t0 r:0	t0 r:0	t0 r:0
t0 r:1	t0 r:1	t0 r:1
t0 r:2	t0 r:2	t0 r:2
t0 r:3	t0 r:3	t0 r:3
t0 r:4	t0 r:4	t0 r:4
t0 r:5	t0 r:5	t0 r:5
t0 r:6	t0 r:6	t0 r:6
t0 r:7	t0 r:7	t0 r:7
t0 r:8	t0 r:8	t0 r:8
t0 r:9	t0 r:9	t0 r:9
t0 r:10	t0 r:10	t0 r:10
t0 r:11	t0 r:11	t0 r:11
t0 r:12	t0 r:12	t0 r:12
	t0 r:13	
t0 r:13		t0 r:13
t0 r:14	t0 r:14	t0 r:14
t0 r:15	t0 r:15	t0 r:15
t0 r:16	t0 r:16	t0 r:16
t0 r:17	t0 r:17	t0 r:17
t0 r:18	t0 r:18	t0 r:18
t0 r:19	t0 r:19	t0 r:19
t0 r:20	t0 r:20	t0 r:20
t0 r:21	t0 r:21	t0 r:21
t0 r:22	t0 r:22	t0 r:22
t0 r:23	t0 r:23	t0 r:23
t0 r:24	t0 r:24	t0 r:24
t0 r:25	t0 r:25	t0 r:25
t0 r:26	t0 r:26	t0 r:26
t0 r:27	t0 r:27	t0 r:27
t0 r:28	t0 r:28	t0 r:28
t0 r:29	t0 r:29	t0 r:29
t0 r:30	t0 r:30	t0 r:30
t0 r:31	t0 r:31	t0 r:31
t0 r:32	t0 r:32	t0 r:32
t0 r:33	t0 r:33	t0 r:33
t0 r:34	t0 r:34	t0 r:34
t0 r:35	t0 r:35	t0 r:35
t0 r:36	t0 r:36	t0 r:36
t0 r:37	t0 r:37	t0 r:37
t0 r:38	t0 r:38	t0 r:38
t0 r:39	t0 r:39	t0 r:39
t0 r:40	t0 r:40	t0 r:40
t0 r:41	t0 r:41	t0 r:41
t0 r:42	t0 r:42	t0 r:42
t0 r:43	t0 r:43	t0 r:43
t0 r:44	t0 r:44	t0 r:44
t0 r:45	t0 r:45	t0 r:45
t0 r:46	t0 r:46	t0 r:46
t0 r:47	t0 r:47	t0 r:47
IO 1.71	10 1.7 <i>1</i>	tU 1.7 <i>1</i>

t0 r:48	t0 r:48	t0 r:48
t0 r:49	t0 r:49	t0 r:49

+1 m.O	+1 mO	t1 m0
t1 r:0	t1 r:0	t1 r:0
t1 r:1	t1 r:1	t1 r:1
t1 r:2	t1 r:2	t1 r:2
t1 r:3	t1 r:3	t1 r:3
t1 r:4	t1 r:4	t1 r:4
t1 r:5	t1 r:5	t1 r:5
t1 r:6	t1 r:6	t1 r:6
t1 r:7	t1 r:7	t1 r:7
t1 r:8	t1 r:8	t1 r:8
t1 r:9	t1 r:9	t1 r:9
t1 r:10	t1 r:10	t1 r:10
t1 r:11	t1 r:11	t1 r:11
t1 r:12	t1 r:12	t1 r:12
t1 r:13	t1 r:13	t1 r:13
t1 r:14	t1 r:14	t1 r:14
t1 r:15	t1 r:15	t1 r:15
t1 r:16	t1 r:16	t1 r:16
t1 r:17	t1 r:17	t1 r:17
t1 r:18	t1 r:18	t1 r:18
t1 r:19	t1 r:19	t1 r:19
t1 r:20	t1 r:20	t1 r:20
t1 r:21	t1 r:21	t1 r:21
t1 r:22	t1 r:22	t1 r:22
t1 r:23	t1 r:23	t1 r:23
t1 r:24	t1 r:24	t1 r:24
t1 r:25	t1 r:25	t1 r:25
t1 r:26	t1 r:26	t1 r:26
t1 r:27	t1 r:27	t1 r:27
t1 r:28	t1 r:28	t1 r:28
t1 r:29	t1 r:29	t1 r:29
t1 r:30	t1 r:30	t1 r:30
t1 r:31	t1 r:31	t1 r:31
t1 r:32	t1 r:32	t1 r:32
t1 r:33	t1 r:33	t1 r:33
t1 r:34	t1 r:34	t1 r:34
t1 r:35	t1 r:35	t1 r:35
t1 r:36	t1 r:36	t1 r:36
t1 r:37	t1 r:37	t1 r:37
t1 r:38	t1 r:38	t1 r:38
t1 r:39	t1 r:39	t1 r:39
t1 r:40	t1 r:40	t1 r:40
t1 r:41	t1 r:41	t1 r:41
t1 r:42	t1 r:42	t1 r:42
t1 r:43	t1 r:43	t1 r:43
t1 r:44	t1 r:44	t1 r:44
t1 r:45	t1 r:45	t1 r:45
t1 r:46	t1 r:46	t1 r:45
t1 r:47	t1 r:47	t1 r:47

