KTC Topography Report Lanes 15 - 16

15	59	0	14	299	0	3	5	7 6	4	1	-2	-4	-5	-3	-2	2	7 1	12	15	17	15	14	15 1	3 1	1 10	8	5	3	1	0	-2	-1	-1	-3	-3	-2	-3	-4 -	1 (0
15	57	0	36	209	0	3	5	8 1	1 15	18	22	24	25	28	29	31	32 3	2 32	32	33	32	31	32 3	31 3	0 29	28	25	23	22	20	18	16	14	10	8	6	4	1 () (0
15	53	6	49	5	0	-1	3	5 9	13	16	18	20	21	21	22	23	23 2	2 22	22	20	19	20	19 1	9 2	0 21	20	20	20	18	18	17	16	13	10	8	6	3	1 () (0
15	50	0	37	-44	0	-1	0	2 3	5	7	9	10	11	12	12	13	15 1	1 15	15	15	15	16	16 1	6 1	7 18	17	16	17	17	15	14	14	11	9	7	5	2	1 () (0
15	46	6	39	-49	0	-2	-3	-4 -	5 -4	-3	-2	-2	-2	-1	-2	-2	-1 -2	2 -2	-2	-1	-2	-2	-1	1 () 1	1	0	0	1	0	0	1	0	-2	-2	-2	-3	-3 () (0
15	43	0	14	-28	0	0	0	-1 -3	2 -3	-3	-2	-3	-3	-3	-4	-5	-4 -4	-5	-5	-5	-6	-6	-5 ·	5 -	6 -3	-2	-2	-2	-2	-1	-2	1	1	0	0	0	0	-2 () (0
15	39	6	31	-13	0	2	1	1 2	2	4	5	6	6	6	6	5	6 5	4	4	4	3	2	4	4 5	5 5	6	6	6	6	6	6	6	6	3	3	2	1	0 () (0
15	36	0	21	-40	0	0	-1	-3 -	3 -4	-4	-3	-3	-3	-4	-6	-5	-5 -	5 -5	-6	-7	-7	-8	-7 ·	7 -	6 -5	-4	-4	-4	-5	-4	-4	-3	-4	-4	-4	-4	-4	-3 -	1 (0
15	32	6	10	-30	0	-3	-5	-7 -	9 -9	-10	-11	-10	-10	-11	-12	-12	-11 -1	1 -10	-10	-10	-10 -	10 -	-10 ·	.9 -	9 -7	-7	-6	-6	-6	-7	-7	-6	-7	-7	-7	-6	-5	-4 -	1 (0
15	29	0	25	-48	0	-4	-4	-5 -	5 -5	-5	-5	-5	-4	-5	-6	-5	-4 -6	6 -7	-7	-6	-7	-6	-5 ·	6 -	4 -2	-1	-1	0	1	1	0	2	1	-2	-2	-1	-3	-3 -	1 (0
15	25	6	23	-19	0	-3	-4	-5 -	5 -5	-3	-2	-2	-1	0	0	1	2 1	1	1	1	2	3	4	4 4	6	6	4	4	4	3	2	2	1	-2	-3	-2	-3	-3 -	1 (0
15	22	0	40	-28	0	-3	-5	-7 -	-10	-10	-9	-9	-10	-11	-11	-12	-13 -1	5 -13	-12	-10	-10	-9	-9 .	9 -	3 -7	-6	-6	-6	-6	-7	-7	-7	-6	-8	-8	-6	-5	-4 -	1 (0
15	18	7	12	-44	0	0	-3	-6 -	7 -8	-8	-8	-8	-9	-11	-13	-13	-14 -1	4 -13	-12	-11	-10	-9	-8	8 -	7 -6	-6	-6	-6	-6	-6	-5	-5	-6	-7	-6	-6	-6	-4 -	1 (0
15	15	1	11	-27	0	-2	-5	-8 -1	0 -11	-11	-11	-11	-11	-12	-14	-14	-14 -1	5 -15	-16	-17	-16 -	15 ·	-14 -	14 -1	3 -13	3 -13	-13	-12	-11	-11	-10	-9	-10	-11	-9	-8	-7	-5 -	1 (0
15	11	7	13	-82	0	-5	-10	-15 -1	9 -22	-22	-23	-25	-24	-25	-27	-28	-29 -3	3 -35	-37	-40	-43 -	45 -	-45	48 -4	8 -4	7 -47	-46	-43	-39	-38	-35	-29	-27	-24	-20	-17	-14	-9 -	2 (0
15	8	1	12	13	0	-5	-9	-13 -1	7 -19	-20	-21	-22	-22	-23	-24	-24	-24 -2	5 -25	-25	-25	-26 -	26 -	-26 -:	26 -2	5 -2	4 -24	-25	-24	-23	-23	-22	-20	-19	-19	-17	-13	-11	-8 -:	2 (0
15	4	7	24	-15	0	-2	-10	-15 -2	0 -24	-26	-28	-31	-33	-33	-34	-35	-35 -3	6 -38	-38	-38	-38 -	38 -	-37 -:	37 -3	7 -3	5 -33	-34	-32	-30	-28	-28	-26	-25	-23	-21	-17	-13	-11 -	4 (0
15	1	0	67	-63	0	-9	-17	-23 -2	9 -34	-38	-42	-45	-48	-51	-53	-56	-57 -5	9 -62	-65	-64	-65 -	66 -	-66 -	66 -6	5 -6	66-	-64	-62	-60	-57	-55	-51	-46	-41	-33	-27	-20	-13 -	4 (0
