 80 * 51 5.53 5.412 80		<u> </u>		-	
36 5.53 5.392 80 37 5.53 5.491 80 * 38 5.53 5.353 80 * 39 5.53 5.434 80 * 40 5.53 5.455 80 * 41 5.53 5.296 80 * 42 5.53 5.295 80 * 43 5.53 5.295 80 * 44 5.53 5.63 80 * 44 5.53 5.509 80 * 44 5.53 5.509 80 * 47 5.53 5.509 80 * 47 5.53 5.268 80 * 47 5.53 5.268 80 * 49 5.53 5.472 80 * 50 5.53 5.312 80 * 51 5.53 5.423 80		<u> </u>		-	
37 5.53 5.491 80 * 38 5.53 5.353 80 39 5.53 5.434 80 40 5.53 5.455 80 41 5.53 5.296 80 41 5.53 5.295 80 44 5.53 5.295 80 43 5.53 5.295 80 * 44 5.53 5.63 80 * 44 5.53 5.509 80 *		<u> </u>		-	
38		<u> </u>		-	
39 5.53 5.434 80 40 5.53 5.455 80 41 5.53 5.296 80 42 5.53 5.296 80 43 5.53 5.295 80 44 5.53 5.509 80 * 45 5.53 5.509 80 * 46 5.53 5.509 80 * 47 5.53 5.287 80 * 47 5.53 5.253 80 * 48 5.53 5.268 80 * 49 5.53 5.472 80 * 50 5.53 5.423 80 * 51 5.53 5.423 80 * 51 5.53 5.423 80 * 52 5.53 5.656 80 * 53 5.53 5.412 80 * 54 5.53 <td>37</td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>80</td> <td>*</td>	37	<u> </u>		80	*
40 5.53 5.455 80 41 5.53 5.318 80 42 5.53 5.296 80 43 5.53 5.295 80 44 5.53 5.63 80 45 5.53 5.509 80 * 46 5.53 5.287 80 * 47 5.53 5.268 80 * 47 5.53 5.268 80 * 48 5.53 5.268 80 * 49 5.53 5.312 80 * 50 5.53 5.312 80 * 51 5.53 5.423 80 * 52 5.53 5.423 80 * 52 5.53 5.423 80 * 54 5.53 5.541 80 * 55 5.53 5.541 80 * 55 5.53 <td>38</td> <td>5.53</td> <td>5.353</td> <td>80</td> <td></td>	38	5.53	5.353	80	
41 5.53 5.318 80 42 5.53 5.296 80 43 5.53 5.295 80 44 5.53 5.63 80 45 5.53 5.509 80 * 46 5.53 5.287 80 47 5.53 5.268 80 48 5.53 5.268 80 49 5.53 5.472 80 50 5.53 5.312 80 51 5.53 5.423 80 52 5.53 5.423 80 52 5.53 5.412 80 53 5.53 5.412 80 54 5.53 5.541 80 * 54 5.53 5.541 80 * 55 5.53 5.541 80 * 57 5.53 5.544 80 * 57 5.53 5.546	39	5.53	5.434	80	
42 5.53 5.296 80 43 5.53 5.295 80 44 5.53 5.63 80 45 5.53 5.509 80 * 46 5.53 5.287 80 * 47 5.53 5.253 80 * 48 5.53 5.268 80 * 49 5.53 5.472 80 * 50 5.53 5.412 80 * 51 5.53 5.423 80 * 52 5.53 5.656 80 * 53 5.53 5.412 80 * 54 5.53 5.541 80 * 55 5.53 5.541 80 * 55 5.53 5.442 80 * 56 5.53 5.442 80 * 57 5.53 5.544 80 *	40	5.53	5.455	80	
42 5.53 5.296 80 43 5.53 5.295 80 44 5.53 5.63 80 45 5.53 5.509 80 * 46 5.53 5.287 80 * 47 5.53 5.253 80 * 48 5.53 5.268 80 * 49 5.53 5.472 80 * 50 5.53 5.412 80 * 51 5.53 5.423 80 * 52 5.53 5.656 80 * 53 5.53 5.412 80 * 54 5.53 5.541 80 * 55 5.53 5.541 80 * 55 5.53 5.442 80 * 56 5.53 5.442 80 * 57 5.53 5.544 80 *					
43 5.53 5.295 80 44 5.53 5.63 80 45 5.53 5.509 80 * 46 5.53 5.287 80 47 5.53 5.253 80 48 5.53 5.268 80 49 5.53 5.472 80 50 5.53 5.312 80 51 5.53 5.423 80 52 5.53 5.656 80 53 5.53 5.412 80 54 5.53 5.541 80 * 54 5.53 5.541 80 * 55 5.53 5.442 80 * 57 5.53 5.442 80 * 57 5.53 5.614 80 * 58 5.53 5.644 80 * 59 5.53 5.639 80 *					
44 5.53 5.63 80 * 45 5.53 5.509 80 * 46 5.53 5.287 80 47 5.53 5.268 80 48 5.53 5.268 80 49 5.53 5.472 80 50 5.53 5.312 80 51 5.53 5.423 80 52 5.53 5.656 80 53 5.53 5.541 80 * 54 5.53 5.541 80 * 55 5.53 5.541 80 * 55 5.53 5.541 80 * 55 5.53 5.442 80 * 57 5.53 5.442 80 * 57 5.53 5.544 80 * 59 5.53 5.644 80 * 60 5.53 5.639 8					
45 5.53 5.509 80 * 46 5.53 5.287 80 47 5.53 5.253 80 48 5.53 5.268 80 49 5.53 5.472 80 50 5.53 5.423 80 51 5.53 5.423 80 52 5.53 5.656 80 53 5.53 5.412 80 54 5.53 5.541 80 * 55 5.53 5.541 80 * 55 5.53 5.541 80 * 55 5.53 5.442 80 * 57 5.53 5.614 80 * 57 5.53 5.614 80 * 58 5.53 5.614 80 * 59 5.53 5.614 80 * 60 5.53 5.639 80 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
46 5.53 5.287 80 47 5.53 5.253 80 48 5.53 5.268 80 49 5.53 5.472 80 50 5.53 5.312 80 51 5.53 5.423 80 52 5.53 5.656 80 53 5.53 5.412 80 54 5.53 5.541 80 * 54 5.53 5.541 80 * 55 5.53 5.541 80 * 56 5.53 5.442 80 * 57 5.53 5.374 80 * 58 5.53 5.614 80 * 59 5.53 5.528 80 * 60 5.53 5.614 80 * 61 5.53 5.647 80 * 62 5.53 5.467 80 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>*</td></td<>					*
47 5.53 5.253 80 48 5.53 5.268 80 49 5.53 5.472 80 50 5.53 5.312 80 51 5.53 5.423 80 52 5.53 5.656 80 53 5.53 5.412 80 54 5.53 5.541 80 * 55 5.53 5.278 80 * 56 5.53 5.442 80 * 57 5.53 5.344 80 * 58 5.53 5.614 80 * 59 5.53 5.528 80 * 60 5.53 5.644 80 * 61 5.53 5.617 80 * 62 5.53 5.46 80 * 63 5.53 5.467 80 * 64 5.53 5.34 80		<u> </u>		-	
48 5.53 5.268 80 49 5.53 5.472 80 50 5.53 5.312 80 51 5.53 5.423 80 51 5.53 5.656 80 52 5.53 5.656 80 53 5.53 5.412 80 54 5.53 5.541 80 * 55 5.53 5.541 80 * 56 5.53 5.442 80 * 57 5.53 5.442 80 * 58 5.53 5.614 80 * 59 5.53 5.528 80 * 60 5.53 5.639 80 * 61 5.53 5.617 80 * 62 5.53 5.467 80 * 63 5.53 5.473 80 * 64 5.53 5.473		<u> </u>		-	
49 5.53 5.472 80 50 5.53 5.312 80 51 5.53 5.423 80 52 5.53 5.656 80 53 5.53 5.5412 80 54 5.53 5.541 80 * 55 5.53 5.278 80 * 56 5.53 5.442 80 * 57 5.53 5.374 80 * 58 5.53 5.614 80 * 59 5.53 5.528 80 * 60 5.53 5.639 80 * 61 5.53 5.46 80 * 62 5.53 5.46 80 * 63 5.53 5.47 80 * 64 5.53 5.467 80 * 65 5.53 5.47 80 * 65 5.53 5.33 80 * 65 5.53 5.33 80		<u> </u>		-	
50 5.53 5.312 80 51 5.53 5.423 80 52 5.53 5.656 80 53 5.53 5.541 80 * 54 5.53 5.541 80 * 55 5.53 5.541 80 * 56 5.53 5.442 80 * 57 5.53 5.374 80 * 58 5.53 5.614 80 * 59 5.53 5.528 80 * 60 5.53 5.639 80 * 61 5.53 5.617 80 * 62 5.53 5.46 80 * 63 5.53 5.467 80 * 64 5.53 5.484 80 * 65 5.53 5.348 80 * 65 5.53 5.33 5.493 80		<u> </u>		-	
51 5.53 5.423 80 52 5.53 5.656 80 53 5.53 5.412 80 54 5.53 5.541 80 * 55 5.53 5.278 80 * 56 5.53 5.442 80 * 57 5.53 5.374 80 * 58 5.53 5.614 80 * 59 5.53 5.528 80 * 60 5.53 5.639 80 * 61 5.53 5.467 80 * 62 5.53 5.467 80 * 63 5.53 5.467 80 * 64 5.53 5.467 80 * * 65 5.53 5.484 80 * * 66 5.53 5.33 80 * * 67 5.53 5.448		<u> </u>		-	
52 5.53 5.656 80 53 5.53 5.412 80 54 5.53 5.541 80 * 55 5.53 5.278 80 * 56 5.53 5.442 80 * 57 5.53 5.374 80 * 58 5.53 5.614 80 * 59 5.53 5.528 80 * 60 5.53 5.639 80 * 61 5.53 5.617 80 * 62 5.53 5.467 80 * 63 5.53 5.467 80 * 64 5.53 5.484 80 * 65 5.53 5.473 80 * 66 5.53 5.308 80 * 67 5.53 5.308 80 * 68 5.53 5.693 80 *		<u> </u>		-	
53 5.53 5.412 80 54 5.53 5.541 80 * 55 5.53 5.278 80 * 56 5.53 5.442 80 * 57 5.53 5.374 80 * 58 5.53 5.614 80 * 59 5.53 5.528 80 * 60 5.53 5.639 80 * 61 5.53 5.617 80 * 62 5.53 5.467 80 * 63 5.53 5.484 80 * 64 5.53 5.484 80 * 65 5.53 5.308 80 * 66 5.53 5.308 80 * 67 5.53 5.693 80 * 68 5.53 5.693 80 * 70 5.53 5.444 80		<u> </u>		-	
54 5.53 5.541 80 * 55 5.53 5.278 80 56 5.53 5.442 80 57 5.53 5.374 80 58 5.53 5.614 80 59 5.53 5.528 80 * 60 5.53 5.639 80 * 61 5.53 5.617 80 * 62 5.53 5.467 80 * 63 5.53 5.467 80 * 64 5.53 5.484 80 * 65 5.53 5.473 80 * 66 5.53 5.33 80 * 67 5.53 5.38 80 * 68 5.53 5.39 80 * 69 5.53 5.414 80 * 70 5.53 5.458 80 * 71		<u> </u>		-	
55 5.53 5.278 80 56 5.53 5.442 80 57 5.53 5.374 80 58 5.53 5.614 80 59 5.53 5.528 80 * 60 5.53 5.639 80 61 5.53 5.617 80 62 5.53 5.46 80 63 5.53 5.467 80 64 5.53 5.484 80 65 5.53 5.473 80 66 5.53 5.33 80 67 5.53 5.308 80 68 5.53 5.308 80 69 5.53 5.414 80 70 5.53 5.458 80 71 5.53 5.685 80 73 5.53 5.574 80 74 5.53 5.5629 80 75 5.53		<u> </u>		-	
56 5.53 5.442 80 57 5.53 5.374 80 58 5.53 5.614 80 59 5.53 5.528 80 * 60 5.53 5.639 80 * 61 5.53 5.617 80 * 62 5.53 5.46 80 * 63 5.53 5.467 80 * 64 5.53 5.484 80 * 65 5.53 5.33 80 * 67 5.53 5.308 80 * 68 5.53 5.693 80 * 69 5.53 5.414 80 * 70 5.53 5.458 80 * 71 5.53 5.495 80 * 72 5.53 5.685 80 * 75 5.53 5.549 80 *		<u> </u>		-	*
57 5.53 5.374 80 58 5.53 5.614 80 59 5.53 5.528 80 * 60 5.53 5.639 80 61 5.53 5.617 80 62 5.53 5.46 80 63 5.53 5.467 80 64 5.53 5.484 80 65 5.53 5.473 80 66 5.53 5.308 80 67 5.53 5.308 80 68 5.53 5.414 80 70 5.53 5.458 80 71 5.53 5.495 80 71 5.53 5.5495 80 73 5.53 5.5495 80 74 5.53 5.549 80 75 5.53 5.561 80 76 5.53 5.561 80 76 5.53 <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>-</td> <td></td>		<u> </u>		-	
58 5.53 5.614 80 59 5.53 5.528 80 * 60 5.53 5.639 80 61 5.53 5.617 80 62 5.53 5.46 80 63 5.53 5.467 80 64 5.53 5.484 80 65 5.53 5.473 80 66 5.53 5.33 80 67 5.53 5.308 80 68 5.53 5.693 80 69 5.53 5.414 80 70 5.53 5.458 80 71 5.53 5.685 80 72 5.53 5.5495 80 73 5.53 5.524 80 74 5.53 5.629 80 75 5.53 5.561 80 * 76 5.53 5.678 80 76		<u> </u>		-	
59 5.53 5.528 80 * 60 5.53 5.639 80 61 5.53 5.617 80 62 5.53 5.46 80 63 5.53 5.467 80 64 5.53 5.484 80 65 5.53 5.473 80 66 5.53 5.33 80 67 5.53 5.308 80 68 5.53 5.693 80 69 5.53 5.414 80 70 5.53 5.495 80 71 5.53 5.685 80 72 5.53 5.574 80 74 5.53 5.528 80 75 5.53 5.629 80 76 5.53 5.678 80 78 5.53 5.327 80		<u> </u>		-	
60 5.53 5.639 80 61 5.53 5.617 80 62 5.53 5.46 80 63 5.53 5.467 80 64 5.53 5.484 80 65 5.53 5.473 80 66 5.53 5.33 80 67 5.53 5.308 80 68 5.53 5.693 80 69 5.53 5.414 80 70 5.53 5.458 80 71 5.53 5.495 80 72 5.53 5.685 80 73 5.53 5.574 80 74 5.53 5.629 80 75 5.53 5.561 80 * 77 5.53 5.678 80 78 5.53 5.327 80	58			80	
61 5.53 5.617 80 62 5.53 5.46 80 63 5.53 5.467 80 64 5.53 5.484 80 65 5.53 5.473 80 66 5.53 5.33 80 67 5.53 5.308 80 68 5.53 5.693 80 69 5.53 5.414 80 70 5.53 5.458 80 71 5.53 5.495 80 72 5.53 5.685 80 73 5.53 5.574 80 74 5.53 5.629 80 76 5.53 5.561 80 78 5.53 5.327 80	59	5.53	5.528	80	*
62 5.53 5.46 80 63 5.53 5.467 80 64 5.53 5.484 80 65 5.53 5.473 80 66 5.53 5.33 80 67 5.53 5.308 80 68 5.53 5.693 80 69 5.53 5.414 80 70 5.53 5.458 80 71 5.53 5.495 80 72 5.53 5.685 80 73 5.53 5.574 80 74 5.53 5.629 80 75 5.53 5.561 80 76 5.53 5.678 80 78 5.53 5.327 80	60	5.53	5.639	80	
63 5.53 5.467 80 64 5.53 5.484 80 65 5.53 5.473 80 66 5.53 5.33 80 67 5.53 5.308 80 68 5.53 5.693 80 69 5.53 5.414 80 70 5.53 5.458 80 71 5.53 5.495 80 * 72 5.53 5.685 80 * 73 5.53 5.574 80 * 74 5.53 5.629 80 * 76 5.53 5.561 80 * 77 5.53 5.678 80 78 5.53 5.327 80	61	5.53	5.617	80	
64 5.53 5.484 80 65 5.53 5.473 80 66 5.53 5.33 80 67 5.53 5.308 80 68 5.53 5.693 80 69 5.53 5.414 80 70 5.53 5.458 80 71 5.53 5.495 80 * 72 5.53 5.685 80 * 73 5.53 5.574 80 * 74 5.53 5.28 80 * 75 5.53 5.561 80 * 76 5.53 5.678 80 78 5.53 5.327 80	62	5.53	5.46	80	
65 5.53 5.473 80 66 5.53 5.33 80 67 5.53 5.308 80 68 5.53 5.693 80 69 5.53 5.414 80 70 5.53 5.458 80 71 5.53 5.495 80 * 72 5.53 5.685 80 * 73 5.53 5.574 80 * 74 5.53 5.28 80 75 5.53 5.629 80 76 5.53 5.678 80 78 5.53 5.327 80	63	5.53	5.467	80	
65 5.53 5.473 80 66 5.53 5.33 80 67 5.53 5.308 80 68 5.53 5.693 80 69 5.53 5.414 80 70 5.53 5.458 80 71 5.53 5.495 80 * 72 5.53 5.685 80 * 73 5.53 5.574 80 * 74 5.53 5.28 80 75 5.53 5.629 80 76 5.53 5.678 80 78 5.53 5.327 80	64	5.53	5.484	80	
66 5.53 5.33 80 67 5.53 5.308 80 68 5.53 5.693 80 69 5.53 5.414 80 70 5.53 5.458 80 71 5.53 5.495 80 * 72 5.53 5.685 80 * 73 5.53 5.574 80 * 74 5.53 5.28 80 * 75 5.53 5.629 80 * 76 5.53 5.561 80 * 77 5.53 5.678 80					
67 5.53 5.308 80 68 5.53 5.693 80 69 5.53 5.414 80 70 5.53 5.458 80 71 5.53 5.495 80 * 72 5.53 5.685 80 * 73 5.53 5.574 80 * 74 5.53 5.28 80 * 75 5.53 5.629 80 * 76 5.53 5.561 80 * 77 5.53 5.678 80 78 5.53 5.327 80					
68 5.53 5.693 80 69 5.53 5.414 80 70 5.53 5.458 80 71 5.53 5.495 80 * 72 5.53 5.685 80 73 5.53 5.574 80 74 5.53 5.28 80 75 5.53 5.629 80 76 5.53 5.561 80 * 77 5.53 5.678 80 78 5.53 5.327 80					
69 5.53 5.414 80 70 5.53 5.458 80 71 5.53 5.495 80 * 72 5.53 5.685 80 73 5.53 5.574 80 74 5.53 5.28 80 75 5.53 5.629 80 76 5.53 5.561 80 * 77 5.53 5.678 80 78 5.53 5.327 80					
70 5.53 5.458 80 71 5.53 5.495 80 * 72 5.53 5.685 80 73 5.53 5.574 80 74 5.53 5.28 80 75 5.53 5.629 80 76 5.53 5.561 80 * 77 5.53 5.678 80 78 5.53 5.327 80					
71 5.53 5.495 80 * 72 5.53 5.685 80 73 5.53 5.574 80 74 5.53 5.28 80 75 5.53 5.629 80 76 5.53 5.561 80 * 77 5.53 5.678 80 78 5.53 5.327 80					
72 5.53 5.685 80 73 5.53 5.574 80 74 5.53 5.28 80 75 5.53 5.629 80 76 5.53 5.561 80 * 77 5.53 5.678 80 78 5.53 5.327 80					*
73 5.53 5.574 80 74 5.53 5.28 80 75 5.53 5.629 80 76 5.53 5.561 80 * 77 5.53 5.678 80 78 5.53 5.327 80					
74 5.53 5.28 80 75 5.53 5.629 80 76 5.53 5.561 80 * 77 5.53 5.678 80 78 5.53 5.327 80					
75 5.53 5.629 80 76 5.53 5.561 80 * 77 5.53 5.678 80 78 5.53 5.327 80					
76 5.53 5.561 80 * 77 5.53 5.678 80 78 5.53 5.327 80					
77 5.53 5.678 80 78 5.53 5.327 80					*
78 5.53 5.327 80					^
79 5.53 5.446 80					
	79	5.53	5.446	80	



