	0	1	2	3	4	5	6	7		0	1	2	3	4	5	6	7	
0	T0 V0	T1 V0	T2 V0	T3 V0	T4 V0	T5 V0	T6 V0	T7 V0		T0 V0	T1 V0	T2 V0	T3 V0	T4 V0	T5 V0	T6 V0	T7 V0	0
1	T0 V1	T1 V1	T2 V1	T3 V1	T4 V1	T5 V1	T6 V1	T7 V1		T0 V1	T1 V1	T2 V1	T3 V1	T4 V1	T5 V1	T6 V1	T7 V1	1
2	T0 V2	T1 V2	T2 V2	T3 V2	T4 V2	T5 V2	T6 V2	T7 V2		T0 V2	T1 V2	T2 V2	T3 V2	T4 V2	T5 V2	T6 V2	T7 V2	2
3	T0 V3	T1 V3	T2 V3 T10	T3 V3 T11	T4 V3	T5 V3	T6 V3 T14	T7 V3		T0 V3	T1 V3	T2 V3	T3 V3	T4 V3	T5 V3	T6 V3 T14	T7 V3	3
4	T8	Y0 T9	T10 T10	V0 T11	V0 T12	T13	V0 T14	T15		T8	V0 T9	T10 T10	V0 T11	V0 T12	T13	V0 T14	T15	4 5
5	V1 T8	V1 T9	V1 T10	V1 T11	V1 T12	V1 T13	V1 T14	V1 T15		V1 T8	V1 T9	V1 T10	V1 T11	V1 T12	V1 T13	V1 T14	V1 T15	6
7	T8 V3	V2 T9 V3	V2 T10 V3	V2 T11 V3	V2 T12 V3	V2 T13 V3	V2 T14 V3	V2 T15 V3		T8 V3	V2 T9 V3	V2 T10 V3	V2 T11 V3	V2 T12 V3	V2 T13 V3	V2 T14 V3	V2 T15 V3	7
8	T16 V0	T17 V0	T18 V0	T19 V0	T20 V0	T21 V0	T22 V0	T23 V0		T16 V0	T17 V0	T18 V0	T19 V0	T20 V0	T21 V0	T22 V0	T23 V0	8
9	T16 V1	T17 V1	T18 V1	T19 V1	T20 V1	T21 V1	T22 V1	T23 V1		T16 V1	T17 V1	T18 V1	T19 V1	T20 V1	T21 V1	T22 V1	T23 V1	9
10	T16 V2	T17 V2	T18 V2	T19 V2	T20 V2	T21 V2	T22 V2	T23 V2		T16 V2	T17 V2	T18 V2	T19 V2	T20 V2	T21 V2	T22 V2	T23 V2	10
11	T16 V3	T17 V3	T18 V3	T19 V3	T20 V3	T21 V3	T22 V3	T23 V3		T16 V3	T17 V3	T18 V3	T19 V3	T20 V3	T21 V3	T22 V3	T23 V3	11
12	T24 V0	T25 V0	T26 V0	T27 V0	T28 V0	T29 V0	T30 V0	T31 V0		T24 V0	T25 V0	T26 V0	T27 V0	T28 V0	T29 V0	T30 V0	T31 V0	12
13	T24 V1	T25 V1 T25	T26 V1	T27 V1 T27	T28 V1	T29 V1	T30 V1 T30	T31 V1 T31		T24 V1 T24	T25 V1	T26 V1	T27 V1	T28 V1	T29 V1	T30 V1 T30	T31 V1	13
14	T24 V2	T25 T25	T26 T26	T27	T28	T29 T29	T30 T30	T31		T24 V2	T25	T26	T27	T28	T29 V2	T30 V2	T31	14
15 16	V3 T32	V3 T33	V3 T34	V3 T35	V3 T36	V3 T37	V3 T38	V3 T39		V3 T32	V3 T33	V3 T34	V3 T35	V3 T36	V3 T37	V3 T38	V3 T39	15 16
17	T32	V0 T33	V0 T34	V0 T35	V0 T36	V0 T37	T38	V0 T39		V0 T32	T33	V0 T34	V0 T35	V0 T36	V0 T37	V0 T38	V0 T39	17
18	V1 T32 V2	V1 T33 V2	V1 T34 V2	T35 V2	T36 V2	V1 T37 V2	V1 T38 V2	T39 V2		V1 T32 V2	T33 V2	V1 T34 V2	V1 T35 V2	V1 T36 V2	V1 T37 V2	V1 T38 V2	T39 V2	18
19	T32 V3	T33 V3	T34 V3	T35 V3	T36 V3	T37 V3	T38 V3	T39 V3		T32 V3	T33 V3	T34 V3	T35 V3	T36 V3	T37 V3	T38 V3	T39 V3	19
20	T40 V0	T41 V0	T42 V0	T43 V0	T44 V0	T45 V0	T46 V0	T47 V0		T40 V0	T41 V0	T42 V0	T43 V0	T44 V0	T45 V0	T46 V0	T47 V0	20
21	T40 V1	T41 V1	T42 V1	T43 V1	T44 V1	T45 V1	T46 V1	T47 V1		T40 V1	T41 V1	T42 V1	T43 V1	T44 V1	T45 V1	T46 V1	T47 V1	21