Lane	Feet	Inches	Cross	Length	11	L2	L3	L4 L	5 L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14 L1	5 116	117	I 18	I 10	C F	R19 R	18 R′	17 R1	6 R15	R14	R13	R12	R11	R10	Ra	R8	R7	R6	R5	R4	R3 R	2 R	۲1
				Longui													غدا انتخا	0		LIO	LIJ	- 1										113								
16	59	0	1	342	_	2		4 1	_	-4		_	_	_	_	_	-13 -1	_	_		_	_	-16 -	_	_	_	_	_		_	_		_			4	_) (
16 16	59 57	0	1		0	_	3	_	-1	-4	-6	-10	-11	-10	-11	-13	_	5 -17	-18	-18	-19 -	18 -	-16 -	16 -1	9 -2	-21	-24	-26	-26	-26	-25	-19	-12	-7	-1	4	_	1 () (0
			1	342	0	2	3	4 1	-1 5	-4 8	-6 10	-10 11	-11 12	-10 14	-11 14	-13 15	-13 -1	5 -17 7 18	-18 17	-18 18	-19 - 17	18 ·	-16 -	16 -1 9 1	9 -20	20	-24 19	-26 19	-26 19	-26	-25 16	-19	-12	-7 9	-1	4	4 2	1 (_	0 0
16	57	0	1 11	342 200	0 0	2	3	4 1	-1 5 10	-4 8	-6 10	-10 11	-11 12	-10 14	-11 14	-13 15 13	-13 -1 17 1	5 -17 7 18 3 12	-18 17	-18 18	-19 - 17 - 12 -	18 ·	-16 - 18 1	16 -1 9 1	9 -20	-21 20 14	-24 19 14	-26 19 14	-26 19 13	-26 18	-25 16	-19 14	-12 12	-7 9	-1 6	4	4 2 1	1 (0 (-1 -) (0 0 0
16 16	57 53	0	1 11 17	342 200 -8	0 0 0	2 0 -1	3 1 2 1	4 1 2 3 5 8	-1 5 10 4	-4 8	-6 10 14	-10 11 14	-11 12 13	-10 14 13	-11 14 13	-13 15 13 4	-13 -1 17 1 13 1 4 3	5 -17 7 18 3 12	-18 17 12	-18 18 12	-19 - 17 12 1	18 - 17 - 12 -	-16 - 18 1 13 1 2	16 -1 19 1 12 1 1 3	9 -20 9 19 3 14	-21 20 14	-24 19 14	-26 19 14	-26 19 13	-26 18 13	-25 16	-19 14	-12 12	-7 9	-1 6	4	4 2 1	1 (0 (-1 -	1 (0 0 0 0
16 16 16	57 53 50	0 6 0	1 11 17 14	342 200 -8 -45	0 0 0 0	2 0 -1 -1	3 1 2 1	4 1 2 3 5 8 1 2	-1 5 10 4	-4 8	-6 10 14 5	-10 11 14	-11 12 13 5	-10 14 13	-11 14 13	-13 15 13 4 -4	-13 -1 17 1 13 1 4 3 -4 -5	5 -17 7 18 3 12 3 3	-18 17 12 2	-18 18 12	-19 17 12 1 -4	18 - 17 12 2 -5	-16 - 18 1 13 1 2 -3 -	16 -1 19 1 12 1 1 3	9 -20 9 19 3 14 3 3	20 -21 20 14 3 3 -1	-24 19 14 2 -1	-26 19 14 2	-26 19 13	-26 18 13	-25 16	-19 14	-12 12 10 1	-7 9	-1 6	4	4 2 1	1 (0 (-1 - -3 (-3 -	1 (0 0 0 0
16 16 16	57 53 50 46	0 6 0 6	1 11 17 14 19	342 200 -8 -45 -12	0 0 0 0 0	2 0 -1 -1 -3	3 1 2 1 -4 0	4 1 2 3 5 8 1 2	-1 5 10 4 5 -5 1 -1	-4 8 12 5 -4	-6 10 14 5	-10 11 14 5 -4	-11 12 13 5	-10 14 13	-11 14 13 4 -6	-13 15 13 4 -4 -2	-13 -1 17 1 13 1 4 3 -4 -5 -1 -2	5 -17 7 18 3 12 3 3 5 -5	-18 17 12 2 -5 -3	-18 18 12 2 -4 -2	-19 - 17 12 1 -4 -4	18 - 17 12 2 - -5 -4	-16 - 18 1 13 1 2 - -3 -	16 -1 19 1 12 1 1 3 3 -	9 -20 9 19 3 14 3 3 3 -1	20 -21 20 14 3 3 -1	-24 19 14 2 -1	-26 19 14 2 0 -2	-26 19 13 2 1	-26 18 13 2 1	-25 16 12 1 1	-19 14 12 3 2	-12 12 10 1	-7 9	-1 6	4	4 2 1	1 (0 (-1 - -3 (-3 - -2 (1 (1 (1 (0 0 0 0