00	F F2	F 000	00		
80	5.53	5.696	80		
81	5.53	5.697	80		
82	5.53	5.583	80		
83	5.53	5.485	80		
84	5.53	5.4	80		
85	5.53	5.358	80		
86	5.53	5.452	80		
87	5.53	5.315	80		
88	5.53	5.336	80		
89	5.53	5.375	80		
90	5.53	5.385	80		
91	5.53	5.655	80		
92	5.53	5.428	80		
93	5.53	5.705	80		
94	5.53	5.486	80		
95	5.53	5.594	80		
96	5.53	5.45	80		
97	5.53	5.441	80		
98	5.53	5.433	80		
99	5.53	5.341	80		
100	5.53	5.575	80		
100	0.00		il 13		
1	5.53	5.465	80		
2	5.53	5.408	80		
3	5.53	5.677	80		
4	5.53	5.297	80		
		1			
5	5.53	5.635	80	*	
6	5.53	5.519	80		
7	5.53	5.47	80		
8	5.53	5.429	80		
9	5.53	5.587	80		
10	5.53	5.697	80		
11	5.53	5.288	80	*	
12	5.53	5.566	80	*	
13	5.53	5.498	80	*	
14	5.53	5.304	80		
15	5.53	5.626	80		
16	5.53	5.494	80	*	
17	5.53	5.675	80		
18	5.53	5.366	80		
19	5.53	5.393	80		
20	5.53	5.363	80		
21	5.53	5.577	80		
22	5.53	5.501	80	*	
23	5.53	5.332	80		
24	5.53	5.407	80		
25	5.53	5.633	80		
26	5.53	5.341	80		
27	5.53	5.676	80		
28	5.53	5.264	80		
29	5.53	5.589	80		
30	5.53	5.636	80		
31	5.53	5.428	80		
32	5.53	5.623	80		
33	5.53	5.711	80		
34	5.53	5.541	80	*	
35	5.53	5.258	80		
	0.00	3.200		L	



36	5.53	5.316	80	
37	5.53	5.61	80	
38	5.53	5.286	80	
39	5.53	5.448	80	
40	5.53	5.324	80	
41	5.53	5.434	80	
42	5.53	5.63	80	
43	5.53	5.634	80	
44	5.53	5.637	80	
45	5.53	5.621	80	
46	5.53	5.294	80	
47			80	
	5.53	5.639		
48	5.53	5.474	80	
49	5.53	5.273	80	
50	5.53	5.284	80	
51	5.53	5.262	80	
52	5.53	5.392	80	
53	5.53	5.329	80	
54	5.53	5.394	80	
55	5.53	5.568	80	*
56	5.53	5.395	80	
57	5.53	5.695	80	
58	5.53	5.261	80	
59	5.53	5.317	80	
60	5.53	5.564	80	*
61	5.53	5.251	80	
62	5.53	5.306	80	
63	5.53	5.588	80	
64	5.53	5.653	80	
65	5.53	5.628	80	
66	5.53	5.425	80	
67	5.53	5.596	80	
68	5.53	5.335	80	
69	5.53	5.466	80	
70	5.53	5.37	80	
71	5.53	5.345	80	
72	5.53	5.328	80	
73	5.53	5.296	80	
74	5.53	5.439	80	
75	5.53	5.618	80	
76	5.53	5.35	80	
77	5.53	5.435	80	
78	5.53	5.603	80	
	5.53	5.252	80	
80	5.53	5.252	80	*
81	5.53			+
		5.605	80	
82	5.53	5.276	80	
83	5.53	5.453	80	
84	5.53	5.454	80	
85	5.53	5.478	80	
86	5.53	5.337	80	
87	5.53	5.491	80	*
88	5.53	5.619	80	
89	5.53	5.507	80	*
90	5.53	5.401	80	
91	5.53	5.611	80	
92	5.53	5.445	80	



02	E E2	E 200	00		
93	5.53	5.398	80		
94	5.53	5.373	80		
95	5.53	5.409	80		
96	5.53	5.527	80	*	
97	5.53	5.509	80	*	
98	5.53	5.447	80		
99	5.53	5.573	80		
100	5.53	5.287	80		
	•	Trai		'	
1	5.53	5.427	80		
2	5.53	5.538	80	*	
3	5.53	5.487	80		
4	5.53	5.655	80		
5	5.53	5.634	80		
6	5.53	5.474	80		
7	5.53	5.705	80		
8	5.53	5.657	80		
9	5.53	5.545	80	*	
10	5.53	5.682	80		
11	5.53	5.271	80		
12	5.53	5.28	80		
13	5.53	5.608	80		
14	5.53	5.437	80		
15	5.53	5.553	80	*	
16	5.53	5.323	80		
17	5.53	5.272	80		
18	5.53	5.578	80		
19	5.53	5.448	80		
20	5.53	5.723	80		
21	5.53	5.403	80		
22	5.53	5.392	80		
23	5.53	5.286	80		
24	5.53	5.44	80		
25	5.53	5.374	80		
26	5.53	5.345	80		
27	5.53	5.698	80		
	· I				
28	5.53	5.253	80		
29	5.53	5.701	80		
30	5.53	5.601	80		
31	5.53	5.596	80		
32	5.53	5.507	80	*	
33	5.53	5.639	80		
34	5.53	5.535	80	*	
35	5.53	5.724	80		
36	5.53	5.458	80		
37	5.53	5.393	80		
38	5.53	5.256	80		
	5.53	5.661			
39			80		
40	5.53	5.688	80		
41	5.53	5.643	80		
42	5.53	5.47	80		
43	5.53	5.562	80	*	
44	5.53	5.551	80	*	
45	5.53	5.471	80		
46	5.53	5.465	80		
47	5.53	5.431	80		
48	5.53	5.626	80		
	1 0.00	0.020	1 00		



49	5.53	5.483	80	
50	5.53	5.678	80	
51	5.53	5.628	80	
52	5.53	5.593	80	
53	5.53	5.526	80	*
54	5.53	5.295	80	
55	5.53	5.434	80	
56	5.53	5.525	80	*
57		5.613	80	
	5.53			
58	5.53	5.663	80	
59	5.53	5.463	80	
60	5.53	5.424	80	
61	5.53	5.482	80	
62	5.53	5.486	80	
63	5.53	5.3	80	
64	5.53	5.306	80	
65	5.53	5.391	80	
66	5.53	5.677	80	
67	5.53	5.27	80	
68	5.53	5.623	80	
69	5.53	5.485	80	
70	5.53	5.572	80	
71	5.53	5.369	80	
72	5.53	5.49	80	*
73	5.53	5.349	80	
74	5.53	5.667	80	
75	5.53	5.69	80	
76	5.53	5.384	80	
77	5.53	5.534	80	*
78	5.53	5.491	80	*
79			80	
	5.53	5.432		
80	5.53	5.631	80	
81	5.53	5.689	80	*
82	5.53	5.533	80	*
83	5.53	5.422	80	
84	5.53	5.604	80	
85	5.53	5.297	80	
86	5.53	5.711	80	
87	5.53	5.498	80	*
88	5.53	5.372	80	
89	5.53	5.636	80	
90	5.53	5.274	80	
91	5.53	5.653	80	
92	5.53	5.524	80	*
93	5.53	5.428	80	
94	5.53	5.503	80	*
95	5.53	5.549	80	*
96	5.53	5.504	80	*
97	5.53	5.303	80	
98	5.53	5.586	80	
99	5.53	5.501	80	*
			80	
100	5.53	5.418		
4	F 50		il 15	*
1	5.53	5.531	80	
2	5.53	5.285	80	
3	5.53	5.716	80	
4	5.53	5.301	80	



5	5.53	5.522	80	*
6	5.53	5.267	80	
7	5.53	5.297	80	
8	5.53	5.415	80	
9	5.53	5.691	80	
10	5.53	5.311	80	
11	5.53	5.388	80	
12	5.53	5.316	80	
13	5.53	5.284	80	
14	5.53	5.713	80	
15	5.53	5.375	80	
16	5.53	5.419	80	
17	5.53	5.348	80	
	5.53	5.346		
18		1	80	*
19	5.53	5.559	80	
20	5.53	5.317	80	
21	5.53	5.636	80	
22	5.53	5.701	80	
23	5.53	5.325	80	
24	5.53	5.507	80	*
25	5.53	5.705	80	
26	5.53	5.407	80	
27	5.53	5.393	80	
28	5.53	5.296	80	
29	5.53	5.488	80	
30	5.53	5.414	80	
31	5.53	5.711	80	
32	5.53	5.496	80	*
33	5.53	5.567	80	*
34	5.53	5.564	80	*
35	5.53	5.724	80	
36	5.53	5.646	80	
37	5.53	5.561	80	*
38	5.53	5.453	80	
39	5.53	5.38	80	
40	5.53	5.319	80	
41	5.53	5.569	80	*
42	5.53	5.72	80	
43	5.53	5.358	80	
44	5.53	5.516	80	*
45	5.53	5.628	80	
46	5.53	5.62	80	
47	5.53	5.416	80	
48	5.53	5.696	80	
49	5.53	5.294	80	
50	5.53	5.354	80	
51	5.53	5.633	80	
52	5.53	5.721	80	
53	5.53	5.323	80	
53 	5.53	5.601	80	
55	5.53	5.635	80	
56	5.53	5.481	80	
57	5.53	5.6	80	
58	5.53	5.437	80	*
59	5.53	5.554	80	^
60	5.53	5.709	80	
61	5.53	5.384	80	



62	5.53	5.556	80	*
63	5.53	5.681	80	
64	5.53	5.55	80	*
65	5.53	5.389	80	
66	5.53	5.571	80	
67	5.53	5.719	80	
68	5.53	5.577	80	
69	5.53	5.364	80	
70	5.53	5.651	80	
71	5.53	5.712	80	
72	5.53	5.712	80	*
73	5.53	5.632	80	
74	5.53	5.289	80	
75	5.53	5.421	80	
76	5.53	5.654	80	
77	5.53	5.697	80	
78	5.53	5.715	80	
79	5.53	5.622	80	
80	5.53	5.483	80	
81	5.53	5.275	80	
82	5.53	5.717	80	
83	5.53	5.7	80	
84	5.53	5.418	80	
85	5.53	5.302	80	
86	5.53	5.552	80	*
87	5.53	5.411	80	
88	5.53	5.422	80	
89	5.53	5.44	80	
90	5.53	5.536	80	*
91	5.53	5.253	80	
92	5.53	5.314	80	
93	5.53	5.282	80	
94	5.53	5.42	80	
95	5.53	5.256	80	
	5.53			
96		5.405	80	
97	5.53	5.387	80	
98	5.53	5.692	80	+
99	5.53	5.708	80	
100	5.53	5.373	80	
4	F 50	Trai		1
1	5.53	5.487	80	
2	5.53	5.316	80	
3	5.53	5.593	80	
4	5.53	5.262	80	
5	5.53	5.603	80	
6	5.53	5.515	80	*
7	5.53	5.419	80	
8	5.53	5.537	80	*
9	5.53	5.631	80	
10	5.53	5.539	80	*
11	5.53	5.688	80	
12	5.53	5.32	80	1
13	5.53	5.306	80	
14	5.53	5.366	80	
15	5.53	5.479	80	+
16	5.53	5.261	80	+
17	5.53	5.364	80	+
17	ა.აა	5.304	00	