22	T40 V2	T41 V2	T42 V2	T43 V2	T44 V2	T45 V2	T46 V2	T47 V2		T40 V2	T41 V2	T42 V2	T43 V2	T44 V2	T45 V2	T46 V2	T47 V2	22
23	T40 V3	T41 V3	T42 V3	T43 V3	T44 V3	T45 V3	T46 V3	T47 V3		T40 V3	T41 V3	T42 V3	T43 V3	T44 V3	T45 V3	T46 V3	T47 V3	23
24	T48 V0	T49 V0	T50 V0	T51 V0	T52 V0	T53 V0	T54 V0	T55 V0		T48 V0	T49 V0	T50 V0	T51 V0	T52 V0	T53 V0	T54 V0	T55 V0	24
25	T48 V1	T49 V1	T50 V1	T51 V1 T51	T52 V1	T53	T54 T54	T55 V1 T55		T48 T48	T49 V1	T50 V1	T51 V1 T51	T52 V1	T53 V1	T54 V1	T55 V1	25
26 27	T48	T49	T50	T51	T52	T53	T54	V2 T55		T48	V2 T49	T50	T51	T52	T53	T54	T55	26 27
28	V3 T56	V3 T57	V3 T58	V3 T59	V3 T60	V3 T61	V3 T62	V3 T63		V3 T56	V3 T57	V3 T58	V3 T59	V3 T60	V3 T61	V3 T62	V3 T63	28
29	T56 V1	V0 T57 V1	T58 V1	T59 V1	T60 V1	T61 V1	T62 V1	T63 V1		T56 V1	T57 V1	T58 V1	T59 V1	T60 V1	T61 V1	T62 V1	T63 V1	29
30	T56 V2	T57 V2	T58 V2	T59 V2	T60 V2	T61 V2	T62 V2	T63 V2		T56 V2	T57 V2	T58 V2	T59 V2		T61 V2	T62 V2	T63 V2	30
31	T56 V3	T57 V3	T58 V3	T59 V3	T60 V3	T61 V3	T62 V3	T63 V3		T56 V3	T57 V3	T58 V3	T59 V3	T60 V3	T61 V3	T62 V3	T63 V3	31
32	T64 V0	T65 V0	T66 V0	T67 V0	T68 V0	T69 V0	T70 V0	T71 V0		T64 V0	T65 V0	T66 V0	T67 V0	T68 V0	T69 V0	T70 V0	T71 V0	32
33	T64 V1	T65 V1	T66 V1	T67 V1	T68 V1	T69 V1	T70 V1	T71 V1		T64 V1	T65 V1	T66 V1	T67 V1	T68 V1	T69 V1	T70 V1	T71 V1	33
34	T64 V2	T65 V2	T66 V2	T67 V2	T68 V2	T69 V2	T70 V2	T71 V2		T64 V2	T65 V2	T66 V2	T67 V2	T68 V2	T69 V2	T70 V2	T71 V2	34
35	T64 V3	T65 V3	T66 V3	T67 V3	T68 V3	T69 V3	T70 V3	T71 V3		T64 V3	T65 V3	T66 V3	T67 V3	T68 V3	T69 V3	T70 V3	T71 V3	35
36 37	V0 T72	T73	V0 T74	T75	T76	V0 T77	T78	T79		T72	V0 T73	V0 T74	T75	T76	T77	T78	T79	36
38	V1 T72	V1 T73	V1 T74	V1 T75	V1 T76	V1 T77	V1 T78	V1 T79		V1 T72	V1 T73	V1 T74	V1 T75	V1 T76	V1 T77	V1 T78	V1 T79	38
39	V2 T72 V3	V2 T73 V3	V2 T74 V3	V2 T75 V3	T76 V3	V2 T77 V3	V2 T78 V3	T79 V3		V2 T72 V3	T73 V3	V2 T74 V3	V2 T75 V3	V2 T76 V3	V2 T77 V3	V2 T78 V3	V2 T79 V3	39
40	T80 V0	T81 V0	T82 V0	T83 V0	T84 V0	T85 V0	T86 V0	T87 V0		T80 V0	T81 V0	T82 V0	T83 V0	T84 V0	T85 V0	T86 V0	T87 V0	40
41	T80 V1	T81 V1	T82 V1	T83 V1	T84 V1	T85 V1	T86 V1	T87 V1		T80 V1	T81 V1	T82 V1	T83 V1	T84 V1	T85 V1	T86 V1	T87 V1	41
42	T80 V2	T81 V2	T82 V2	T83 V2	T84 V2	T85 V2	T86 V2	T87 V2		T80 V2	T81 V2	T82 V2	T83 V2	T84 V2	T85 V2	T86 V2	T87 V2	42
43	T80 V3	T81 V3	T82 V3	T83 V3	T84 V3	T85 V3	T86 V3	T87 V3		T80 V3	T81 V3	T82 V3	T83 V3	T84 V3	T85 V3	T86 V3	T87 V3	43