16 16 16 16 16	57 53 50 46 43	0 6 0 6	1 11 17 14 19 4	342 200 -8 -45 -12 -16	0 0 0 0 0 0	2 0 -1 -1 -3 -1 -2	3 1 2 1 1 -4 0 1 -4 1	4 1 2 3 5 8 1 2 -5 -5	-1 5 10 4 5 -5 1 -1 5 -5	-4 8 12 5 -4 1	-6 10 14 5 -3	-10 11 14 5 -4 0	-11 12 13 5 -3 0	-10 14 13 4 -4	-11 14 13 4 -6 0 -4	-13 15 13 4 -4 -2 -5	-13 -1 17 1 13 1 4 3 -4 -5 -1 -2 -4 -5	5 -177 7 18 3 12 3 3 5 -5 2 -3	-18 17 12 2 -5 -3	-18 18 12 2 -4 -2	-19 17 12 1 -4 -6	18 - 17 12 2 - -5 -4	-16 - 18 1 13 1 2 - -3 -	16 -1 19 1 12 1 1 3 3 -:	9 -20 9 19 3 14 3 3 3 -1	3 -1 -4	-24 19 14 2 -1	-26 19 14 2 0 -2	-26 19 13 2 1 -1 -4	-26 18 13 2 1 1	-25 16 12 1 1 1 -2 -4	-19 14 12 3 2 0	-12 12 10 1 0 -1	-7 9 9 -1 -2 -1	-1 6 6 -1 -3 -1	4	4 2 1 -3 -4 -1 -4	1 (0 (-1 (0	0 (1 (0 (1 (0 (0 0 0 0 0
16 16 16 16 16 16	57 53 50 46 43 39	0 6 0 6 0	1 11 17 14 19 4 28	342 200 -8 -45 -12 -16 -18	0 0 0 0 0 0 0	2 0 -1 -1 -3 -1 -2 0	3 1 2 1 1 4 0 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1	4 1 2 3 5 8 1 2 -5 4 -1 -	-1 5 10 4 5 -5 1 -1 5 -5 2	-4 8 12 5 -4 1 -4 4	-6 10 14 5 -3 1	-10 11 14 5 -4 0	-11 12 13 5 -3 0 -3 6	-10 14 13 4 -4 1 -4 8	-11 14 13 4 -6 0 -4	-13 15 13 4 -4 -2 -5 7	-13 -1 17 1 13 1 4 3 -4 -5 -1 -2 6 7	5 -177 18 3 12 3 3 5 -5 2 -3 5 -6	-18 17 12 2 -5 -3 -6	-18 18 12 2 4 -2 -6 7 18	-19 - 17 12 1 1 -4 -4 -6 7	18 - 17 12 2 - -5 -4 - -6 6	-16 - 18 1 13 1 2 - -3 -	16 -1 19 1 12 1 1 3 -3 -5 -6 7 7	9 -20 9 19 3 14 3 3 3 -1 4 -2 7 -5 7 6	3 -1 -4 7	-24 19 14 2 -1 -1 -4 6	-26 19 14 2 0 -2 -4 6	-26 19 13 2 1 -1 -4 5	-26 18 13 2 1 -2 -4	-25 16 12 1 1 1 -2 -4	-19 14 12 3 2 0	-12 10 1 0 -1 -5	-7 9 9 -1 -2 -1	-1 6 6 -1 -3 -1 -5	4 4 5 -2 -3 0	4 2 1 -3 -4 -1 -4 -1	1 (0 (-1 (1	0 (1 (0 (1 (0 (1 (0 0 0 0 0 0 0 0 0
16 16 16 16 16 16 16	57 53 50 46 43 39 36	0 6 0 6 0 6	1 11 17 14 19 4 28 18	342 200 -8 -45 -12 -16 -18 -60	0 0 0 0 0 0 0	2 0 -1 -1 -3 -1 -2 0	3 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	4 1 2 3 5 8 1 2 -5 4 -1 -5 4 -1 (-1 5 10 4 5 -5 1 -1 5 -5 2 2 -1	-4 8 12 5 -4 1 -4 4 0	-6 10 14 5 -3 1	-10 11 14 5 -4 0 -4 6	-11 12 13 5 -3 0 -3 6 1	-10 14 13 4 -4 1 -4 8 1	-11 14 13 4 -6 0 -4 8 2	-13 15 13 4 -4 -2 -5 7 2	-13 -1 17 1 13 1 4 3 -4 -4 -1 -2 6 7 2 2	5 -177 18 3 12 3 3 5 -5 2 -3 5 -6 7	-18 17 12 2 -5 -3 -6 6	-18 18 12 12 1 12 1 12 1 12 1 1	-19 - 17 12 1 -4 -4 -6 7 3	18 - 17 12 2 - 5 - 4 - 6 6 2 1	-16 - 18 1 13 1 2 -345 - 7	16 -1 19 1 12 1 1 3 -5 7 7 2 2	9 -21 9 19 3 14 3 3 3 -1 4 -2 7 -5 6 2	3 -1 -4 7	-24 19 14 2 -1 -1 -4 6 3	-26 19 14 2 0 -2 -4 6 3	-26 19 13 2 1 -1 -4 5	-26 18 13 2 1 -2 -4 5 1	-25 16 12 1 1 -2 -4 4 1	-19 14 12 3 2 0	-12 10 1 0 -1 -5 2	-7 9 9 -1 -2 -1 -5 1	-1 6 6 -1 -3 -1 -5 0	4 4 5 -2 -3 0 -4 0 -2	4 2 1 -3 -4 -1 -4 -1 -1	1 (0 (-1	0 (0 1 (0 1 (0 1 (0 1 (1 1 (1	000000000000000000000000000000000000000