18 5.53 5.565 80 * 19 5.53 5.619 80 20 5.53 5.653 80 21 5.53 5.378 80 22 5.53 5.361 80 23 5.53 5.66 80 24 5.53 5.699 80	
19 5.53 5.619 80 20 5.53 5.653 80 21 5.53 5.378 80 22 5.53 5.361 80 23 5.53 5.66 80 24 5.53 5.699 80	
20 5.53 5.653 80 21 5.53 5.378 80 22 5.53 5.361 80 23 5.53 5.66 80 24 5.53 5.699 80	
21 5.53 5.378 80 22 5.53 5.361 80 23 5.53 5.66 80 24 5.53 5.699 80	
22 5.53 5.361 80 23 5.53 5.66 80 24 5.53 5.699 80	
23 5.53 5.66 80 24 5.53 5.699 80	
24 5.53 5.699 80	
25 5.53 5.623 80	
26 5.53 5.65 80	
27 5.53 5.705 80 28 5.53 5.674 80	
29 5.53 5.363 80	
30 5.53 5.358 80	
31 5.53 5.373 80	
32 5.53 5.598 80	
33 5.53 5.256 80	
34 5.53 5.289 80	
35 5.53 5.37 80	
36 5.53 5.605 80]
37 5.53 5.463 80	
38 5.53 5.59 80	
39 5.53 5.696 80	
40 5.53 5.642 80	
41 5.53 5.441 80	
42 5.53 5.354 80	
43 5.53 5.324 80	
44 5.53 5.359 80	
45 5.53 5.481 80	
46 5.53 5.352 80	
40 5.53 5.332 60 47 5.53 5.313 80	
49 5.53 5.678 80	
50 5.53 5.418 80	
51 5.53 5.638 80	
52 5.53 5.7 80	
53 5.53 5.258 80	
54 5.53 5.555 80 *	
55 5.53 5.435 80	
56 5.53 5.645 80	
57 5.53 5.535 80 *	
58 5.53 5.417 80	
59 5.53 5.41 80	
60 5.53 5.318 80	
61 5.53 5.437 80	
62 5.53 5.386 80	
63 5.53 5.566 80 *	
64 5.53 5.288 80	
65 5.53 5.255 80	_
0.00 0.200 00	-
	\rightarrow
66 5.53 5.339 80	
66 5.53 5.339 80 67 5.53 5.34 80	
66 5.53 5.339 80 67 5.53 5.34 80 68 5.53 5.344 80	
66 5.53 5.339 80 67 5.53 5.34 80 68 5.53 5.344 80 69 5.53 5.649 80	
66 5.53 5.339 80 67 5.53 5.34 80 68 5.53 5.344 80 69 5.53 5.649 80 70 5.53 5.341 80	
66 5.53 5.339 80 67 5.53 5.34 80 68 5.53 5.344 80 69 5.53 5.649 80 70 5.53 5.341 80 71 5.53 5.407 80	
66 5.53 5.339 80 67 5.53 5.34 80 68 5.53 5.344 80 69 5.53 5.649 80 70 5.53 5.341 80 71 5.53 5.407 80 72 5.53 5.365 80	
66 5.53 5.339 80 67 5.53 5.34 80 68 5.53 5.344 80 69 5.53 5.649 80 70 5.53 5.341 80 71 5.53 5.407 80	



75 5.53 5.428 80 * 76 5.53 5.545 80 * 77 6.53 5.265 80 * 78 6.53 5.486 80 * 80 5.53 5.486 80 * 80 5.53 5.337 80 * 81 5.53 5.29 80 * 82 5.53 5.351 80 * 82 5.53 5.546 80 * 84 5.53 5.676 80 * 85 5.53 5.676 80 * 86 5.53 5.603 80 * 87 5.53 5.676 80 * 88 5.53 5.673 80 * 89 5.53 5.676 80 * 90 5.53 5.576 80 * 91 5.53 5.627						
76	75	F F2	E 400	00		
77					4	
78 5.53 5.486 80 79 5.53 5.462 80 80 5.53 5.337 80 81 5.53 5.29 80 82 5.53 5.546 80 83 5.53 5.46 80 84 5.53 5.319 80 85 5.53 5.536 80 86 5.53 5.676 80 86 5.53 5.608 80 87 5.53 5.608 80 88 5.53 5.673 80 99 5.53 5.673 80 99 5.53 5.676 80 91 5.53 5.515 80 90 5.53 5.676 80 91 5.53 5.315 80 92 5.53 5.262 80 93 5.53 5.282 80 96 5.53 5.282 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>^</td> <td></td>					^	
79						
80						
81 5.53 5.29 80 82 5.53 5.351 80 83 5.53 5.46 80 84 5.53 5.319 80 85 5.53 5.676 80 86 5.53 5.608 80 87 5.53 5.608 80 88 5.53 5.673 80 89 5.53 5.679 80 90 5.53 5.679 80 90 5.53 5.679 80 91 5.53 5.679 80 91 5.53 5.679 80 91 5.53 5.540 80 93 5.53 5.5416 80 94 5.53 5.416 80 95 5.53 5.282 80 96 5.53 5.64 80 97 5.53 5.624 80 98 5.53 5.624 </td <td>79</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	79					
82	80			80		
83	81	5.53	5.29	80		
83	82	5.53	5.351	80		
84 5.53 5.319 80 85 5.53 5.676 80 86 5.53 5.393 80 87 5.53 5.608 80 88 5.53 5.679 80 89 5.53 5.679 80 90 5.53 5.576 80 91 5.53 5.576 80 92 5.53 5.627 80 93 5.53 5.396 80 94 5.53 5.416 80 95 5.53 5.627 80 94 5.53 5.416 80 96 5.53 5.68 80 97 5.53 5.36 80 97 5.53 5.624 80 99 5.53 5.624 80 99 5.53 5.624 80 100 5.53 5.412 80 4 5.53 5.431 </td <td>83</td> <td>5.53</td> <td>5.46</td> <td>80</td> <td></td> <td></td>	83	5.53	5.46	80		
85						
866						
87				1		
88				1		
89 5.53 5.576 80 90 5.53 5.576 80 91 5.53 5.315 80 92 5.53 5.627 80 93 5.53 5.396 80 94 5.53 5.416 80 95 5.53 5.282 80 96 5.53 5.282 80 97 5.53 5.262 80 98 5.53 5.26 80 99 5.53 5.262 80 99 5.53 5.262 80 100 5.53 5.262 80 99 5.53 5.624 80 100 5.53 5.451 80 Trall 77 1 5.53 5.719 80 3 5.53 5.603 80 4 5.53 5.639 80 5 5.53 5.639 80				1		
90				1		
91						
92 5.53 5.627 80 93 5.53 5.386 80 94 5.53 5.396 80 95 5.53 5.53 5.262 80 96 5.53 5.6 80 97 5.53 5.35 80 98 5.53 5.624 80 99 5.53 5.624 80 100 5.53 5.451 80 2 5.53 5.719 80 3 5.53 5.63 80 4 5.53 5.63 80 4 5.53 5.603 80 4 5.53 5.603 80 6 5.53 5.603 80 10 5.53 5.51 80 10 5.53 5.51 80 11 5.53 5.31 80 11 5.53 5.31 80 11 5.53 5.31 80 11 5.53 5.31 80 11 5.53 5.31 80 11 5.53 5.31 80 11 5.53 5.35 80 11 5.53 5.603 80 11 5.53 5.508 80 11 5.53 5.508 80 11 5.53 5.508 80 12 5.53 5.508 80 13 5.53 5.508 80 14 5.53 5.508 80 15 5.53 5.508 80 15 5.53 5.508 80 15 5.53 5.508 80 15 5.53 5.508 80 15 5.53 5.508 80 15 5.53 5.508 80 15 5.53 5.508 80 15 5.53 5.508 80 15 5.53 5.508 80 15 5.53 5.508 80 15 5.53 5.508 80 15 5.53 5.508 80 15 5.53 5.508 80 15 5.53 5.508 80 16 5.53 5.508 80 17 5.53 5.508 80 18 5.53 5.508 80 19 5.53 5.538 5.22 80 10 5.53 5.538 8						
93						
94 5.53 5.416 80 95 5.53 5.282 80 97 5.53 5.66 80 97 5.53 5.353 80 98 5.53 5.26 80 99 5.53 5.624 80 100 5.53 5.451 80 Trail 17 1 5.53 5.31 80 2 5.53 5.719 80 3 5.53 5.603 80 4 5.53 5.639 80 5 5.53 5.639 80 6 5.53 5.388 80 7 5.53 5.282 80 8 5.53 5.365 80 9 5.53 5.433 80 10 5.53 5.433 80 11 5.53 5.435 80 10 5.53 5.545 80 1						
95						
96 5.53 5.6 80 97 5.53 5.35 80 98 5.53 5.26 80 99 5.53 5.624 80 100 5.53 5.451 80 Trail 17 1 5.53 5.31 80 2 5.53 5.491 80 3 5.53 5.639 80 4 5.53 5.388 80 7 5.53 5.388 80 9 5.53 5.365 80 9 5.53 5.365 80 11 5.53 5.365 80 11 5.53 5.365 80 11 5.53 5.365 80 11 5.53 5.365 80 11 5.53 5.365 80 11 5.53 5.365 80 11 5.53 5.365 80 11 5.53 5.365 80 12 5.53 5.365 80 13 5.53 5.639 80 14 5.53 5.639 80 15 5.53 5.639 80 16 5.53 5.639 80 17 5.53 5.639 80 18 5.53 5.660 80 19 5.53 5.671 80 11 5.53 5.561 80 11 5.53 5.561 80 12 5.53 5.565 80 13 5.53 5.671 80 14 5.53 5.660 80 15 5.53 5.554 80 17 5.53 5.660 80 18 5.53 5.564 80 19 5.53 5.566 80 19 5.53 5.566 80 11 5.553 5.566 80 12 5.53 5.566 80 13 5.53 5.564 80 14 5.53 5.669 80 15 5.53 5.566 80 17 5.53 5.566 80 19 5.53 5.566 80 19 5.53 5.566 80 19 5.53 5.566 80 20 5.53 5.51 80 21 5.53 5.554 80 22 5.53 5.554 80 23 5.53 5.554 80 24 5.53 5.566 80 25 5.53 5.572 80 26 5.53 5.31 80 27 5.53 5.422 80 28 5.53 5.72 80 29 5.53 5.72 80						
97						
98 5.53 5.26 80 99 5.53 5.624 80 100 5.53 5.451 80 Trail 17 1 5.53 5.31 80 2 5.53 5.719 80 3 5.53 5.639 80 4 5.53 5.83 80 6 5.53 5.822 80 8 5.53 5.83 80 7 5.53 5.822 80 8 5.53 5.671 80 10 5.53 5.455 80 11 5.53 5.455 80 11 5.53 5.456 80 12 5.53 5.692 80 15 5.53 5.692 80 16 5.53 5.692 80 17 5.53 5.692 80 18 5.53 5.6969 80 19 5.53 5.6969 80 19 5.53 5.669 80 19 5.53 5.669 80 20 5.53 5.669 80 21 5.53 5.669 80 22 5.53 5.508 80 23 5.53 5.508 80 24 5.53 5.508 80 25 5.53 5.508 80 26 5.53 5.521 80 27 5.53 5.526 80 28 5.53 5.53 5.508 80 29 5.53 5.53 5.508 80 20 5.53 5.508 80 21 5.53 5.508 80 22 5.53 5.521 80 23 5.53 5.521 80 24 5.53 5.522 80 25 5.53 5.521 80 26 5.53 5.722 80 27 5.53 5.426 80 27 5.53 5.426 80 27 5.53 5.426 80 27 5.53 5.426 80 27 5.53 5.426 80 27 5.53 5.426 80 27 5.53 5.426 80 27 5.53 5.426 80 28 5.53 5.72 80 29 5.53 5.328 80						
99 5.53 5.624 80 Trail 17 1 5.53 5.331 80 2 5.53 5.719 80 3 5.53 5.603 80 4 5.53 5.412 80 5 5.53 5.639 80 6 5.53 5.388 80 7 5.53 5.282 80 8 5.53 5.365 80 9 5.53 5.671 80 10 5.53 5.433 80 11 5.53 5.251 80 12 5.53 5.455 80 13 5.53 5.301 80 14 5.53 5.692 80 15 5.53 5.544 80 16 5.53 5.5491 80 17 5.53 5.692 80 19 5.53 5.508 80 19 5.53 5.508 80 20 5.53 5.508 80 21 5.53 5.508 80 22 5.53 5.521 80 23 5.53 5.521 80<	97			80		
Trail 17 Trail 17 1 5.53 5.331 80 2 5.53 5.719 80 3 5.53 5.603 80 4 5.53 5.639 80 5 5.53 5.639 80 6 5.53 5.388 80 7 5.53 5.282 80 8 5.53 5.365 80 9 5.53 5.671 80 10 5.53 5.433 80 11 5.53 5.251 80 12 5.53 5.455 80 13 5.53 5.301 80 14 5.53 5.545 80 15 5.53 5.544 80 * 16 5.53 5.544 80 * 16 5.53 5.549 80 * 17 5.53 5.569 80 *	98	5.53	5.26	80		
Trail 17 1 5.53 5.331 80 2 5.53 5.603 80 3 5.53 5.603 80 4 5.53 5.412 80 5 5.53 5.639 80 6 5.53 5.388 80 7 5.53 5.282 80 8 5.53 5.365 80 9 5.53 5.671 80 10 5.53 5.433 80 11 5.53 5.433 80 12 5.53 5.455 80 13 5.53 5.455 80 13 5.53 5.692 80 14 5.53 5.545 80 15 5.53 5.546 80 17 5.53 5.546 80 17 5.53 5.508 80 17 5.53 5.508 80 <td< td=""><td>99</td><td>5.53</td><td>5.624</td><td>80</td><td></td><td></td></td<>	99	5.53	5.624	80		
1 5.53 5.331 80 2 5.53 5.719 80 3 5.53 5.603 80 4 5.53 5.412 80 5 5.53 5.639 80 6 5.53 5.388 80 7 5.53 5.282 80 8 5.53 5.365 80 9 5.53 5.671 80 10 5.53 5.433 80 11 5.53 5.455 80 12 5.53 5.455 80 13 5.53 5.455 80 14 5.53 5.692 80 15 5.53 5.544 80 16 5.53 5.5491 80 17 5.53 5.699 80 19 5.53 5.508 80 20 5.53 5.546 80 21 5.53 5.545 80 22 5.53 5.546 80 21 5.53 5.521 80 22 5.53 5.521 80 23 5.53 5.521 80 24 5.53<	100	5.53	5.451	80		
1 5.53 5.331 80 2 5.53 5.719 80 3 5.53 5.603 80 4 5.53 5.412 80 5 5.53 5.639 80 6 5.53 5.388 80 7 5.53 5.282 80 8 5.53 5.365 80 9 5.53 5.671 80 10 5.53 5.433 80 11 5.53 5.455 80 12 5.53 5.455 80 13 5.53 5.455 80 14 5.53 5.692 80 15 5.53 5.544 80 16 5.53 5.5491 80 17 5.53 5.699 80 19 5.53 5.508 80 20 5.53 5.546 80 21 5.53 5.545 80 22 5.53 5.546 80 21 5.53 5.521 80 22 5.53 5.521 80 23 5.53 5.521 80 24 5.53<			Trai	il 17		
2 5.53 5.719 80 3 5.53 5.603 80 4 5.53 5.412 80 5 5.53 5.639 80 6 5.53 5.388 80 7 5.53 5.282 80 8 5.53 5.365 80 9 5.53 5.671 80 10 5.53 5.433 80 11 5.53 5.251 80 12 5.53 5.455 80 13 5.53 5.301 80 14 5.53 5.692 80 15 5.53 5.554 80 17 5.53 5.491 80 19 5.53 5.508 80 19 5.53 5.508 80 20 5.53 5.51 80 21 5.53 5.521 80 22 5.53 5.521 80 23 5.53 5.521 80 24 5.53 5.521 80 25 5.53 5.346 80 26 5.53 5.31 80 27 5.53 <th>1</th> <th>5.53</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	1	5.53				
3 5.53 5.603 80 4 5.53 5.412 80 5 5.53 5.639 80 6 5.53 5.388 80 7 5.53 5.282 80 8 5.53 5.365 80 9 5.53 5.671 80 10 5.53 5.433 80 11 5.53 5.455 80 12 5.53 5.455 80 13 5.53 5.301 80 14 5.53 5.544 80 * 15 5.53 5.554 80 * 16 5.53 5.5491 80 * 17 5.53 5.669 80 * 19 5.53 5.508 80 * 20 5.53 5.71 80 * 21 5.53 5.521 80 * 22 5.53<				1		
4 5.53 5.412 80 5 5.53 5.639 80 6 5.53 5.388 80 7 5.53 5.282 80 8 5.53 5.365 80 9 5.53 5.671 80 10 5.53 5.433 80 11 5.53 5.251 80 12 5.53 5.455 80 13 5.53 5.301 80 14 5.53 5.692 80 15 5.53 5.554 80 * 16 5.53 5.26 80 * 17 5.53 5.491 80 * 18 5.53 5.508 80 * 19 5.53 5.508 80 * 20 5.53 5.508 80 * 21 5.53 5.521 80 * 23 5.53<			1	1		
5 5.53 5.639 80 6 5.53 5.388 80 7 5.53 5.282 80 8 5.53 5.365 80 9 5.53 5.671 80 10 5.53 5.433 80 11 5.53 5.251 80 12 5.53 5.455 80 13 5.53 5.301 80 14 5.53 5.502 80 15 5.53 5.554 80 16 5.53 5.5491 80 * 16 5.53 5.491 80 * 17 5.53 5.669 80 * 18 5.53 5.508 80 * 20 5.53 5.508 80 * 21 5.53 5.521 80 * 22 5.53 5.521 80 * 23 5.				1		
6 5.53 5.388 80 7 5.53 5.282 80 8 5.53 5.365 80 9 5.53 5.671 80 10 5.53 5.433 80 11 5.53 5.251 80 12 5.53 5.455 80 13 5.53 5.301 80 14 5.53 5.545 80 15 5.53 5.554 80 16 5.53 5.540 80 17 5.53 5.491 80 18 5.53 5.508 80 19 5.53 5.508 80 20 5.53 5.51 80 21 5.53 5.521 80 21 5.53 5.521 80 22 5.53 5.521 80 22 5.53 5.521 80 24 5.53 5.426						
7 5.53 5.282 80 8 5.53 5.365 80 9 5.53 5.671 80 10 5.53 5.433 80 11 5.53 5.251 80 12 5.53 5.455 80 13 5.53 5.301 80 14 5.53 5.692 80 15 5.53 5.554 80 15 5.53 5.54 80 * 16 5.53 5.26 80 * 17 5.53 5.491 80 * 18 5.53 5.669 80 * 19 5.53 5.508 80 * 20 5.53 5.71 80 * 21 5.53 5.456 80 * 22 5.53 5.722 80 * 23 5.53 5.3426 80 * <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td></t<>				1		
8 5.53 5.365 80 9 5.53 5.671 80 10 5.53 5.433 80 11 5.53 5.251 80 12 5.53 5.455 80 13 5.53 5.301 80 14 5.53 5.692 80 15 5.53 5.554 80 16 5.53 5.26 80 17 5.53 5.491 80 * 18 5.53 5.669 80 19 5.53 5.508 80 * 20 5.53 5.71 80 21 5.53 5.521 80 * 22 5.53 5.521 80 * 24 5.53 5.72 80 24 5.53 5.31 80 26 5.53 5.31 80 27 5.53 5.72 80 29 5.53 5.328 80				1		
9 5.53 5.671 80 10 5.53 5.433 80 11 5.53 5.251 80 12 5.53 5.455 80 13 5.53 5.301 80 14 5.53 5.692 80 15 5.53 5.554 80 16 5.53 5.56 80 17 5.53 5.491 80 * 18 5.53 5.669 80 19 5.53 5.508 80 * 20 5.53 5.71 80 21 5.53 5.456 80 22 5.53 5.521 80 24 5.53 5.426 80 24 5.53 5.38 80 25 5.53 5.31 80 26 5.53 5.31 80 27 5.53 5.72 80 29 5.53 5.328 80			1	1		
10 5.53 5.433 80 11 5.53 5.251 80 12 5.53 5.455 80 13 5.53 5.301 80 14 5.53 5.692 80 15 5.53 5.554 80 16 5.53 5.26 80 17 5.53 5.491 80 * 18 5.53 5.669 80 * 19 5.53 5.508 80 * 20 5.53 5.71 80 21 5.53 5.456 80 22 5.53 5.521 80 24 5.53 5.426 80 25 5.53 5.31 80 26 5.53 5.31 80 27 5.53 5.72 80 29 5.53 5.328 80						
11 5.53 5.251 80 12 5.53 5.455 80 13 5.53 5.301 80 14 5.53 5.692 80 15 5.53 5.554 80 16 5.53 5.26 80 17 5.53 5.491 80 * 18 5.53 5.669 80 19 5.53 5.508 80 * 20 5.53 5.71 80 21 5.53 5.456 80 22 5.53 5.521 80 23 5.53 5.722 80 24 5.53 5.38 80 26 5.53 5.31 80 27 5.53 5.72 80 29 5.53 5.328 80						
12 5.53 5.455 80 13 5.53 5.301 80 14 5.53 5.692 80 15 5.53 5.554 80 * 16 5.53 5.26 80 17 5.53 5.491 80 * 18 5.53 5.669 80 19 5.53 5.508 80 * 20 5.53 5.71 80 * 21 5.53 5.456 80 * 22 5.53 5.521 80 * 23 5.53 5.722 80 24 5.53 5.426 80 25 5.53 5.31 80 26 5.53 5.31 80 27 5.53 5.72 80 29 5.53 5.328 80						
13 5.53 5.301 80 14 5.53 5.692 80 15 5.53 5.554 80 * 16 5.53 5.26 80 * 17 5.53 5.491 80 * 18 5.53 5.669 80 * 20 5.53 5.508 80 * 20 5.53 5.71 80 * 21 5.53 5.456 80 * 22 5.53 5.521 80 * 23 5.53 5.722 80 * 24 5.53 5.426 80 * 25 5.53 5.31 80 * 26 5.53 5.31 80 * 27 5.53 5.72 80 28 5.53 5.328 80						
14 5.53 5.692 80 15 5.53 5.554 80 * 16 5.53 5.26 80 17 5.53 5.491 80 * 18 5.53 5.669 80 19 5.53 5.508 80 * 20 5.53 5.71 80 21 5.53 5.456 80 22 5.53 5.521 80 * 23 5.53 5.722 80 24 5.53 5.426 80 25 5.53 5.38 80 26 5.53 5.31 80 27 5.53 5.422 80 28 5.53 5.328 80				1		
15 5.53 5.554 80 * 16 5.53 5.26 80 17 5.53 5.491 80 * 18 5.53 5.669 80 19 5.53 5.508 80 * 20 5.53 5.71 80 21 5.53 5.456 80 22 5.53 5.521 80 * 23 5.53 5.722 80 24 5.53 5.426 80 25 5.53 5.38 80 26 5.53 5.31 80 27 5.53 5.422 80 28 5.53 5.72 80 29 5.53 5.328 80						
15 5.53 5.26 80 17 5.53 5.491 80 * 18 5.53 5.669 80 19 5.53 5.508 80 * 20 5.53 5.71 80 21 5.53 5.456 80 22 5.53 5.521 80 * 23 5.53 5.722 80 * 24 5.53 5.426 80 25 5.53 5.38 80 26 5.53 5.31 80 27 5.53 5.422 80 28 5.53 5.72 80 29 5.53 5.328 80						
17 5.53 5.491 80 * 18 5.53 5.669 80 19 5.53 5.508 80 * 20 5.53 5.71 80 21 5.53 5.456 80 22 5.53 5.521 80 * 23 5.53 5.722 80 24 5.53 5.426 80 25 5.53 5.38 80 26 5.53 5.31 80 27 5.53 5.422 80 28 5.53 5.72 80 29 5.53 5.328 80					*	
18 5.53 5.669 80 19 5.53 5.508 80 * 20 5.53 5.71 80 21 5.53 5.456 80 22 5.53 5.521 80 * 23 5.53 5.722 80 24 5.53 5.426 80 25 5.53 5.38 80 26 5.53 5.31 80 27 5.53 5.422 80 28 5.53 5.72 80 29 5.53 5.328 80						
19 5.53 5.508 80 * 20 5.53 5.71 80 21 5.53 5.456 80 22 5.53 5.521 80 * 23 5.53 5.722 80 24 5.53 5.426 80 25 5.53 5.38 80 26 5.53 5.31 80 27 5.53 5.422 80 28 5.53 5.72 80 29 5.53 5.328 80	17	5.53	5.491	80	*	
19 5.53 5.508 80 * 20 5.53 5.71 80 21 5.53 5.456 80 22 5.53 5.521 80 * 23 5.53 5.722 80 24 5.53 5.426 80 25 5.53 5.38 80 26 5.53 5.31 80 27 5.53 5.422 80 28 5.53 5.72 80 29 5.53 5.328 80	18	5.53	5.669	80		
20 5.53 5.71 80 21 5.53 5.456 80 22 5.53 5.521 80 * 23 5.53 5.722 80 24 5.53 5.426 80 25 5.53 5.38 80 26 5.53 5.31 80 27 5.53 5.422 80 28 5.53 5.72 80 29 5.53 5.328 80					*	
21 5.53 5.456 80 22 5.53 5.521 80 * 23 5.53 5.722 80 24 5.53 5.426 80 25 5.53 5.38 80 26 5.53 5.31 80 27 5.53 5.422 80 28 5.53 5.72 80 29 5.53 5.328 80						
22 5.53 5.521 80 * 23 5.53 5.722 80 24 5.53 5.426 80 25 5.53 5.38 80 26 5.53 5.31 80 27 5.53 5.422 80 28 5.53 5.72 80 29 5.53 5.328 80						
23 5.53 5.722 80 24 5.53 5.426 80 25 5.53 5.38 80 26 5.53 5.31 80 27 5.53 5.422 80 28 5.53 5.72 80 29 5.53 5.328 80					*	
24 5.53 5.426 80 25 5.53 5.38 80 26 5.53 5.31 80 27 5.53 5.422 80 28 5.53 5.72 80 29 5.53 5.328 80						
25 5.53 5.38 80 26 5.53 5.31 80 27 5.53 5.422 80 28 5.53 5.72 80 29 5.53 5.328 80						
26 5.53 5.31 80 27 5.53 5.422 80 28 5.53 5.72 80 29 5.53 5.328 80						
27 5.53 5.422 80 28 5.53 5.72 80 29 5.53 5.328 80				1		
28 5.53 5.72 80 29 5.53 5.328 80						
29 5.53 5.328 80	07			ווא	1	
30 5.53 5.289 80	28	5.53	5.72	80		
	28 29	5.53 5.53	5.72 5.328	80 80		