t1 r:48	t1 r:48	t1 r:48
t1 r:49	t1 r:49	t1 r:49

t2 r:0	t2 r:0	t2 r:0
t2 r:1	t2 r:1	t2 r:1
t2 r:2	t2 r:2	t2 r:2
t2 r:3	t2 r:3	t2 r:3
		t2 r:4
t2 r:4	t2 r:4	
t2 r:5	t2 r:5	t2 r:5
t2 r:6	t2 r:6	t2 r:6
t2 r:7	t2 r:7	t2 r:7
t2 r:8	t2 r:8	t2 r:8
t2 r:9	t2 r:9	t2 r:9
t2 r:10	t2 r:10	t2 r:10
t2 r:11	t2 r:11	t2 r:11
t2 r:12	t2 r:12	t2 r:12
t2 r:13	t2 r:13	t2 r:13
t2 r:14	t2 r:14	t2 r:14
t2 r:15	t2 r:15	t2 r:15
t2 r:16	t2 r:16	t2 r:16
t2 r:17	t2 r:17	t2 r:17
t2 r:18	t2 r:18	t2 r:18
t2 r:19	t2 r:19	t2 r:19
t2 r:20	t2 r:20	t2 r:20
t2 r:21	t2 r:21	t2 r:21
t2 r:22	t2 r:22	t2 r:22
t2 r:23	t2 r:23	t2 r:23
t2 r:24	t2 r:24	t2 r:24
t2 r:25	t2 r:25	t2 r:25
t2 r:26	t2 r:26	t2 r:26
t2 r:27	t2 r:27	t2 r:27
t2 r:28	t2 r:28	t2 r:28
t2 r:29	t2 r:29	t2 r:29
t2 r:30	t2 r:30	t2 r:30
t2 r:31	t2 r:31	t2 r:31
t2 r:32	t2 r:32	t2 r:32
t2 r:33	t2 r:33	t2 r:33
t2 r:34	t2 r:34	t2 r:34
t2 r:35	t2 r:35	t2 r:35
t2 r:36	t2 r:36	t2 r:36
t2 r:37	t2 r:37	t2 r:37
t2 r:38	t2 r:38	t2 r:38
t2 r:39	t2 r:39	t2 r:39
t2 r:40	t2 r:40	t2 r:40
t2 r:41	t2 r:41	t2 r:41
t2 r:42	t2 r:42	t2 r:42
t2 r:43	t2 r:43	t2 r:43
t2 r:44	t2 r:44	t2 r:44
t2 r:45	t2 r:45	t2 r:45
t2 r:46	t2 r:46	t2 r:46
t2 r:47	t2 r:47	t2 r:47
1.71	1.41	IL 1.71

t2 r:48	t2 r:48	t2 r:48
t2 r:49	t2 r:49	t2 r:49