16 16 16 16 16 16 16 16	57 53 50 46 43 39 36 32	0 6 0 6 0 6 0 6	1 11 17 14 19 4 28 18 22	342 200 -8 -45 -12 -16 -18 -60	0 0 0 0 0 0 0 0	2 0 -1 -1 -3 -1 -2 0	3 1 2 1 1 -4 0 0 -4 1 -1 -2 -4 1	4 1 2 3 5 8 1 2 -5 4 -1 -5 4 -1 (0 -2 4	-1 5 10 4 5 -5 1 -1 5 -5 2 -1 7 -8	-4 8 12 5 -4 1 -4 4 0	-6 10 14 5 -3 1 -3 6 1	-10 11 14 5 -4 0 -4 6 0	-11 12 13 5 -3 0 -3 6 1	-10 14 13 4 -4 1 -4 8 1	-11 14 13 4 -6 0 -4 8 2 -9	-13 15 13 4 -4 -2 -5 7 2 -8	-13 -1 17 1 13 1 4 3 -4 -4 -1 -2 6 7 2 2	5 -177 7 183 3 12 3 3 5 -5 2 -3 6 -6 7 7 2 9 -10	-18 17 12 2 -5 -3 -6 6 2 -10	-18 18 12 2 2 -4 1 -6 7 2 -10 10	-19 - 17 12 1 -4 -6 7 3 -10	18 - 17 12 2 - 5 - 4 - 6 6 2 10	-16 - 18 1 13 1 2 -3 -45 -7 1 1 -9 -	16 -1 19 1 12 1 1 3 -3 -3 -5 -6 -7 7 -7 7 -9	9 -20 9 19 3 14 3 3 3 -1 4 -2 7 -5 6 2 2 8 -6	3 -1 -1 -4 7 3	-24 19 14 2 -1 -1 -4 6 3 -5	-26 19 14 2 0 -2 -4 6 3 -3	-26 19 13 2 1 -1 -4 5 3 -3	-26 18 13 2 1 -2 -4 5 1	-25 16 12 1 1 -2 -4 4 1	-19 14 12 3 2 0 -5 3	-12 10 1 0 -1 -5 2	-7 9 9 -1 -2 -1 -5 1	-1 6 6 -1 -3 -1 -5 0	4 4 5 -2 -3 0 -4 0 -2	4 2 1 -3 -4 -1 -4 -1 -1	1 (0 (-1	0) (0 11 (0 11 (0 11 (0 11 (0 11 (0	000000000000000000000000000000000000000
16 16 16 16 16 16 16 16 16	57 53 50 46 43 39 36 32 29	0 6 0 6 0 6 0 6	1 11 17 14 19 4 28 18 22 18	342 200 -8 -45 -12 -16 -18 -60 -28 -41	0 0 0 0 0 0 0 0	2 0 -1 -1 -3 -1 -2 0 -1 -2 -4	3 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	4 1 2 3 5 8 1 2 -5 4 -1 -5 4 -1 (-2 4 -6	-1 5 10 4 5 5 -5 1 -1 5 -5 2 -1 7 -8 0 -10	-4 8 12 5 -4 1 -4 4 0 -8 -10	-6 10 14 5 -3 1 -3 6 1 -8 -10	-10 11 14 5 -4 0 -4 6 0 -9	-11 12 13 5 -3 0 -3 6 1 -8 -9	-10 14 13 4 -4 1 -4 8 1 -8 -10	-11 14 13 4 -6 0 -4 8 2 -9 -10	-13 15 13 4 -4 -2 -5 7 2 -8 -10	-13 -1 17 1 13 1 4 3 -4 -5 -1 -2 -4 -5 6 7 2 2 -8 -5	5 -177 183 12 3 12 5 -5 6 -6 7 7 2 -10 1 -10	-18 17 12 2 -5 -3 -6 6 2 -10	-18 18 12 2 -4 1 -2 1 -6 7 2 -10 1 -11 1	-19 - 17 12 1 -4 -6 7 3 -10 -11	18 - 17 12 2 - 5 - 4 - 6 6 2 10 11 1	-16 - 18 1 13 2 -345 - 7 1 -9 -	16 -1 19 1 12 1 11 3 -3 -5 -6 -7 7 7 7 2 2 2 -9 -9	9 -20 9 19 3 14 3 3 3 -1 4 -2 7 -5 6 2 2 2 8 -6	20 -21 20 14 3 3 -1 -1 -4 7 3 3 -5 -7	-24 19 14 2 -1 -1 -4 6 3 -5 -8	-26 19 14 2 0 -2 -4 6 3 -3	-26 19 13 2 1 -1 -4 5 3 -3 -7	-26 18 13 2 1 1 -2 -4 5 1 -3 -8	-25 16 12 1 1 -2 -4 4 1 -2 -7	-19 14 12 3 2 0 -5 3 1 -1	-12 12 10 1 0 -1 -5 2 0 -2 -7	-7 9 9 -1 -2 -1 -5 1 -1 -3 -8	-1 6 6 -1 -3 -1 -5 0 -2 -3	4 4 5 -2 -3 0 -4 0 -2 -3 -8	4 2 1 -3 -4 -1 -4 -1 -1 -1 -4	1 (0 (-1 -3 (-3 -2 (-4 -2 -2 -3 -6	0 (0 11 (0 0 (0 11 (0 11 (0 11 (0 11 (0	0 0 0 0 0 0 0 0 0