31	5.53	5.404	80	
32	5.53	5.339	80	
33	5.53	5.713	80	
	5.53			
34		5.589	80	*
35	5.53	5.566	80	
36	5.53	5.354	80	
37	5.53	5.315	80	
38	5.53	5.682	80	
39	5.53	5.704	80	*
40	5.53	5.524	80	^
41	5.53	5.259	80	
42	5.53	5.597	80	
43	5.53	5.647	80	
44	5.53	5.258	80	
45	5.53	5.684	80	
46	5.53	5.295	80	
47	5.53	5.701	80	
48	5.53	5.348	80	
49	5.53	5.358	80	
50	5.53	5.549	80	*
51	5.53	5.493	80	*
52	5.53	5.359	80	
53	5.53	5.712	80	
54	5.53	5.347	80	
55	5.53	5.3	80	
56	5.53	5.484	80	
57	5.53	5.474	80	
58	5.53	5.402	80	
59	5.53	5.269	80	
60	5.53	5.313	80	
61	5.53	5.633	80	
62	5.53	5.418	80	
63	5.53	5.617	80	
64	5.53	5.386	80	
65	5.53	5.499	80	*
66	5.53	5.667	80	
67	5.53	5.582	80	
68	5.53	5.436	80	
69	5.53	5.352	80	
70	5.53	5.563	80	*
71	5.53	5.427	80	
72			80	
	5.53	5.485		
73	5.53	5.621	80	
74	5.53	5.349	80	
75	5.53	5.441	80	
76	5.53	5.413	80	
77	5.53	5.415	80	
78	5.53	5.357	80	
79	5.53	5.715	80	
80	5.53	5.326	80	
81	5.53	5.262	80	
82	5.53	5.453	80	
83	5.53	5.54	80	*
84	5.53	5.41	80	
85	5.53	5.277	80	
86	5.53	5.438	80	
87	5.53	5.707	80	



88	5.53	5.432	80	
89	5.53	5.534	80	*
90	5.53	5.562	80	*
91	5.53	5.375	80	
92	5.53	5.618	80	
93	5.53	5.688	80	
94	5.53	5.502	80	*
				*
95	5.53	5.494	80	,
96	5.53	5.293	80	
97	5.53	5.492	80	*
98	5.53	5.558	80	*
99	5.53	5.346	80	
100	5.53	5.495	80	*
		Trai	I 18	
1	5.53	5.381	80	
2	5.53	5.362	80	
3	5.53	5.617	80	
4	5.53	5.359	80	
5	5.53	5.577	80	
6	5.53	5.343	80	
7	5.53	5.659	80	
8	5.53	5.278	80	
9	5.53	5.671	80	
10	5.53	5.3	80	
11	5.53	5.553	80	*
12	5.53	5.681	80	
13	5.53	5.302	80	
14	5.53	5.611	80	
15	5.53	5.67	80	
16	5.53	5.584	80	
17	5.53	5.379	80	
18	5.53	5.695	80	
19	5.53	5.586	80	
20	5.53	5.593	80	
21	5.53	5.501	80	*
22	5.53	5.44	80	
23	5.53	5.511	80	*
24	5.53	5.533	80	*
25	5.53	5.637	80	
26	5.53	5.288	80	
27	5.53	5.292	80	+
28		5.508	80	*
	5.53			*
29	5.53	5.506	80	-
30	5.53	5.276	80	
31	5.53	5.675	80	
32	5.53	5.453	80	
33	5.53	5.679	80	
34	5.53	5.7	80	
35	5.53	5.528	80	*
36	5.53	5.429	80	
37	5.53	5.449	80	
38	5.53	5.552	80	*
39	5.53	5.66	80	
40	5.53	5.705	80	
41	5.53	5.471	80	
	5.53 5.53 5.53	5.471 5.487 5.61	80 80 80	