44	T88 V0	T89 V0	T90 V0	T91 V0	T92 V0	T93 V0	T94 V0	T95 V0		T88 V0	T89 V0	T90 V0	T91 V0	T92 V0	T93 V0	T94 V0	T95 V0	44
45	T88 V1 T88	T89 V1	T90 V1 T90	T91 V1	T92 V1	T93 V1	T94 V1	T95 V1 T95		T88 V1 T88	T89 V1	T90 V1	T91 V1	T92 V1 T92	T93 V1	T94 V1 T94	T95 V1	45
46 47	V2 T88	V2 T89	V2 T90	V2 T91	V2 T92	V2 T93	V2 T94	V2 T95		V2 T88	V2 T89	V2 T90	V2 T91	V2 T92	V2 T93	V2 T94	T95 V2 T95	46
48	V3 T96	V3 T97	V3 T98	V3 T99	V3 T100	V3 T101	V3 T102	V3 T103		V3 T96	V3 T97	V3 T98	V3 T99	V3 T100	V3 T101	V3 T102	V3 T103	47
49	T96 V1	V0 T97 V1	V0 T98 V1	T99 V1	T100 V1	V0 T101 V1	T102 V1	V0 T103 V1		V0 T96 V1	T97 V1	T98 V1	T99 V1	T100 V1	T101 V1	V0 T102 V1	T103 V1	49
50	T96 V2	T97 V2	T98 V2	T99 V2	T100 V2	T101 V2	T102 V2	T103 V2		T96 V2	T97 V2	T98 V2	T99 V2	T100 V2	T101 V2	T102 V2	T103 V2	50
51	T96 V3	T97 V3	T98 V3	T99 V3	T100 V3	T101 V3	T102 V3	T103 V3		T96 V3	T97 V3	T98 V3	T99 V3	T100 V3	T101 V3	T102 V3	T103 V3	51
52	T104 V0	T105 V0	T106 V0	T107 V0	T108 V0	T109 V0	T110 V0	T111 V0		T104 V0	T105 V0	T106 V0	T107 V0	T108 V0	T109 V0	T110 V0	T111 V0	52
53	T104 V1	T105 V1	T106 V1	T107 V1	T108 V1	T109 V1	T110 V1	T111 V1		T104 V1	T105 V1	T106 V1	T107 V1	T108 V1	T109 V1	T110 V1	T111 V1	53
54	V2	T105 V2	T106 V2	T107 V2	T108 V2	T109 V2	T110 V2	T111 V2		T104 V2	T105 V2	T106 V2	T107 V2	T108 V2	T109 V2	T110 V2	T111 V2	54
55	V3	T105 V3	T106 V3	T107 V3	T108 V3	T109 V3	T110 V3	T111 V3		T104 V3	T105 V3	T106 V3	T107 V3	T108 V3	T109 V3	T110 V3	T111 V3	55
56	V0	T113 V0	T114 V0	T115 V0 T115	T116 V0	T117 V0	T118 V0	T119 V0		T112 V0 T112	T113 V0	T114 V0	T115 V0 T115	T116 V0	T117 V0 T117	T118 V0 T118	T119 V0 T119	56
57	V1 T112	V1 T113	V1 T114	V1 T115	V1 T116	V1 T117	V1 T118	V1 T119		V1 T112	V1 T113	V1 T114	V1 T115	V1 T116	V1 T117	V1 T118	V1 T119	57 58
58 59	V2 T112	V2 T113	V2 T114	V2 T115	V2 T116	V2 T117	V2 T118	V2 T119		V2 T112	V2 T113	V2 T114	V2 T115	V2 T116	V2 T117	V2 T118	V2 T119	58 59
60	V3 T120	V3 T121	V3 T122	V3 T123	V3 T124	V3 T125	V3 T126	V3 T127		V3 T120	V3 T121	V3 T122	V3 T123	V3 T124	V3 T125	V3 T126	V3 T127	60
61	V0 T120 V1	V0 T121 V1	V0 T122 V1	V0 T123 V1	T124 V1	V0 T125 V1	T126 V1	V0 T127 V1		V0 T120 V1	V0 T121 V1	V0 T122 V1	T123 V1	T124 V1	T125 V1	T126 V1	V0 T127 V1	61
62	$\begin{array}{c c} V1 \\ \hline T120 \\ V2 \end{array}$		T122 V2	T123 V2		T125 V2		T127 V2	,	$ \begin{array}{c} V1 \\ \hline T120 \\ V2 \end{array} $	T121 V2		T123 V2					62
63		T121 V3	T122 V3	T123 V3		T125 V3	T126 V3	T127 V3		T120 V3	T121 V3	T122 V3	T123 V3		T125 V3		T127 V3	63