16 16 16 16 16 16 16 16 16	57 53 50 46 43 39 36 32 29 25	0 6 0 6 0 6 0 6	1 11 17 14 19 4 28 18 22 18	342 200 -8 -45 -12 -16 -18 -60 -28 -41	0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 0 -1 -1 -3 -1 -2 0 -1 -2 -4 -4	3 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	4 1 2 3 5 8 1 2 -5 4 -1 - -5 4 -1 (0 -2 - -6 - -8 -1	-1 5 10 4 5 -5 -1 -1 5 -5 -2 -1 7 -8 0 -10 5 -10	-4 8 12 5 -4 1 -4 4 0 -8 -10	-6 10 14 5 -3 1 -3 6 1 -8 -10	-10 11 14 5 -4 0 -4 6 0 -9 -10	-11 12 13 5 -3 0 -3 6 1 -8 -9 -19	-10 14 13 4 -4 1 -4 8 1 -8 -10 -19	-11 14 13 4 -6 0 -4 8 2 -9 -10 -21	-13 15 13 4 -4 -2 -5 7 2 -8 -10 -21	-13 -1 17 1 13 1 4 3 -4 -4 -1 -2 -4 -8 6 7 2 2 -8 -9 -10 -1 -21 -2	5 -177 7 18 3 12 3 3 5 -5 2 -3 6 -6 7 7 2 2 -10 1 -10 2 -24	-18 17 12 2 -5 -3 -6 6 2 -10 -10 -24	-18 18 12 2 -4 4 -2 -6 7 2 -10 11 -23 18 18 18 18 18 18 18 1	-19 - 17 12 1 -4 -6 7 3 -10 -11 -24	18 - 17 12 2 - 5 - 4 - 6 6 2 10 11 23 - 10 11 1 23 - 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-16 - 18 1 13 2 -345 - 7 1 -9 -	16 -1 19 1 12 1 1 3 -3 -3 -567 7 7 7 7 2 2 2 9 -4 9 -4 9 -4 9 -4 9 -4	9 -20 9 19 19 3 14 3 3 3 -1 4 -2 7 -5 7 6 2 2 2 2 8 -6 8 -7	20 -21 20 14 3 3 -1 -1 7 3 -5 -7 2 -21	-24 19 14 2 -1 -1 -4 6 3 -5 -8 -21	-26 19 14 2 0 -2 -4 6 3 -3 -7	-26 19 13 2 1 -1 -4 5 3 -3 -7 -17	-26 18 13 2 1 -2 -4 5 1 -3 -8 -16	-25 16 12 1 1 1 -2 -4 4 4 1 1 -2 -7 -7	-19 14 12 3 2 0 -5 3 1 -1 -7	-12 12 10 1 0 -1 -5 2 0 -2 -7	-7 9 9 -1 -2 -1 -5 1 -1 -3 -8	-1 6 6 -1 -3 -1 -5 0 -2 -3 -9	4 4 5 -2 -3 0 -4 0 -2 -3 -8	4 2 1 -3 -4 -1 -4 -1 -1 -4 -8	1 (0 (-12 (-22 (-42 (-42 (-42 (-4 (-4 (-4 (-4 (-4 (-4 (-4 (-4 (-4 (-4	D (0 11 (0 0) (0 11 (0 11 (0 11 (0 11 (0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	57 53 50 46 43 39 36 32 29 25 22	0 6 0 6 0 6 0 6 0 6	1 11 17 14 19 4 28 18 22 18 11	342 200 -8 -45 -12 -16 -18 -60 -28 -41 -30 -19	0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 0 -1 -1 -3 -1 -2 0 -1 -2 -4 -4	3 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	4 1 2 3 5 8 1 2 -5 4 -1 -5 4 -1 (0 -2 -6 -8 -1 -11 -1	-1 5 10 4 5 -5 1 -1 5 -5 2 -1 7 -8 0 -10 5 -16 3 -10	-4 8 12 5 -4 1 -4 4 0 -8 -10 -17	-6 10 14 5 -3 1 -3 6 1 -8 -10	-10 11 14 5 -4 0 -4 6 0 -9 -10	-11 12 13 5 -3 0 -3 6 1 -8 -9 -19	-10 14 13 4 -4 1 -4 8 1 -8 -10 -19	-11 14 13 4 -6 0 -4 8 2 -9 -10 -21	-13 15 13 4 4 -4 -2 -5 7 2 -8 -10 -21 -17	-13 -1 17 1 13 1 4 3 -414 - 6 7 2 2 -810 -1 -21 -2 -17 -1	5 -177 7 18 3 12 3 3 5 -5 2 -3 6 -6 7 7 2 2 -10 1 -10 2 -24	-18 17 12 2 -5 -3 -6 6 2 -10 -10 -24	-18 18 12 2 4 4 -2 -6 7 7 10 -11 -23 -19 1	-19 - 17 12 1 -4 -6 7 3 -10 -11 -24 -20	118	-16 - 18	116 -116 -1179 1	9 -22 -23 -24 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	20 -21 20 14 3 3 -1 -1 7 3 -5 -7 2 -21	-24 19 14 2 -1 -1 -4 6 3 -5 -8 -21	-26 19 14 2 0 -2 -4 6 3 -3 -7 -19	-26 19 13 2 1 -1 -4 5 3 -7 -17 -16	-26 18 13 2 1 -2 -4 5 1 -3 -8 -16	-25 16 12 1 1 1 -2 -4 4 1 1 -2 -7 -15	-19 14 12 3 2 0 -5 3 1 -1 -7	-12 12 10 1 0 -1 -5 2 0 -2 -7	-7 9 9 -1 -2 -1 -5 1 -1 -3 -8	-1 6 6 -1 -3 -1 -5 0 -2 -3 -9 -13	4 4 5 -2 -3 0 -4 0 -2 -3 -8 -11	4 2 1 1 -3 -4 -1 -1 -4 -8 -9	1 (0 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	57 53 50 46 43 39 36 32 29 25 22 18	6 0 6 0 6 0 6 0 6	1 11 17 14 19 4 28 18 22 18 11 13 37	342 200 -8 -45 -12 -16 -18 -60 -28 -41 -30 -19	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 0 1 -1 1 -1 1 -2 0 0 -1 1 -2 1 -2 1 -4 1 -4 1 -1 1 -1 1 -1 1	3 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	4 1 2 3 5 8 1 2 -5 4 -1 -5 4 -1 0 -2 -6 -8 -1 -11 -1 -6 4	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -	-4 8 12 5 -4 1 -4 4 0 -8 -10 -17	-6 10 14 5 -3 1 -3 6 1 -8 -10 -17 -11	-10 11 14 5 -4 0 -4 6 0 -9 -10 -18 -12	-11 12 13 5 -3 0 -3 6 1 -8 -9 -19 -13	-10 14 13 4 -4 1 -4 8 1 -8 -10 -19 -14	-11 14 13 4 -6 0 -4 8 2 -9 -10 -21 -15 -10	-13 15 13 4 -4 -2 -5 7 2 -8 -10 -21 -17 -9	-13 -1 17 1 13 1 4 3 -414 - 6 7 2 2 -810 -1 -21 -2 -17 -1	5 -177 188 122 3 3 3 3 4 5 5 5 5 6 6 7 7 2 9 110 110 110 110 110 110 110 110 110 1	-18 17 12 2 -5 -3 -6 6 2 -10 -10 -24 -19	-18 18 12 2 4 -2 -6 7 2 -10 -11 -23 -19 -8	-19 - 17 12 1 -4 -6 7 3 -10 -11 -24 -20	118	-16	16 -11 -11 -11 -11 -11 -11 -11 -11 -11 -	-22 -22 -23 -24 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	-21 20 20 20 3 3 3 4 4 5 4 5 5 5 6 7 7 7 18 9 9 18 9 18 9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	-24 19 14 2 -1 -1 -4 6 3 -5 -8 -21	-26 19 14 2 0 -2 -4 6 3 -3 -7 -19 -17	-26 19 13 2 1 -1 -4 5 3 -7 -17 -16 -5	-26 18 13 2 1 -2 -4 5 1 -3 -8 -16 -15 -6	-25 16 12 1 1 1 -2 -4 4 1 -2 -7 -15 -15 -7	-19 14 12 3 2 0 -5 3 1 -1 -7 -13 -12	-12 12 10 1 0 -1 -5 2 0 -2 -7 -12	-7 9 9 -1 -2 -1 -5 1 -1 -3 -8	-1 6 6 -1 -3 -1 -5 0 -2 -3 -9 -13	4 4 5 -2 -3 0 -4 0 -2 -3 -8 -11	4 2 1 1 -3 -4 -1 -1 -4 -8 -9	1 (0 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1	11 (C)	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	57 53 50 46 43 39 36 32 29 25 22 18	0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6	1 11 17 14 19 4 28 18 22 18 11 13 37	342 200 -8 -45 -12 -16 -18 -60 -28 -41 -30 -19 -34	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 0 1 -1 -1 -1 -3 -3 -1 -1 -2 -2 -4 -4 -4 -4 -1 -1 -1 0	3 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	4 1 2 3 5 8 1 2 -5 4 -1 -5 4 -1 (0 -2 4 -6 -8 -1 -11 -1 -6 4 -6 4	-1	-4 8 12 5 -4 1 -4 4 0 -8 -10 -17	-6 10 14 5 -3 1 -3 6 1 -8 -10 -17 -11 -8 -19	-10 11 14 5 -4 0 -4 6 0 -9 -10 -18 -12 -9	-11 12 13 5 -3 0 -3 6 1 -8 -9 -19 -13 -9	-10 14 13 4 -4 1 -4 8 1 -8 -10 -19 -14 -9	-11 14 13 4 4 -6 0 -4 8 2 -9 -10 -21 -15 -10 -28	-13 15 13 4 -4 -2 -5 7 2 -8 -10 -21 -17 -9 -28	-13 -1 17 1 13 1 4 3 -4 -1 -4 -1 -4 -1 -2 2 -8 -1 -10 -1 -21 -2 -17 -1 -9 -1	5 -177 188 122 3 3 3 3 3 5 -5 5 -6 7 7 2 2 -24 8 -20 9 -8 8 12 1 311 311 311 311 311 311 311 311 31	-18 17 12 2 -5 -3 -6 6 2 -10 -10 -24 -19 -9	-18 18 12 2 2 -4 -2 -6 7 7 2 -10 -11 -23 -19 -8 -8 -33 8	-19 - 17 12 1 -4 -6 7 3 -10 -11 -24 -9 -34	118	-16 - 18 1 13 1 2 2 - 3 3 4 5 5 7 1 1 - 9 9 5 6 - 22 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	116 -1.1	-22 -22 -23 -24 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	-21 20 20 20 3 3 3 4 4 5 4 7 7 3 3 4 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	-24 19 14 2 -1 -1 -4 6 3 -5 -8 -21 -17	-26 19 14 2 0 -2 -4 6 3 -3 -7 -19 -17 -6	-26 19 13 2 1 -1 -4 5 3 -7 -17 -16 -5 -39	-26 18 13 2 1 -2 -4 5 1 -3 -8 -16 -15 -6 -37	-25 16 12 1 1 -2 -4 4 1 -2 -7 -15 -15 -7	-19 14 12 3 2 0 -5 3 1 -1 -7 -13 -12	-12 12 10 1 0 -1 -5 2 0 -2 -7 -12 -11	-7 9 9 -1 -2 -1 -5 1 -1 -3 -8 -14 -11	-1 6 6 -1 -3 -1 -5 0 -2 -3 -9 -13 -9	4 4 5 -2 -3 0 -4 0 -2 -3 -8 -11	4 2 1 1 -3 3 -4 -4 -1 -1 -4 -8 -9 -6 -3 -11	1 (0 (-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -	(a) (b) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	57 53 50 46 43 39 36 32 29 25 22 18 15	0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6	1 11 17 14 19 4 28 18 22 18 11 13 37 37	342 200 -8 -45 -12 -16 -18 -60 -28 -41 -30 -19 -34 -31	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 0 1 -1 -1 -1 -3 -3 -1 -1 -2 -2 -4 -4 -4 -4 -1 -1 -1 0	3 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	4 11 2 3 5 8 1 2 -5 4 -1 -5 4 -1 (0 -2 -6 -8 -1 -11 -1 -6 4 -6 4 -9 -1	-1	-4 8 12 5 -4 1 -4 4 0 -8 -10 -17 -10 -9 -18	-6 10 14 5 -3 1 -3 6 1 -8 -10 -17 -11 -8 -19 -18	-10 11 14 5 -4 0 -4 6 0 -9 -10 -18 -12 -9 -21	-11 12 13 5 -3 0 -3 6 1 -8 -9 -19 -13 -9 -23	-10 14 4 -4 1 -4 8 1 -8 -10 -19 -14 -9 -27	-11 14 13 4 4 4 6 6 0 -4 8 2 -9 -10 -21 -15 -10 -28 -24 4	-13 15 13 4 4 4 4 4 4 7 2 7 7 7 7 7 7 7 7	-13 -11 -11 -11 -11 -11 -11 -11 -11 -11	5 -177 188 12 188 12 188 12 188 12 188 12 188 12 188 12 188	-18 17 12 2 -5 -3 -6 6 2 -10 -10 -24 -19 -9	-18 12 2 -4 -2 -6 7 7 -10 -11 -23 -19 -8 -33 -30	-19 -19 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17	118	-16 - 18 1 13 1 2 2 - 3 3 4 5 5 7 1 1 - 9 9 5 6 - 22 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	116 -1.1	9 -22 9 199 199 199 199 199 199 199 199 199 1	-21 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	-24 19 14 2 -1 -1 -4 6 3 -5 -8 -21 -17 -6 -39 -28	-26 19 14 2 0 -2 -4 6 3 -3 -7 -19 -17 -6 -39	-26 19 13 2 1 -1 -4 5 3 -7 -17 -16 -5 -39 -26	-26 18 13 2 1 -2 -4 