444 5.53 5.39 80 45 5.53 5.601 80 47 5.53 5.635 80 47 5.53 5.635 80 48 5.53 5.718 80 49 5.53 5.718 80 50 5.53 5.529 80 * 51 5.53 5.529 80 * 51 5.53 5.699 80 * 52 5.53 5.669 80 * 53 5.53 5.476 80 * 54 5.53 5.413 80 * 55 5.53 5.604 80 * 56 5.53 5.655 80 * 57 5.53 5.604 80 * 58 5.53 5.622 80 * 60 5.53 5.632 80 * 59 5.53 5.64					
45	44	5 53	5 30	80	
46				_	
477				_	
48 5.53 5.718 80 50 5.53 5.529 80 * 51 5.53 5.291 80 * 51 5.53 5.609 80 * 52 5.53 5.669 80 * 54 5.53 5.641 80 * 54 5.53 5.644 80 * 55 5.53 5.644 80 * 56 5.53 5.655 80 * 57 5.53 5.604 80 * 58 5.53 5.642 80 * 69 5.53 5.622 80 * 61 5.53 5.252 80 * 61 5.53 5.335 80 * 62 5.53 5.308 80 * 63 5.53 5.508 80 * 64 5.53 5.567 80				_	
49 5.53 5.718 80 * 50 5.53 5.529 80 * 51 5.53 5.699 80 * 52 5.53 5.669 80 * 53 5.53 5.6476 80 * 54 5.53 5.684 80 * 55 5.53 5.684 80 * 56 5.53 5.665 80 * 57 5.53 5.604 80 * 58 5.53 5.622 80 * 60 5.53 5.522 80 * 61 5.53 5.522 80 * 61 5.53 5.522 80 * 61 5.53 5.335 80 * 62 5.53 5.53 5.438 80 * 64 5.53 5.5418 80 * * 65				_	
50 5.53 5.529 80 * 51 5.53 5.689 80 * 52 5.53 5.689 80 * 53 5.53 5.476 80 * 54 5.53 5.684 80 * 55 5.53 5.685 80 * 56 5.53 5.604 80 * 58 5.53 5.604 80 * 58 5.53 5.622 80 * 60 5.53 5.622 80 * 60 5.53 5.642 80 * 61 5.53 5.525 80 * 61 5.53 5.53 5.843 80 * 62 5.53 5.53 5.418 80 * 64 5.53 5.567 80 * * 66 5.53 5.555 80 * *				_	
51 5.53 5.669 80 52 5.53 5.669 80 53 5.53 5.413 80 54 5.53 5.413 80 55 5.53 5.684 80 56 5.53 5.604 80 57 5.53 5.604 80 58 5.53 5.327 80 60 5.53 5.522 80 60 5.53 5.252 80 61 5.53 5.335 80 62 5.53 5.308 80 62 5.53 5.308 80 63 5.53 5.43 80 64 5.53 5.43 80 65 5.53 5.567 80 * 66 5.53 5.555 80 * 67 5.53 5.541 80 * 67 5.53 5.555 80 *				_	*
52 5.53 5.69 80 53 5.53 5.476 80 54 5.53 5.684 80 55 5.53 5.684 80 56 5.53 5.655 80 57 5.53 5.604 80 58 5.53 5.27 80 60 5.53 5.227 80 60 5.53 5.252 80 60 5.53 5.252 80 61 5.53 5.335 80 62 5.53 5.335 80 63 5.53 5.43 80 64 5.53 5.43 80 65 5.53 5.567 80 * 66 5.53 5.555 80 * 67 5.53 5.555 80 * 67 5.53 5.722 80 * 68 5.53 5.71 80				_	
53 5.53 5.476 80 54 5.53 5.413 80 55 5.53 5.684 80 56 5.53 5.685 80 57 5.53 5.604 80 58 5.53 5.327 80 69 5.53 5.642 80 60 5.53 5.252 80 61 5.53 5.335 80 61 5.53 5.308 80 62 5.53 5.308 80 63 5.53 5.43 80 64 5.53 5.541 80 65 5.53 5.567 80 * 66 5.53 5.555 80 * 67 5.53 5.567 80 * 67 5.53 5.555 80 * 67 5.53 5.722 80 * 69 5.53 5.71		1		_	
54 5.53 5.413 80 55 5.53 5.684 80 56 5.53 5.665 80 57 5.53 5.604 80 58 5.53 5.327 80 59 5.53 5.642 80 60 5.53 5.252 80 61 5.53 5.335 80 62 5.53 5.308 80 63 5.53 5.335 80 64 5.53 5.418 80 64 5.53 5.555 80 * 66 5.53 5.567 80 * 67 5.53 5.555 80 * 67 5.53 5.632 80 * 67 5.53 5.632 80 * 68 5.53 5.722 80 * 71 5.53 5.496 80 * 71 <t< td=""><td></td><td>1</td><td></td><td>_</td><td></td></t<>		1		_	
56 5.53 5.684 80 56 5.53 5.655 80 57 5.53 5.604 80 58 5.53 5.327 80 59 5.53 5.642 80 60 5.53 5.252 80 61 5.53 5.335 80 61 5.53 5.308 80 62 5.53 5.308 80 63 5.53 5.43 80 64 5.53 5.418 80 65 5.53 5.555 80 * 66 5.53 5.555 80 * 67 5.53 5.555 80 * 67 5.53 5.555 80 * 67 5.53 5.555 80 * 70 5.53 5.71 80 * 71 5.53 5.496 80 * 71					
56 5.53 5.665 80 57 5.53 5.604 80 58 5.53 5.327 80 60 5.53 5.252 80 61 5.53 5.335 80 61 5.53 5.335 80 62 5.53 5.308 80 63 5.53 5.43 80 64 5.53 5.418 80 65 5.53 5.567 80 * 66 5.53 5.555 80 * 66 5.53 5.555 80 * 67 5.53 5.555 80 * 67 5.53 5.555 80 * 67 5.53 5.555 80 * 70 5.53 5.71 80 * 71 5.53 5.401 80 * 71 5.53 5.441 80 *				<u> </u>	
57 5.53 5.604 80 58 5.53 5.327 80 60 5.53 5.642 80 60 5.53 5.252 80 61 5.53 5.335 80 62 5.53 5.308 80 63 5.53 5.43 80 64 5.53 5.418 80 65 5.53 5.567 80 * 66 5.53 5.555 80 * 67 5.53 5.555 80 * 67 5.53 5.555 80 * 67 5.53 5.555 80 * 68 5.53 5.722 80 * 69 5.53 5.71 80 * 71 5.53 5.401 80 * 71 5.53 5.401 80 * 73 5.53 5.443 80 *				<u> </u>	
58 5.53 5.327 80 59 5.53 5.642 80 60 5.53 5.252 80 61 5.53 5.335 80 62 5.53 5.308 80 63 5.53 5.43 80 64 5.53 5.567 80 * 65 5.53 5.567 80 * 66 5.53 5.555 80 * 67 5.53 5.555 80 * 67 5.53 5.555 80 * 67 5.53 5.555 80 * 68 5.53 5.722 80 * 69 5.53 5.71 80 * 71 5.53 5.496 80 * 71 5.53 5.664 80 * 72 5.53 5.664 80 * 75 5.53 5.688<				<u> </u>	
59 5.53 5.642 80 60 5.53 5.252 80 61 5.53 5.335 80 62 5.53 5.308 80 63 5.53 5.43 80 64 5.53 5.567 80 * 66 5.53 5.555 80 * 66 5.53 5.555 80 * 67 5.53 5.555 80 * 67 5.53 5.632 80 * 68 5.53 5.722 80 * 69 5.53 5.71 80 * 70 5.53 5.496 80 * 71 5.53 5.496 80 * 71 5.53 5.378 80 * 72 5.53 5.378 80 * 75 5.53 5.688 80 * 76 5.53				<u> </u>	
60 5.53 5.252 80 61 5.53 5.335 80 62 5.53 5.335 80 63 5.53 5.335 80 64 5.53 5.43 80 65 5.53 5.418 80 66 5.53 5.555 80 67 5.53 5.555 80 68 5.53 5.555 80 68 5.53 5.722 80 69 5.53 5.71 80 70 5.53 5.496 80 71 5.53 5.496 80 71 5.53 5.401 80 72 5.53 5.404 80 73 5.53 5.664 80 74 5.53 5.664 80 74 5.53 5.688 80 75 5.53 5.688 80 76 5.53 5.597 80 77 5.53 5.685 80 78 5.53 5.312 80 80 5.53 5.312 80 81 5.53 5.322 80 82 5.53 5.322 80 83 5.53 5.342 80 84 5.53 5.352 80 85 5.53 5.368 80 86 5.53 5.368 80 87 79 5.53 5.368 80 88 5.53 5.312 80 89 5.53 5.312 80 81 5.53 5.322 80 83 5.53 5.322 80 84 5.53 5.322 80 85 5.53 5.322 80 86 5.53 5.345 80 87 5.53 5.547 80 88 5.53 5.322 80 89 5.53 5.345 80 89 5.53 5.345 80 89 5.53 5.345 80 89 9.553 5.456 80 89 9.553 5.468 80 90 5.53 5.479 80					
61 5.53 5.33 5.308 80 62 5.53 5.308 80 62 5.53 5.308 80 63 5.53 5.43 80 64 5.53 5.43 80 65 5.53 5.418 80 65 5.53 5.567 80 ** 66 5.53 5.53 5.567 80 ** 66 6.5.53 5.555 80 ** 67 5.53 5.632 80 ** 68 5.53 5.71 80 ** 70 5.53 5.496 80 ** 71 5.53 5.496 80 ** 71 5.53 5.401 80 ** 72 5.53 5.378 80 ** 73 5.53 5.664 80 ** 74 5.53 5.438 80 ** 75 5.53 5.688 80 ** 76 5.53 5.497 80 ** 77 5.53 5.688 80 ** 78 5.53 5.368 80 ** 79 5.53 5.363 80 ** 79 5.53 5.368 80 ** 80 5.53 5.312 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80				_	
62 5.53 5.308 80 63 5.53 5.43 80 64 5.53 5.418 80 65 5.53 5.567 80 * 66 5.53 5.555 80 * 67 5.53 5.632 80 * 68 5.53 5.722 80 * 69 5.53 5.71 80 * 70 5.53 5.496 80 * 71 5.53 5.401 80 * 71 5.53 5.378 80 * 71 5.53 5.378 80 * 71 5.53 5.401 80 * 72 5.53 5.378 80 * 74 5.53 5.443 80 * 75 5.53 5.497 80 * 77 5.53 5.685 80 *		1		_	
63 5.53 5.418 80 64 5.53 5.418 80 65 5.53 5.567 80 * 66 5.53 5.555 80 * 67 5.53 5.632 80 * 68 5.53 5.722 80 * 69 5.53 5.71 80 * 70 5.53 5.496 80 * 71 5.53 5.401 80 * 72 5.53 5.378 80 * 73 5.53 5.664 80 * 74 5.53 5.443 80 * 75 5.53 5.688 80 * 76 5.53 5.497 80 * 77 5.53 5.293 80 * 79 5.53 5.363 80 * 81 5.53 5.312 80 *		1		_	
64 5.53 5.418 80 * 65 5.53 5.567 80 * 66 5.53 5.555 80 * 67 5.53 5.632 80 * 68 5.53 5.71 80 * 70 5.53 5.496 80 * 71 5.53 5.401 80 * 72 5.53 5.378 80 * 73 5.53 5.664 80 * 74 5.53 5.668 80 * 74 5.53 5.443 80 * 75 5.53 5.688 80 * 76 5.53 5.685 80 * 77 5.53 5.685 80 * 79 5.53 5.685 80 * 80 5.53 5.363 80 * 81 5.53 5.312		1		_	
65 5.53 5.567 80 * 66 5.53 5.555 80 * 67 5.53 5.632 80 68 5.53 5.722 80 69 5.53 5.71 80 70 5.53 5.496 80 * 71 5.53 5.401 80 * 72 5.53 5.378 80 * 73 5.53 5.664 80 * 74 5.53 5.443 80 * 75 5.53 5.688 80 * 76 5.53 5.497 80 * 77 5.53 5.685 80 * 78 5.53 5.363 80 * 80 5.53 5.312 80 * 81 5.53 5.312 80 * 82 5.53 5.352 80 *		1		_	
66 5.53 5.555 80 * 67 5.53 5.632 80 68 5.53 5.722 80 69 5.53 5.71 80 70 5.53 5.496 80 * 71 5.53 5.401 80 * 72 5.53 5.378 80 * 73 5.53 5.664 80 * 74 5.53 5.443 80 * 75 5.53 5.688 80 * 76 5.53 5.685 80 * 77 5.53 5.685 80 * 78 5.53 5.363 80 * 80 5.53 5.363 80 * 81 5.53 5.363 80 * 82 5.53 5.352 80 * 83 5.53 5.31 80 *		1		_	
67 5.53 5.632 80 68 5.53 5.722 80 69 5.53 5.71 80 70 5.53 5.496 80 71 5.53 5.401 80 72 5.53 5.378 80 73 5.53 5.664 80 74 5.53 5.688 80 75 5.53 5.688 80 76 5.53 5.497 80 77 5.53 5.685 80 78 5.53 5.685 80 79 5.53 5.312 80 80 5.53 5.312 80 81 5.53 5.312 80 81 5.53 5.312 80 82 5.53 5.322 80 83 5.53 5.32 80 84 5.53 5.32 80 85 5.53 5.345 80 86 5.53 5.345 80 87 5.53 5.345 80 88 5.53 5.349 80 89 5.53 5.349 80					
68 5.53 5.722 80 69 5.53 5.71 80 70 5.53 5.496 80 * 71 5.53 5.401 80 * 72 5.53 5.378 80 * 73 5.53 5.664 80 * 74 5.53 5.684 80 * 75 5.53 5.688 80 * 76 5.53 5.685 80 * 77 5.53 5.685 80 * 78 5.53 5.293 80 * 79 5.53 5.363 80 * 80 5.53 5.312 80 * 81 5.53 5.352 80 * 82 5.53 5.312 80 * 84 5.53 5.322 80 * 85 5.53 5.345 80 *				<u> </u>	*
69 5.53 5.71 80 70 5.53 5.496 80 * 71 5.53 5.401 80 72 5.53 5.378 80 73 5.53 5.664 80 74 5.53 5.443 80 75 5.53 5.688 80 76 5.53 5.497 80 * 77 5.53 5.685 80 * 78 5.53 5.293 80 * 79 5.53 5.363 80 * 80 5.53 5.312 80 * 81 5.53 5.352 80 * 82 5.53 5.352 80 * 83 5.53 5.322 80 * 84 5.53 5.322 80 * 85 5.53 5.543 80 * 87 5.53 5.45<				<u> </u>	
70 5.53 5.496 80 * 71 5.53 5.401 80 72 5.53 5.378 80 73 5.53 5.664 80 74 5.53 5.443 80 75 5.53 5.688 80 76 5.53 5.497 80 * 77 5.53 5.685 80 * 78 5.53 5.293 80 * 79 5.53 5.363 80 * 80 5.53 5.312 80 * 81 5.53 5.312 80 * 82 5.53 5.31 80 * 84 5.53 5.322 80 * 85 5.53 5.345 80 * 86 5.53 5.345 80 * 87 5.53 5.543 80 * 88 5.53 <td>68</td> <td>5.53</td> <td></td> <td>80</td> <td></td>	68	5.53		80	
70 5.53 5.401 80 72 5.53 5.378 80 73 5.53 5.664 80 74 5.53 5.443 80 75 5.53 5.688 80 76 5.53 5.497 80 * 77 5.53 5.685 80 * 78 5.53 5.293 80 * 79 5.53 5.363 80 * 80 5.53 5.312 80 * 81 5.53 5.312 80 * 82 5.53 5.352 80 * 83 5.53 5.312 80 * 84 5.53 5.322 80 * 85 5.53 5.322 80 * 86 5.53 5.345 80 * 87 5.53 5.543 80 * 87 5.53 <td>69</td> <td>5.53</td> <td>5.71</td> <td>80</td> <td></td>	69	5.53	5.71	80	
72 5.53 5.378 80 73 5.53 5.664 80 74 5.53 5.443 80 75 5.53 5.688 80 76 5.53 5.497 80 * 77 5.53 5.685 80 * 78 5.53 5.293 80 * 79 5.53 5.363 80 * 80 5.53 5.312 80 * 81 5.53 5.352 80 * 82 5.53 5.312 80 * 83 5.53 5.312 80 * 84 5.53 5.322 80 * 85 5.53 5.322 80 * 86 5.53 5.345 80 * 87 5.53 5.345 80 * 88 5.53 5.45 80 * 89	70	5.53	5.496	80	*
73 5.53 5.664 80 74 5.53 5.443 80 75 5.53 5.688 80 76 5.53 5.497 80 * 77 5.53 5.685 80 * 78 5.53 5.293 80 * 79 5.53 5.363 80 * 80 5.53 5.312 80 * 81 5.53 5.312 80 * 82 5.53 5.352 80 * 83 5.53 5.322 80 * 84 5.53 5.322 80 * 85 5.53 5.543 80 * 86 5.53 5.543 80 * 87 5.53 5.543 80 * 87 5.53 5.545 80 * 88 5.53 5.45 80 *	71	5.53	5.401	80	
74 5.53 5.443 80 75 5.53 5.688 80 76 5.53 5.497 80 * 77 5.53 5.685 80 * 78 5.53 5.293 80 * 79 5.53 5.363 80 * 80 5.53 5.312 80 * 81 5.53 5.312 80 * 82 5.53 5.352 80 * 83 5.53 5.31 80 * 84 5.53 5.322 80 * 85 5.53 5.329 80 * 86 5.53 5.543 80 * 87 5.53 5.543 80 * 87 5.53 5.543 80 * 88 5.53 5.45 80 * 89 5.53 5.545 80 *	72	5.53	5.378	80	
75 5.53 5.688 80 76 5.53 5.497 80 * 77 5.53 5.685 80 * 78 5.53 5.293 80 * 79 5.53 5.363 80 * 80 5.53 5.312 80 * 81 5.53 5.312 80 * 82 5.53 5.352 80 * 83 5.53 5.31 80 * 84 5.53 5.322 80 * 85 5.53 5.322 80 * 86 5.53 5.345 80 * 87 5.53 5.345 80 * 88 5.53 5.45 80 * 89 5.53 5.54 80 * 90 5.53 5.51 80 * 91 5.53 5.54 80	73	5.53	5.664	80	
76 5.53 5.497 80 * 77 5.53 5.685 80 * 78 5.53 5.293 80 * 79 5.53 5.363 80 * 80 5.53 5.312 80 * 81 5.53 5.352 80 * 82 5.53 5.352 80 * 83 5.53 5.31 80 * 84 5.53 5.322 80 * 85 5.53 5.329 80 * 86 5.53 5.329 80 * 87 5.53 5.345 80 * 88 5.53 5.345 80 * 89 5.53 5.45 80 * 90 5.53 5.517 80 * 91 5.53 5.564 80 * 92 5.53 5.423	74	5.53	5.443	80	
77 5.53 5.685 80 78 5.53 5.293 80 79 5.53 5.363 80 80 5.53 5.312 80 81 5.53 5.472 80 82 5.53 5.352 80 83 5.53 5.31 80 84 5.53 5.322 80 85 5.53 5.329 80 86 5.53 5.543 80 * 87 5.53 5.45 80 * 88 5.53 5.45 80 * 89 5.53 5.408 80 * 90 5.53 5.517 80 * 91 5.53 5.564 80 * 92 5.53 5.542 80 * 93 5.53 5.447 80 * 94 5.53 5.544 80 *	75	5.53	5.688	80	
78 5.53 5.293 80 79 5.53 5.363 80 80 5.53 5.312 80 81 5.53 5.472 80 82 5.53 5.352 80 83 5.53 5.31 80 84 5.53 5.322 80 85 5.53 5.329 80 86 5.53 5.543 80 87 5.53 5.45 80 88 5.53 5.45 80 89 5.53 5.408 80 90 5.53 5.540 80 90 5.53 5.547 80 91 5.53 5.564 80 92 5.53 5.258 80 93 5.53 5.423 80 94 5.53 5.547 80 94 5.53 5.554 80 96 5.53 5.562 <td>76</td> <td>5.53</td> <td>5.497</td> <td>80</td> <td>*</td>	76	5.53	5.497	80	*
79 5.53 5.363 80 80 5.53 5.312 80 81 5.53 5.472 80 82 5.53 5.352 80 83 5.53 5.31 80 84 5.53 5.322 80 85 5.53 5.329 80 86 5.53 5.543 80 * 87 5.53 5.345 80 * 88 5.53 5.45 80 * 89 5.53 5.408 80 * 90 5.53 5.517 80 * 91 5.53 5.564 80 * 92 5.53 5.258 80 * 93 5.53 5.423 80 * 94 5.53 5.5447 80 * 95 5.53 5.554 80 * 96 5.53 5.266 8	77	5.53	5.685	80	
79 5.53 5.363 80 80 5.53 5.312 80 81 5.53 5.472 80 82 5.53 5.352 80 83 5.53 5.31 80 84 5.53 5.322 80 85 5.53 5.329 80 86 5.53 5.543 80 * 87 5.53 5.345 80 * 88 5.53 5.45 80 * 89 5.53 5.408 80 * 90 5.53 5.517 80 * 91 5.53 5.564 80 * 92 5.53 5.258 80 * 93 5.53 5.423 80 * 94 5.53 5.5447 80 * 95 5.53 5.554 80 * 96 5.53 5.266 8	78	5.53	5.293	80	
80 5.53 5.312 80 81 5.53 5.472 80 82 5.53 5.352 80 83 5.53 5.31 80 84 5.53 5.322 80 85 5.53 5.329 80 86 5.53 5.543 80 * 87 5.53 5.345 80 * 88 5.53 5.45 80 * 89 5.53 5.408 80 * 90 5.53 5.517 80 * 91 5.53 5.564 80 * 92 5.53 5.258 80 93 5.53 5.423 80 94 5.53 5.547 80 95 5.53 5.554 80 95 5.53 5.554 80 96 5.53 5.622 80 98 5.53 <	79	5.53		80	
81 5.53 5.472 80 82 5.53 5.352 80 83 5.53 5.31 80 84 5.53 5.322 80 85 5.53 5.329 80 86 5.53 5.543 80 * 87 5.53 5.345 80 * 88 5.53 5.45 80 * 89 5.53 5.408 80 * 90 5.53 5.517 80 * 91 5.53 5.564 80 * 92 5.53 5.258 80 93 5.53 5.423 80 94 5.53 5.447 80 95 5.53 5.554 80 * 96 5.53 5.266 80 97 5.53 5.481 80 98 5.53 5.481 80					
82 5.53 5.352 80 83 5.53 5.31 80 84 5.53 5.322 80 85 5.53 5.329 80 86 5.53 5.543 80 * 87 5.53 5.345 80 * 88 5.53 5.45 80 * 89 5.53 5.408 80 * 90 5.53 5.517 80 * 91 5.53 5.564 80 * 92 5.53 5.258 80 93 5.53 5.423 80 94 5.53 5.447 80 95 5.53 5.554 80 * 96 5.53 5.266 80 97 5.53 5.481 80 98 5.53 5.481 80					
83 5.53 5.31 80 84 5.53 5.322 80 85 5.53 5.329 80 86 5.53 5.543 80 * 87 5.53 5.345 80 88 5.53 5.45 80 89 5.53 5.408 80 90 5.53 5.517 80 * 91 5.53 5.564 80 * 92 5.53 5.258 80 93 5.53 5.423 80 94 5.53 5.447 80 95 5.53 5.554 80 96 5.53 5.266 80 97 5.53 5.481 80 99 5.53 5.48 80				<u> </u>	
84 5.53 5.322 80 85 5.53 5.329 80 86 5.53 5.543 80 87 5.53 5.345 80 88 5.53 5.45 80 89 5.53 5.408 80 90 5.53 5.517 80 * 91 5.53 5.564 80 * 92 5.53 5.258 80 * 93 5.53 5.423 80 * 94 5.53 5.447 80 * 95 5.53 5.554 80 * 96 5.53 5.266 80 * 97 5.53 5.481 80 99 5.53 5.48 80				<u> </u>	
85 5.53 5.329 80 86 5.53 5.543 80 * 87 5.53 5.345 80 88 5.53 5.45 80 89 5.53 5.408 80 90 5.53 5.517 80 * 91 5.53 5.564 80 * 92 5.53 5.258 80 93 5.53 5.423 80 94 5.53 5.447 80 95 5.53 5.554 80 * 96 5.53 5.266 80 97 5.53 5.481 80 99 5.53 5.48 80				<u> </u>	
86 5.53 5.543 80 * 87 5.53 5.345 80 88 5.53 5.45 80 89 5.53 5.408 80 90 5.53 5.517 80 * 91 5.53 5.564 80 * 92 5.53 5.258 80 93 5.53 5.423 80 94 5.53 5.447 80 95 5.53 5.5447 80 95 5.53 5.554 80 * 96 5.53 5.266 80 97 5.53 5.481 80 98 5.53 5.481 80 99 5.53 5.48 80				<u> </u>	
87 5.53 5.345 80 88 5.53 5.45 80 89 5.53 5.408 80 90 5.53 5.517 80 * 91 5.53 5.564 80 * 92 5.53 5.258 80 93 5.53 5.423 80 94 5.53 5.447 80 95 5.53 5.5447 80 96 5.53 5.566 80 97 5.53 5.622 80 98 5.53 5.481 80 99 5.53 5.48 80				<u> </u>	*
88 5.53 5.45 80 89 5.53 5.408 80 90 5.53 5.517 80 * 91 5.53 5.564 80 * 92 5.53 5.258 80 93 5.53 5.423 80 94 5.53 5.447 80 95 5.53 5.5447 80 95 5.53 5.564 80 97 5.53 5.266 80 98 5.53 5.481 80 99 5.53 5.48 80				<u> </u>	
89 5.53 5.408 80 90 5.53 5.517 80 * 91 5.53 5.564 80 * 92 5.53 5.258 80 93 5.53 5.423 80 94 5.53 5.447 80 95 5.53 5.5447 80 96 5.53 5.564 80 97 5.53 5.622 80 98 5.53 5.481 80 99 5.53 5.48 80				<u> </u>	
90 5.53 5.517 80 * 91 5.53 5.564 80 * 92 5.53 5.258 80 93 5.53 5.423 80 94 5.53 5.447 80 95 5.53 5.554 80 * 96 5.53 5.266 80 97 5.53 5.622 80 98 5.53 5.481 80 99 5.53 5.48 80				<u> </u>	
91 5.53 5.564 80 * 92 5.53 5.258 80 93 5.53 5.423 80 94 5.53 5.447 80 95 5.53 5.554 80 * 96 5.53 5.266 80 97 5.53 5.622 80 98 5.53 5.481 80 99 5.53 5.48 80				<u> </u>	*
92 5.53 5.258 80 93 5.53 5.423 80 94 5.53 5.447 80 95 5.53 5.554 80 * 96 5.53 5.266 80 97 5.53 5.622 80 98 5.53 5.481 80 99 5.53 5.48 80					*
93 5.53 5.423 80 94 5.53 5.447 80 95 5.53 5.554 80 * 96 5.53 5.266 80 97 5.53 5.622 80 98 5.53 5.481 80 99 5.53 5.48 80				<u> </u>	
94 5.53 5.447 80 95 5.53 5.554 80 * 96 5.53 5.266 80 97 5.53 5.622 80 98 5.53 5.481 80 99 5.53 5.48 80				<u> </u>	
95 5.53 5.554 80 * 96 5.53 5.266 80 97 5.53 5.622 80 98 5.53 5.481 80 99 5.53 5.48 80				<u> </u>	
96 5.53 5.266 80 97 5.53 5.622 80 98 5.53 5.481 80 99 5.53 5.48 80				<u> </u>	*
97 5.53 5.622 80 98 5.53 5.481 80 99 5.53 5.48 80				<u> </u>	
98 5.53 5.481 80 99 5.53 5.48 80				<u> </u>	
99 5.53 5.48 80				<u> </u>	
				<u> </u>	
100 5.53 5.262 80					
	100	5.53	5.262	80	



		7	11.40	
	T		il 19	1
1	5.53	5.403	80	
2	5.53	5.563	80	*
3	5.53	5.682	80	
4	5.53	5.524	80	*
5	5.53	5.422	80	
6	5.53	5.603	80	
7	5.53	5.564	80	*
8	5.53	5.449	80	
9	5.53	5.333	80	
10	5.53	5.299	80	
11	5.53	5.319	80	
12	5.53	5.42	80	
13	5.53	5.454	80	
14	5.53	5.601	80	
15	5.53	5.267	80	*
16	5.53	5.551	80	*
17	5.53	5.506	80	*
18	5.53	5.677	80	
19	5.53	5.507	80	*
20	5.53	5.444	80	
21	5.53	5.619	80	
22	5.53	5.633	80	
23	5.53	5.625	80	
24	5.53	5.318	80	
25	5.53	5.54	80	*
26	5.53	5.697	80	
27	5.53	5.408	80	
28	5.53	5.565	80	*
29	5.53	5.286	80	
30	5.53	5.501	80	*
31	5.53	5.285	80	
32	5.53	5.423	80	
33	5.53		80	
		5.693		*
34	5.53	5.559	80	,
35	5.53	5.69	80	
36	5.53	5.48	80	
37	5.53	5.443	80	
38	5.53	5.419	80	
39	5.53	5.396	80	
40	5.53	5.488	80	
41	5.53	5.252	80	
42	5.53	5.258	80	
43	5.53	5.683	80	
44	5.53	5.556	80	*
45	5.53	5.7	80	
46	5.53	5.389	80	
47	5.53	5.648	80	
48	5.53	5.359	80	
49	5.53	5.575	80	<u> </u>
50	5.53	5.395	80	<u> </u>
51	5.53	5.623	80	
52	5.53	5.685	80	+
53				
	5.53	5.293	80	1
54	5.53	5.282	80	
55	5.53	5.371	80	
56	5.53	5.722	80	



57	5.53	5.407	80	
58	5.53	5.525	80	*
59	5.53	5.287	80	
60	5.53	5.451	80	
61	5.53	5.636	80	
62	5.53	5.471	80	
63	5.53	5.591	80	
64	5.53	5.327	80	
65	5.53	5.307	80	
66	5.53	5.589	80	
67	5.53	5.351	80	
68	5.53	5.262	80	
69	5.53	5.436	80	
70	5.53	5.608	80	
71	5.53	5.66	80	
72	5.53	5.254	80	
73	5.53	5.635	80	
74	5.53	5.675	80	
75	5.53	5.397	80	
76	5.53	5.376	80	
77	5.53	5.409	80	
78	5.53	5.469	80	
79	5.53	5.539	80	*
80	5.53	5.289	80	
81	5.53	5.679	80	
82	5.53	5.34	80	
				*
83	5.53	5.512	80	
84	5.53	5.349	80	
85	5.53	5.652	80	
86	5.53	5.617	80	
87	5.53	5.478	80	
88	5.53	5.638	80	
89	5.53	5.67	80	
90	5.53	5.446	80	
91	5.53	5.618	80	
92	5.53	5.415	80	
93	5.53	5.614	80	
94	5.53	5.427	80	
95	5.53	5.599	80	
96	5.53	5.295	80	
97	5.53	5.465	80	
98	5.53	5.566	80	*
99	5.53	5.613	80	
100	5.53	5.572	80	
		Trai		
1	5.53	5.701	80	
2	5.53	5.346	80	
3	5.53	5.397	80	
4	5.53	5.33	80	
5	5.53	5.712	80	
				*
6	5.53	5.49	80	
7	5.53	5.486	80	
8	5.53	5.649	80	*
9	5.53	5.531	80	*
10	5.53	5.607	80	
11	5.53	5.391	80 80	
12	5.53	5.373		



13	5.53	5.631	80	
14	5.53	5.68	80	
15	5.53	5.668	80	
16	5.53	5.386	80	
17	5.53	5.349	80	
18	5.53	5.447	80	
19	5.53	5.347	80	
20	5.53	5.585	80	
-	5.53	5.446		
21 22		5.503	80	*
	5.53		80	
23	5.53	5.281	80	
24	5.53	5.597	80	
25	5.53	5.327	80	
26	5.53	5.413	80	*
27	5.53	5.558	80	*
28	5.53	5.499	80	*
29	5.53	5.262	80	
30	5.53	5.309	80	
31	5.53	5.582	80	
32	5.53	5.357	80	
33	5.53	5.511	80	*
34	5.53	5.724	80	
35	5.53	5.377	80	
36	5.53	5.63	80	
37	5.53	5.696	80	
38	5.53	5.445	80	
39	5.53	5.694	80	
40	5.53	5.461	80	
41	5.53	5.422	80	
42	5.53	5.53	80	*
43	5.53	5.539	80	*
44	5.53	5.432	80	
45	5.53	5.316	80	
46	5.53	5.504	80	*
47	5.53	5.35	80	
48	5.53	5.495	80	*
49	5.53	5.554	80	*
50	5.53	5.398	80	
51	5.53	5.32	80	
52	5.53	5.4	80	
53	5.53	5.621	80	
54	5.53	5.715	80	
55	5.53	5.263	80	
56	5.53	5.612	80	
57	5.53	5.463	80	
58	5.53	5.458	80	
59	5.53	5.404	80	
60	5.53	5.493	80	*
61	5.53	5.353	80	
62	5.53	5.651	80	
63	5.53	5.543	80	*
64	5.53	5.424	80	
65	5.53	5.662	80	
66	5.53	5.271	80	
67	5.53	5.697		
	5.53	5.615	80	
68			80	
69	5.53	5.47	80	



70	5.53	5.312	80	
71	5.53	5.449	80	
72	5.53	5.656	80	
73	5.53	5.304	80	
74	5.53	5.36	80	
75	5.53	5.401	80	
76	5.53	5.559	80	*
77	5.53	5.451	80	
78	5.53	5.508	80	*
79	5.53	5.394	80	
80	5.53	5.606	80	
81	5.53	5.524	80	*
82	5.53	5.331	80	
83	5.53	5.498	80	*
84	5.53	5.681	80	
				*
85	5.53	5.538	80	*
86	5.53	5.567	80	
87	5.53	5.314	80	
88	5.53	5.573	80	
89	5.53	5.594	80	
90	5.53	5.392	80	*
91	5.53	5.514	80	*
92	5.53	5.589	80	
93	5.53	5.483	80	*
94	5.53	5.501	80	^
95	5.53	5.319	80	
96	5.53	5.722	80	
97	5.53	5.264	80	
98	5.53	5.406	80	
99	5.53	5.48	80	
100	5.53	5.472	80	
			il 21	T
1	5.53	5.469	80	
2	5.53	5.396	80	
3	5.53	5.325	80	
4	5.53	5.592	80	
5	5.53	5.596	80	
6	5.53	5.318	80	
7	5.53	5.389	80	
8	5.53	5.665	80	
9	5.53	5.632	80	
10	5.53	5.69	80	
11	5.53	5.328	80	
12	5.53	5.68	80	
13	5.53	5.356	80	
14	5.53	5.334	80	
15	5.53	5.348	80	
16	5.53	5.524	80	*
17	5.53	5.511	80	*
18	5.53	5.722	80	
19	5.53	5.282	80	
		5.422	80	
20	5.53	0		1
20 21			80	
	5.53 5.53 5.53	5.618 5.671	80 80	
21	5.53 5.53	5.618 5.671		
21 22	5.53	5.618	80	



26	5.53	5.482	80	
27	5.53	5.257	80	
28	5.53	5.609	80	
29	5.53	5.308	80	
30	5.53	5.72	80	
31		5.651		
	5.53		80	
32	5.53	5.375	80	
33	5.53	5.434	80	
34	5.53	5.654	80	
35	5.53	5.512	80	*
36	5.53	5.59	80	
37	5.53	5.617	80	
38	5.53	5.37	80	
39	5.53	5.724	80	
40	5.53	5.315	80	
41	5.53	5.459	80	
42	5.53	5.324	80	
43	5.53	5.587	80	
44	5.53	5.26	80	
45				
	5.53	5.574	80	
46	5.53	5.312	80	
47	5.53	5.684	80	*
48	5.53	5.533	80	*
49	5.53	5.263	80	
50	5.53	5.319	80	
51	5.53	5.295	80	
52	5.53	5.66	80	
53	5.53	5.616	80	
54	5.53	5.591	80	
55	5.53	5.304	80	
56	5.53	5.443	80	
57	5.53	5.455	80	
58	5.53	5.644	80	
59	5.53	5.47	80	
60	5.53	5.449	80	
61	5.53	5.41	80	
62	5.53	5.369	80	
63	5.53	5.586	80	
64	5.53	5.429	80	
65	5.53	5.398	80	
66	5.53	5.405	80	
67	5.53	5.573	80	
68	5.53	5.546	80	*
69	5.53	5.673	80	
70	5.53	5.707	80	
71	5.53	5.723	80	
72	5.53	5.641	80	
73	5.53	5.613	80	
74	5.53	5.578	80	
75	5.53	5.623	80	
76	5.53	5.311	80	
77	5.53	5.453	80	
78	5.53	5.421	80	
79	5.53	5.483	80	
80	5.53	5.374	80	
81	5.53	5.575	80	
82	5.53	5.448	80	