5 1 -3 -8 -16 -15 -6 -37 -26	-25 16 12 1 1 1 -2 -4 4 1 -2 -7 -15 -7 -34 -24	-19 14 12 3 2 0 -5 3 1 -1 -7 -13 -12 -5 -30	-12 12 10 1 -1 -5 2 0 -2 -7 -12 -11 -5 -28	-7 9 9 -1 -2 -1 -5 1 -1 -3 -8 -14 -11 -6 -25	-1 6 6 -1 -3 -1 -5 0 -2 -3 -9 -13 -9 -5 -5	4 4 5 -2 -3 0 -4 0 -2 -3 -8 -11 -7 -4 -15	4 2 1 1 -3 3 -4 -1 -1 -1 -4 -8 -9 -6 -3 -11 -10	1 (0) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	(a) (b) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	57 53 50 46 43 39 36 32 29 25 22 18 15	0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6	1 11 17 14 19 4 28 18 22 18 11 13 37 37 57	342 200 -8 -45 -12 -16 -18 -60 -28 -41 -30 -19 -34 -31 -84 -7	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 0 -1 -1 -3 -1 -2 0 -1 -2 -4 -4 -4 -1 0 -1 -1 -1 -3 -2 -1 -1 -3 -1 -1 -2 -2 -4 -4 -4 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	3 1 2 1 4 0 0 -4 1 -2 -4 -6 -8 3 -4 -5 -6 -6 -20 0	4 1 1 2 3 5 8 8 1 1 2 4 5 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-1	-4 8 12 5 -4 1 -4 4 0 -8 -10 -17 -10 -9 -18	-6 10 14 5 -3 1 -3 6 1 -8 -10 -17 -11 -8 -19 -18	-10 11 14 5 -4 0 -4 6 0 -9 -10 -18 -12 -9 -21	-11 12 13 5 -3 0 -3 6 1 -8 -9 -19 -13 -9 -23	-10 14 4 -4 1 -4 8 1 -8 -10 -19 -14 -9 -27	-11 14 13 4 4 4 6 6 0 -4 8 2 -9 -10 -21 -15 -10 -28 -24 4	-13 15 13 4 -4 -4 -2 -5 7 2 -8 -10 -21 9 -28 -25 8 -25 8	-13 -11 -11 -11 -11 -11 -11 -11 -11 -11	5 -177 188 12 188 12 188 12 188 12 188 12 188 12 188 12 188	-18 17 12 2 -5 -3 -6 6 2 -10 -10 -24 -19 -9	-18 12 2 -4 -2 -6 7 7 -10 -11 -23 -19 -8 -33 -30	-19 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17	118	-16 -18 113 12 -19 114 -19 115	116 -116 -117 -117 -117 -117 -117 -117 -	-22 -23 -44 -22 -24 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	-21	-24 19 14 2 -1 -1 -4 6 3 -5 -8 -21 -17 -6 -39 -28	-26 19 14 2 0 -2 -4 6 3 -3 -7 -19 -17 -6 -39 -27	-26 19 13 2 1 -1 -4 5 3 -7 -17 -16 -5 -39 -26 -84 4	-26 18 13 2 1 -2 -4 5 1 -3 -8 -16 -15 -6 -37 -26	-25 16 12 1 1 -2 -4 4 1 -2 -7 -15 -7 -34 -24	-19 14 12 3 2 0 -5 3 1 -1 -7 -13 -12 -5 -30 -21	-12 12 10 1 0 -1 -5 2 0 -2 -7 -12 -11 -5 -28 -21	-7 9 9 -1 -2 -1 -5 1 -1 -3 -8 -14 -11 -6 -25	-1 6 6 -1 -3 -1 -5 0 -2 -3 -9 -13 -9 -5 -20 -16	4 4 5 -2 -3 0 -4 0 -2 -3 -8 -11 -7 -4 -15 -12	4 2 1 1 -3 3 -4 4 -1 -1 -1 -4 -8 -9 -6 -3 -11 -10 -27	1 (0) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	10 (11 (11 (11 (11 (11 (11 (11 (11 (11 (0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Feet Inches Cross Length L1 L2 L3 L4 L5 L6 L7 L8 L9 L10 L11 L12 L3 L4 L5 L6 L7 L8 L9 L10 L11 L12 L13 L14 L15 L16 L17 L18 L19 C R19 R18 R17 R16 R15 R14 R13 R12 R11 R10 R9 R8 R7 R6 R5 R4 R3 R2 R1