00	F F0	F 070	00		
83	5.53	5.278	80	*	
84	5.53	5.537	80	*	
85	5.53	5.345	80		
86	5.53	5.619	80		
87	5.53	5.317	80		
88	5.53	5.302	80		
89	5.53	5.628	80		
90	5.53	5.371	80		
91	5.53	5.372	80		
92	5.53	5.597	80		
93	5.53	5.342	80		
94	5.53	5.329	80		
95	5.53	5.445	80		
96	5.53	5.5	80	*	
97	5.53	5.639	80		
98	5.53	5.652	80		
99	5.53	5.431	80		
100	5.53	5.349	80		
100	3.33	7.549 Tra i			
4	F F0			<u> </u>	
1	5.53	5.447	80		
2	5.53	5.702	80	*	
3	5.53	5.556	80	*	
4	5.53	5.354	80		
5	5.53	5.501	80	*	
6	5.53	5.65	80		
7	5.53	5.708	80		
8	5.53	5.375	80		
9	5.53	5.253	80		
10	5.53	5.657	80		
11	5.53	5.654	80		
12	5.53	5.646	80		
13	5.53	5.665	80		
14	5.53	5.477	80		
15	5.53	5.306	80		
16	5.53	5.392	80		
17	5.53	5.293	80		
18	5.53	5.31	80		
19	5.53	5.5	80	*	
20	5.53	5.664	80		
21	5.53	5.545	80	*	
22	5.53	5.36	80		
23	5.53	5.431	80		
24	5.53	5.669	80		
	5.53	5.251			
25			80		
26	5.53	5.358	80		
27	5.53	5.34	80		
28	5.53	5.297	80	*	
29	5.53	5.496	80	*	
30	5.53	5.619	80		
31	5.53	5.696	80		
32	5.53	5.51	80	*	
33	5.53	5.458	80		
34	5.53	5.422	80		
35	5.53	5.321	80		
36	5.53	5.304	80		
37	5.53	5.695	80		
38	5.53	5.638	80		
L			L		



39	5.53	5.681	80	
40	5.53	5.382	80	
41	5.53	5.601	80	
42	5.53	5.558	80	*
43	5.53	5.294	80	
44	5.53	5.579	80	
45	5.53	5.385	80	
46	5.53	5.551	80	*
47	5.53	5.465	80	
48	5.53	5.288	80	
49	5.53	5.398	80	
50	5.53	5.719	80	
51	5.53	5.341	80	
52	5.53	5.32	80	
53	5.53	5.63	80	
-		5.7		
54	5.53		80	
55	5.53	5.302	80	
56	5.53	5.352	80	
57	5.53	5.426	80	
58	5.53	5.606	80	*
59	5.53	5.538	80	*
60	5.53	5.363	80	
61	5.53	5.486	80	
62	5.53	5.479	80	
63	5.53	5.266	80	
64	5.53	5.336	80	
65	5.53	5.564	80	*
66	5.53	5.509	80	*
67	5.53	5.655	80	
68	5.53	5.403	80	
69	5.53	5.682	80	
70	5.53	5.663	80	
71	5.53	5.673	80	
72	5.53	5.278	80	
73	5.53	5.54	80	*
74	5.53	5.298	80	
75	5.53	5.285	80	
76	5.53	5.42	80	
77	5.53	5.714	80	
78	5.53	5.355	80	
79	5.53	5.435	80	
80	5.53	5.512	80	*
81	5.53	5.613	80	
82	5.53	5.684	80	
83	5.53	5.35	80	
84	5.53	5.511	80	*
85	5.53	5.351	80	
86	5.53	5.518	80	*
87	5.53	5.331	80	
88	5.53	5.614	80	
89	5.53	5.409	80	
90	5.53	5.452	80	
91	5.53	5.468	80	
92	5.53	5.678	80	
93	5.53	5.703	80	
94	5.53	5.438	80	
95	5.53	5.712	80	
	•	•		I



96	5.53	5.578	80		
97	5.53	5.533	80	*	
		1			
98	5.53	5.41	80		
99	5.53	5.443	80		
100	5.53	5.391	80		
	T .	,	il 23		
1	5.53	5.674	80		
2	5.53	5.376	80		
3	5.53	5.305	80		
4	5.53	5.607	80		
5	5.53	5.312	80		
6	5.53	5.4	80		
7	5.53	5.64	80		
8	5.53	5.348	80		
9	5.53	5.667	80		
10	5.53	5.283	80		
11	5.53	5.522	80	*	
12	5.53	5.622	80		
13	5.53	5.704	80		
14	5.53	5.347	80		
15	5.53	5.482	80		
16	5.53	5.37	80		
17	5.53	5.631	80		
18	5.53	5.503	80	*	
19	5.53	5.334	80		
20	5.53	5.632	80		
21	5.53	5.416	80		
22	5.53	5.605	80		
23	5.53	5.69	80		
24	5.53	5.261	80		
25	5.53	5.681	80		
26	5.53	5.675	80		
27	5.53	5.666	80		
28	5.53	5.363	80		
29	5.53	5.323	80		
30	5.53	5.409	80		
31	5.53	5.718	80		
32	5.53	5.491	80	*	
33	5.53	5.656	80		
33 34	5.53	5.453	80		
35 35	5.53	5.453	80		
36	5.53	5.425	80		
37	5.53	5.425	80	*	
38	5.53	5.432	80		
39	5.53	5.289	80		
40	5.53	5.463	80		
41	5.53	5.254	80		
42	5.53	5.475	80		
43	5.53	5.342	80		
44	5.53	5.394	80		
45	5.53	5.431	80	*	
46	5.53	5.541	80	*	
47	5.53	5.582	80		
48	5.53	5.711	80	<u> </u>	
49	5.53	5.55	80	*	
50	5.53	5.45	80		
51	5.53	5.598	80		



52	5.53	5.466	80	
53	5.53	5.315	80	
54	5.53	5.52	80	*
55	5.53	5.497	80	*
56	5.53	5.311	80	
57	5.53	5.277	80	
58	5.53	5.665	80	
59	5.53	5.714	80	
60	5.53	5.536	80	*
61	5.53	5.673	80	
62	5.53	5.614	80	
63	5.53	5.516	80	*
64	5.53	5.331	80	
65	5.53	5.702	80	
66			80	
	5.53	5.648		
67	5.53	5.594	80	
68	5.53	5.287	80	
69	5.53	5.705	80	
70	5.53	5.537	80	*
71	5.53	5.684	80	
72	5.53	5.365	80	
73	5.53	5.509	80	*
74	5.53	5.292	80	
75	5.53	5.309	80	
76	5.53	5.588	80	
77	5.53	5.47	80	
78	5.53	5.722	80	
79	5.53	5.317	80	
80	5.53	5.368	80	
81	5.53	5.266	80	
82	5.53	5.568	80	*
83	5.53	5.374	80	
84	5.53	5.636	80	
85	5.53	5.412	80	
86	5.53	5.569	80	*
87	5.53	5.479	80	
88	5.53	5.602	80	
89	5.53	5.687	80	
90	5.53	5.471	80	
91	5.53	5.654	80	
92	5.53	5.398	80	
93	5.53	5.657	80	
94	5.53	5.627	80	
95	5.53	5.701	80	
96	5.53	5.464	80	
96			80	*
	5.53	5.563		
98	5.53	5.652	80	*
99	5.53	5.549	80	_ ^
100	5.53	5.621	80	
	= = 0	Trai		1
1	5.53	5.654	80	
2	5.53	5.354	80	
3	5.53	5.686	80	
4	5.53	5.671	80	
5	5.53	5.535	80	*
6	5.53	5.551	80	*
7	5.53	5.546	80	*



	5.50	F 505		*	
8	5.53	5.565	80	*	
9	5.53	5.302	80		
10	5.53	5.25	80		
11	5.53	5.457	80		
12	5.53	5.576	80		
13	5.53	5.352	80		
14	5.53	5.385	80		
15	5.53	5.69	80		
16	5.53	5.411	80		
17	5.53	5.272	80		
18	5.53	5.605	80		
19	5.53	5.3	80		
20	5.53	5.426	80		
21	5.53	5.581	80		
22	5.53	5.695	80		
23	5.53	5.49	80	*	
24	5.53	5.339	80		
25	5.53	5.312	80		
26	5.53	5.583	80		
27	5.53	5.609	80		
28	5.53	5.384	80		
29	5.53	5.432	80		
30	5.53	5.325	80		
31	5.53	5.459	80		
32	5.53	5.644	80		
33	5.53	5.417	80		
34	5.53	5.376	80		
35	5.53	5.624	80		
36	5.53	5.371	80		
37	5.53	5.389	80		
38	5.53	5.324	80		
39	5.53	5.348	80		
40	5.53	5.661	80		
41	5.53	5.437	80		
42	5.53	5.501	80	*	
43	5.53	5.647	80		
44	5.53	5.36	80		
45	5.53	5.442	80		
46	5.53	5.391	80		
47	5.53	5.651	80		
48	5.53	5.568	80	*	
49	5.53	5.413	80		
50	5.53	5.343	80		
51	5.53	5.577	80		
52	5.53	5.691	80		
53	5.53	5.587	80		
54	5.53	5.5	80	*	
55	5.53	5.27	80	+	
56	5.53	5.586	80		
57	5.53	5.481	80		
58	5.53	5.506	80	*	
59	5.53	5.471	80		
60	5.53	5.374	80		
61	5.53	5.536	80	*	
62					
63	5.53	5.649	80 80		
	5.53	5.656			
64	5.53	5.401	80		



65	5.53	5.488	80	
66	5.53	5.464	80	
67	5.53	5.703	80	
68	5.53	5.484	80	
69	5.53	5.599	80	
70	5.53	5.397	80	
71	5.53	5.297	80	
72	5.53	5.347	80	
73	5.53	5.475	80	
74	5.53	5.653	80	
75	5.53	5.618	80	
76	5.53	5.664	80	
77	5.53	5.521	80	*
78	5.53	5.499	80	*
79	5.53	5.473	80	
80	5.53	5.562	80	*
81	5.53	5.582	80	
82	5.53	5.446	80	
83	5.53	5.307	80	
84	5.53	5.289	80	
85	5.53	5.563	80	*
86	5.53	5.646	80	
87	5.53	5.637	80	
88	5.53	5.675	80	
89	5.53	5.635	80	
90	5.53	5.522	80	*
91	5.53	5.526	80	*
92	5.53	5.35	80	
93	5.53	5.486	80	
94	5.53	5.632	80	
			1	*
95	5.53	5.495	80	*
96	5.53	5.559	80	,
97	5.53	5.487	80	
98	5.53	5.358	80	
99	5.53	5.597	80	
100	5.53	5.295	80	
		Tra	il 25	
1	5.53	5.501	80	*
2	5.53	5.624	80	
3	5.53	5.597	80	
4	5.53	5.413	80	
5	5.53	5.596	80	
6	5.53	5.31	80	
7	5.53	5.724	80	
			1	*
8	5.53	5.49	80	
9	5.53	5.691	80	
10	5.53	5.546	80	*
4.4	5.53	5.346	80	
11			80	*
12	5.53	5.553	1	
		5.553 5.53	80	*
12	5.53		1	*
12 13 14	5.53 5.53 5.53	5.53 5.392	80 80	*
12 13 14 15	5.53 5.53 5.53 5.53	5.53 5.392 5.306	80 80 80	*
12 13 14 15 16	5.53 5.53 5.53 5.53 5.53	5.53 5.392 5.306 5.418	80 80 80 80	*
12 13 14 15 16 17	5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53	5.53 5.392 5.306 5.418 5.447	80 80 80 80 80	*
12 13 14 15 16 17 18	5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53	5.53 5.392 5.306 5.418 5.447 5.405	80 80 80 80 80 80	*
12 13 14 15 16 17	5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53	5.53 5.392 5.306 5.418 5.447	80 80 80 80 80	*



04	F 50	F 00	00	T T
21	5.53	5.68	80	
22	5.53	5.366	80	
23	5.53	5.364	80	
24	5.53	5.376	80	
25	5.53	5.722	80	
26	5.53	5.457	80	
27	5.53	5.531	80	*
28	5.53	5.257	80	
29	5.53	5.372	80	
30	5.53	5.276	80	
31	5.53	5.362	80	
32	5.53	5.424	80	
33	5.53	5.623	80	
34	5.53	5.281	80	
35	5.53	5.391	80	
36	5.53	5.661	80	
37	5.53	5.559	80	*
38	5.53	5.442	80	
39	5.53	5.288	80	+
40	5.53	5.652	80	
41	5.53	5.302	80	
42	5.53	5.335	80	
43	5.53	5.311	80	
44	5.53	5.446	80	
45	5.53	5.307	80	
46	5.53	5.258	80	
47	5.53	5.417	80	
48	5.53	5.602	80	
49	5.53	5.718	80	
50	5.53	5.308	80	
51	5.53	5.356	80	
52	5.53	5.342	80	
53	5.53	5.683	80	
54	5.53	5.359	80	
55	5.53	5.275	80	
56	5.53	5.63	80	
57	5.53	5.352	80	
58	5.53	5.284	80	
59	5.53	5.604	80	
60	5.53	5.654	80	
61	5.53	5.675	80	
62	5.53	5.4	80	
63	5.53	5.504	80	*
64	5.53	5.439	80	
65	5.53	5.684	80	
66	5.53	5.578	80	
67	5.53	5.494	80	*
68	5.53	5.61	80	
69	5.53	5.373	80	+
70	5.53	5.644	80	
71	5.53	5.299	80	+
72	5.53	5.663	80	
73	5.53	5.328	80	
73 74				
	5.53	5.282	80	
75 76	5.53	5.408	80	*
76	5.53	5.549	80	
77	5.53	5.29	80	



78	5.53	5.252	80	
79	5.53	5.296	80	
80	5.53	5.25	80	
81	5.53	5.525	80	*
82	5.53	5.265	80	
83	5.53	5.365	80	
84	5.53	5.527	80	*
85	5.53	5.639	80	
86	5.53	5.47	80	*
87	5.53	5.523	80	*
88	5.53	5.483	80	
89	5.53	5.668	80	
90	5.53	5.416	80	
91	5.53	5.415	80	
92	5.53	5.656	80	
93	5.53	5.399	80	
94	5.53	5.637	80	
95	5.53	5.634	80	
96	5.53	5.588	80	
97	5.53	5.514	80	*
				*
98	5.53	5.564	80	*
99	5.53	5.695	80	
100	5.53	5.662	80	
		Trai		
1	5.53	5.423	80	
2	5.53	5.276	80	
3	5.53	5.389	80	
4	5.53	5.403	80	
5	5.53	5.45	80	
6	5.53	5.708	80	
7	5.53	5.528	80	*
8	5.53	5.37	80	
9	5.53	5.467	80	
10	5.53	5.52	80	*
11				
	5.53	5.341	80	
12	5.53	5.29	80	
13	5.53	5.579	80	
14	5.53	5.476	80	
15	5.53	5.451	80	
16	5.53	5.388	80	
17	5.53	5.301	80	
18	5.53	5.353	80	
19	5.53	5.558	80	*
20	5.53	5.681	80	
21	5.53	5.475	80	
22	5.53	5.334	80	
23	5.53	5.355	80	
24	5.53	5.404	80	
25	5.53	5.331	80	
26	5.53	5.318	80	
27	5.53	5.356	80	
28	5.53	5.668	80	
29	5.53	5.622	80	
30	5.53	5.4	80	
31	5.53	5.522	80	*
32	5.53	5.449	80	
33	5.53	5.44	80	
55	0.00	J. 44	00	



34	5.53	5.512	80	*
35	5.53	5.315	80	
36	5.53	5.556	80	*
37	5.53	5.354	80	
38	5.53	5.278	80	
39	5.53	5.689	80	
40	5.53	5.712	80	
41	5.53	5.406	80	
42	5.53	5.366	80	
43	5.53	5.68	80	
44	5.53	5.714	80	
45	5.53	5.503	80	*
46	5.53	5.308	80	
47	5.53	5.603	80	
48	5.53	5.559	80	*
49	5.53	5.435	80	
50	5.53	5.647	80	
51	5.53	5.662	80	
52	5.53	5.361	80	
53	5.53	5.524	80	*
54	5.53	5.365	80	
55	5.53	5.5	80	*
56	5.53	5.62	80	
57	5.53	5.617	80	
58	5.53	5.573	80	
59	5.53	5.313	80	
60	5.53	5.663	80	*
61	5.53	5.501	80	
62	5.53	5.702	80	
63	5.53	5.322	80	
64	5.53	5.472	80	
65	5.53	5.254	80	
66	5.53	5.458	80	
67	5.53	5.431	80	
68	5.53	5.576	80	
69	5.53	5.445	80	
70	5.53	5.678	80	
71	5.53	5.415	80	
72	5.53	5.358	80	
73	5.53	5.585	80	
74	5.53	5.513	80	*
75	5.53	5.269	80	
76	5.53	5.392	80	
77	5.53	5.412	80	
78	5.53	5.71	80	
79	5.53	5.302	80	1
80	5.53	5.497	80	*
81	5.53	5.285	80	
82	5.53	5.299	80	
83	5.53	5.368	80	
84	5.53	5.612	80	+
85	5.53	5.352	80	
86	5.53	5.696	80	
87	5.53	5.266	80	
88	5.53	5.342	80	
89	5.53	5.304	80	
90	5.53	5.487	80	



04	F F0	F F00	00	*	
91	5.53	5.536	80	*	
92	5.53	5.537	80	*	
93	5.53	5.343	80		
94	5.53	5.571	80		
95	5.53	5.59	80		
96	5.53	5.425	80		
97	5.53	5.509	80	*	
98	5.53	5.595	80		
99	5.53	5.447	80		
100	5.53	5.483	80		
	0.00	Trai			
1	5.53	5.627	80		
2	5.53	5.577	80		
3	5.53	5.56	80	*	
4	5.53	5.522	80	*	
5	5.53	5.619	80		
				*	
6	5.53	5.503	80	"	
7	5.53	5.684	80		
8	5.53	5.285	80		
9	5.53	5.35	80		
10	5.53	5.548	80	*	
11	5.53	5.49	80	*	
12	5.53	5.43	80		
13	5.53	5.449	80		
14	5.53	5.502	80	*	
15	5.53	5.287	80		
16	5.53	5.37	80		
17	5.53	5.474	80		
18	5.53	5.45	80		
19	5.53	5.427	80		
20	5.53	5.286	80		
21	5.53	5.556	80	*	
22	5.53	5.461	80		
23	5.53	5.258	80		
24	5.53	5.602	80		
25	5.53	5.714	80		
26	5.53	5.414	80		
27	5.53	5.353	80		
28	5.53	5.328	80		
29	5.53	5.675	80		
30	5.53	5.289	80		
31	5.53	5.327	80		
32	5.53	5.428	80		
33	5.53	5.366	80		
34	5.53	5.299	80		
35	5.53	5.453	80		
36	5.53	5.338	80		
37	5.53	5.569	80	*	
38	5.53	5.478	80		
39	5.53	5.668	80		
40	5.53	5.631	80		
41	5.53	5.7	80		
42	5.53	5.27	80		
43	5.53	5.448	80	*	
44	5.53	5.568	80	*	
45 46	5.53	5.496	80	^	
	5.53	5.31	80	1	



47	5.53	5.32	80		
48	5.53	5.546	80	*	
49	5.53	5.431	80		
50	5.53	5.647	80		
51	5.53	5.588	80		
51 52	5.53	5.325	80		
53	5.53	5.696	80		
54	5.53	5.279	80		
55	5.53	5.701	80		
56	5.53	5.628	80	*	
57	5.53	5.561	80	*	
58	5.53	5.617	80		
59	5.53	5.693	80		
60	5.53	5.597	80		
61	5.53	5.403	80		
62	5.53	5.609	80		
63	5.53	5.604	80		
64	5.53	5.527	80	*	
65	5.53	5.446	80		
66	5.53	5.349	80		
67	5.53	5.369	80		
68	5.53	5.332	80		
69	5.53	5.552	80	*	
70	5.53	5.534	80	*	
71	5.53	5.284	80		
72	5.53	5.638	80		
73	5.53	5.618	80		
74	5.53	5.518	80	*	
75	5.53	5.58	80		
76	5.53	5.458	80		
77	5.53	5.705	80		
78	5.53	5.441	80		
	5.53	5.39	80		
80	5.53	5.411	80		
81	5.53	5.683	80		
82	5.53	5.464	80		
83	5.53	5.587	80		
84	5.53	5.666	80	*	
85	5.53	5.538	80	*	
86	5.53	5.52	80	*	
87	5.53	5.562	80	*	
88	5.53	5.344	80		
89	5.53	5.612	80		
90	5.53	5.386	80		
91	5.53	5.55	80	*	
92	5.53	5.476	80		
93	5.53	5.495	80	*	
94	5.53	5.419	80		
95	5.53	5.346	80		
96	5.53	5.391	80		
97	5.53	5.539	80	*	
98	5.53	5.322	80		
99	5.53	5.373	80		
100	5.53	5.584	80		
	3.33		il 28		
1	5.53	5.378	80		
2	5.53	5.577	80		
	0.00	0.011	1 00		



3	5.53	5.666	80	
4	5.53	5.329	80	
5	5.53	5.414	80	
6	5.53	5.452	80	
7	5.53	5.602	80	
8	5.53	5.419	80	
9	5.53	5.705	80	
10	5.53	5.618	80	
-	5.53	5.288		
11			80	
12	5.53	5.673	80	
13	5.53	5.362	80	*
14	5.53	5.549	80	*
15	5.53	5.565	80	•
16	5.53	5.385	80	
17	5.53	5.575	80	
18	5.53	5.324	80	
19	5.53	5.338	80	
20	5.53	5.685	80	
21	5.53	5.688	80	
22	5.53	5.417	80	
23	5.53	5.525	80	*
24	5.53	5.373	80	
25	5.53	5.61	80	
26	5.53	5.308	80	
27	5.53	5.464	80	
28	5.53	5.401	80	
29	5.53	5.459	80	
30	5.53	5.388	80	
31	5.53	5.423	80	
32	5.53	5.356	80	
33	5.53	5.296	80	
34	5.53	5.29	80	
35	5.53	5.45	80	
36	5.53	5.645	80	
37	5.53	5.639	80	
38	5.53	5.567	80	*
39	5.53	5.534	80	*
40	5.53	5.441	80	
41	5.53	5.47	80	
42	5.53	5.504	80	*
43	5.53	5.536	80	*
44	5.53	5.314	80	
45	5.53	5.313	80	
46	5.53	5.53	80	*
47	5.53	5.627	80	
48	5.53	5.358	80	
49	5.53	5.484	80	
50	5.53	5.531	80	*
51	5.53	5.277	80	
52	5.53	5.366	80	
53	5.53	5.392	80	
53	5.53	5.533	80	*
55	5.53	5.264	80	
56	5.53	5.384	80	
57	5.53	5.582	80	
58	5.53	5.693	80	
59	5.53	5.653	80	



60	5.53	5.492	80	*
61	5.53	5.494	80	*
62	5.53	5.516	80	*
63	5.53	5.637	80	
64	5.53	5.603	80	
65	5.53	5.448	80	
66	5.53	5.593	80	
67	5.53	5.333	80	
68	5.53	5.323	80	
69	5.53	5.336	80	
70	5.53	5.715	80	
71	5.53	5.715	80	
72	5.53			
		5.412	80	
73	5.53	5.431	80	
74	5.53	5.69	80	
75	5.53	5.578	80	
76	5.53	5.443	80	
77	5.53	5.406	80	
78	5.53	5.421	80	1
79	5.53	5.6	80	
80	5.53	5.403	80	
81	5.53	5.353	80	
82	5.53	5.398	80	
83	5.53	5.427	80	
84	5.53	5.352	80	
85	5.53	5.686	80	
86	5.53	5.363	80	
87	5.53	5.389	80	
88	5.53	5.642	80	
89	5.53	5.357	80	
90	5.53	5.297	80	
91	5.53	5.532	80	*
92	5.53	5.279	80	
93	5.53	5.267	80	
94	5.53	5.624	80	
95	5.53	5.261	80	
96	5.53	5.586	80	
97	5.53	5.623	80	1
98	5.53	5.258	80	†
99	5.53	5.592	80	†
100	5.53	5.368	80	
	0.00	Trai		
1	5.53	5.289	80	T
2	5.53	5.52	80	*
3	5.53	5.604	80	
4	5.53	5.523	80	*
5	5.53	5.273	80	+
6	5.53	5.533	80	*
7	5.53	5.645	80	+
8	5.53	5.396	80	+
9	5.53	5.653	80	
				+
10	5.53	5.253	80	
11	5.53	5.59	80	*
12	5.53	5.503	80	
13	5.53	5.654	80	+
14	5.53	5.324	80	+
15	5.53	5.382	80	



16	5.53	5.435	80	
17	5.53	5.454	80	
18	5.53	5.291	80	
19	5.53	5.681	80	
20	5.53	5.426	80	
21	5.53	5.441	80	
22	5.53	5.505	80	*
23	5.53	5.542	80	*
	5.53	5.671		
24		5.566	80	*
25	5.53		80	*
26	5.53	5.524	80	
27	5.53	5.489	80	
28	5.53	5.468	80	
29	5.53	5.483	80	
30	5.53	5.469	80	
31	5.53	5.661	80	
32	5.53	5.662	80	
33	5.53	5.358	80	
34	5.53	5.659	80	
35	5.53	5.684	80	
36	5.53	5.471	80	
37	5.53	5.338	80	
38	5.53	5.539	80	*
39	5.53	5.278	80	
40	5.53	5.585	80	
41	5.53	5.617	80	
42	5.53	5.296	80	
43	5.53	5.631	80	
44	5.53	5.364	80	
45	5.53	5.593	80	
46	5.53	5.336	80	
47	5.53	5.46	80	
48	5.53	5.58	80	
49	5.53	5.536	80	*
50	5.53	5.692	80	
51	5.53	5.512	80	*
52	5.53	5.302	80	
53	5.53	5.7	80	
54	5.53	5.664	80	
55	5.53	5.376	80	
56	5.53	5.349	80	
57	5.53	5.685	80	
58	5.53	5.287	80	
59	5.53	5.431	80	
60	5.53	5.657	80	
61	5.53	5.455	80	
62	5.53	5.543	80	*
63	5.53	5.701	80	
64	5.53	5.694	80	
65	5.53	5.682	80	
66	5.53	5.711	80	
67	5.53	5.408	80	
68	5.53	5.444	80	
69	5.53	5.325	80	
				*
70	5.53	5.53	80	*
71	5.53	5.564	80	
72	5.53	5.417	80	



73 5.53 5.669 80 74 5.53 5.348 80 75 5.53 5.329 80 76 5.53 5.538 80 * 77 5.53 5.282 80 78 5.53 5.474 80 79 5.53 5.627 80 80 5.53 5.567 80 *	
74 5.53 5.348 80 75 5.53 5.329 80 76 5.53 5.538 80 * 77 5.53 5.282 80 78 5.53 5.474 80 79 5.53 5.627 80	
75 5.53 5.329 80 76 5.53 5.538 80 * 77 5.53 5.282 80 78 5.53 5.474 80 79 5.53 5.627 80	
76 5.53 5.538 80 * 77 5.53 5.282 80 78 5.53 5.474 80 79 5.53 5.627 80	
77 5.53 5.282 80 78 5.53 5.474 80 79 5.53 5.627 80	-
78 5.53 5.474 80 79 5.53 5.627 80	
79 5.53 5.627 80	
80 5.53 5.567 80 "	
61 5.55 5.551 60	
82 5.53 5.573 80	
83 5.53 5.404 80	
84 5.53 5.35 80	
85 5.53 5.429 80	
86 5.53 5.498 80 *	
87 5.53 5.697 80	
88 5.53 5.519 80 *	
89 5.53 5.62 80	
90 5.53 5.526 80 *	
91 5.53 5.318 80	
92 5.53 5.391 80	
93 5.53 5.389 80	-
94 5.53 5.363 80	
95 5.53 5.285 80	
96 5.53 5.658 80	
97 5.53 5.315 80	
98 5.53 5.472 80	
100 5.53 5.637 80	
Trail 30	
1 5.53 5.703 80	
2 5.53 5.356 80	
3 5.53 5.664 80	
4 5.53 5.655 80	
5 5.53 5.587 80	
6 5.53 5.696 80	
7 5.53 5.504 80 *	
8 5.53 5.549 80 *	
9 5.53 5.368 80	
10 5.53 5.574 80	
11 5.53 5.43 80	
12 5.53 5.429 80	
13 5.53 5.663 80	-
14 5.53 5.584 80	
15 5.53 5.623 80	
16 5.53 5.42 80	
17 5.53 5.603 80	
17 5.53 5.603 60 18 5.53 5.308 80	
101	
19 5.53 5.424 80	
19 5.53 5.424 80 20 5.53 5.633 80	
19 5.53 5.424 80 20 5.53 5.633 80 21 5.53 5.48 80	
19 5.53 5.424 80 20 5.53 5.633 80 21 5.53 5.48 80 22 5.53 5.492 80 *	
19 5.53 5.424 80 20 5.53 5.633 80 21 5.53 5.48 80 22 5.53 5.492 80 * 23 5.53 5.569 80 *	
19 5.53 5.424 80 20 5.53 5.633 80 21 5.53 5.48 80 22 5.53 5.492 80 * 23 5.53 5.569 80 * 24 5.53 5.405 80	
19 5.53 5.424 80 20 5.53 5.633 80 21 5.53 5.48 80 22 5.53 5.492 80 * 23 5.53 5.569 80 * 24 5.53 5.405 80 25 5.53 5.646 80	
19 5.53 5.424 80 20 5.53 5.633 80 21 5.53 5.48 80 22 5.53 5.492 80 * 23 5.53 5.569 80 * 24 5.53 5.405 80 25 5.53 5.646 80 26 5.53 5.269 80	
19 5.53 5.424 80 20 5.53 5.633 80 21 5.53 5.48 80 22 5.53 5.492 80 * 23 5.53 5.569 80 * 24 5.53 5.405 80 25 5.53 5.646 80	



29	5.53	5.5	80	*
30	5.53	5.682	80	
31	5.53	5.396	80	
32	5.53	5.697	80	
33	5.53	5.55	80	*
34	5.53	5.44	80	
		5.326		
35	5.53		80	
36	5.53	5.307	80	
37	5.53	5.707	80	
38	5.53	5.719	80	
39	5.53	5.409	80	
40	5.53	5.583	80	*
41	5.53	5.54	80	*
42	5.53	5.344	80	
43	5.53	5.687	80	
44	5.53	5.484	80	
45	5.53	5.718	80	
46	5.53	5.296	80	
47	5.53	5.266	80	
48	5.53	5.288	80	
49	5.53	5.571	80	
50	5.53	5.271	80	
51	5.53	5.37	80	
52	5.53	5.346	80	
53	5.53	5.268	80	
54	5.53	5.306	80	
55	5.53	5.383	80	
56	5.53	5.397	80	
57	5.53	5.553	80	*
58	5.53	5.694	80	
59	5.53	5.479	80	
60	5.53	5.426	80	
61	5.53	5.386	80	
62	5.53	5.499	80	*
63	5.53	5.487	80	
64				
	5.53	5.281	80	
65	5.53	5.615	80	
66	5.53	5.445	80	
67	5.53	5.644	80	*
68	5.53	5.525	80	*
69	5.53	5.323	80	
70	5.53	5.511	80	*
71	5.53	5.474	80	
72	5.53	5.695	80	
73	5.53	5.533	80	*
74	5.53	5.348	80	
75	5.53	5.449	80	
76	5.53	5.581	80	
77	5.53	5.413	80	
78	5.53	5.611	80	
79	5.53	5.311	80	
80	5.53	5.496	80	*
81	5.53	5.512	80	*
82	5.53	5.486	80	
83	5.53	5.591	80	
84	5.53	5.316	80	
85	5.53	5.617	80	
- 55	0.00	0.017		



0.0	F F0	F F7	00	*
86	5.53	5.57	80	•
87	5.53	5.334	80	
88	5.53	5.638	80	
89	5.53	5.382	80	
90	5.53	5.359	80	
91	5.53	5.515	80	*
92	5.53	5.566	80	*
93	5.53	5.647	80	
94	5.53	5.498	80	*
95	5.53	5.287	80	
96	5.53	5.298	80	
97	5.53	5.304	80	
98	5.53	5.434	80	
99	5.53	5.361	80	
100	5.53	5.47	80	

© CTC advanced GmbH Page 203 of 204



Document history

Version	Applied changes	Date of release
	Initial release	2019-07-17

© CTC advanced GmbH Page 204 of 204