	64	63	62	61	60	59	58	57	64	63	62	61	60	59	58 5	57	64	63	62	61 6	50 5	59 5	8 57	64	63	62	61	60	59	58 57	64	63	62	61	60	59	58	57
	56	55	54	53	52	51	50	49	56	55	54	53	52	51	50 4	49	56	55	54	53 5	52 5	51 5	0 49	56	55	54	53	52	51	50 49	56	55	54	53	52	51	50	49
	48	47	46	45	44	43	42	41	48	47	46	45	44	43	42 4	41	48	47	46	45 4	14 4	13 4	2 41	48	47	46	45	44	43	42 41	48	47	46	45	44	43	$\overline{}$	
	40	-	$\rightarrow$	$\rightarrow$	-	35	-	33		39		_		_	34 3	-	${f  o}$	$\rightarrow$	$\rightarrow$	_	_	_	4 33	_	39			-	$\rightarrow$	34 33	-	39	_		-	_	_	
	$\vdash$	$\rightarrow$	_	$\rightarrow$	28		_	25	_	31		29	28	_		25	$\vdash$	31	$\rightarrow$	_	28 2	_	_		31			28	$\rightarrow$	26 25	-	31		-		_	26	
	$\vdash$	$\rightarrow$	$\rightarrow$	$\rightarrow$	-	$\rightarrow$	18	17	_	23		21	20	-	-	17	$\vdash$	23	$\rightarrow$	_	20 1	_	_		23			20	$\rightarrow$	18 17	-	23			-	$\rightarrow$	18	
	$\vdash$	_	_	$\overline{}$	$\overline{}$	_	10	9	_	15		13	12	_	-	9	$\vdash$	15	$\rightarrow$	_	12 1	_	_		15			_	_	10 9	-	15				_	10	
	8	7	6	5	4	3	2	1	8	7	6	5	4	3	2	1	8	7	$\overline{}$	5	-	3 2	_	8	_	6	5	4	3	2 1	8	7	6	5	4	3	2	1
	0	/	0	5	4	3		1	0	/	0	3	7	3		1	0	/	0	3	4	3   4	1	0	/	0	3	4	3	2 1	0			3				1
	64	63	62	61	60	59	58	57	64			61	60	-	58 5	_	64	63	62	_	50 5	_	8 57	64	_		61	60	$\overline{}$	58 57	-	_		61	60	$\rightarrow$	_	
	56	55	54	53	52	51	50	49	_	55		53	52	51	50 4	49	-	55	_	53 5	52 5	_	0 49		55	54	53	52	51	50 49		55	54		52	$\rightarrow$	50	
V2	48	47	46	45	44	43	42	41	48	47	46	45	44	43	42 4	41	48	47	46	45 4	14 4	43 4	2 41	48	47	46	45	44	43	42 41	48	47	46	45	44	43	42	41
X2 28V	40	39	38	37	36	35	34	33	40	39	38	37	36	35	34 3	33	40	39	38	37 3	36 3	35 3	4 33	40	39	38	37	36	35	34 33	40	39	38	37	36	35	34	33
	32	31	30	29	28	27	26	25	32	31	30	29	28	27	26 2	25	32	31	30	29 2	28 2	27 2	6 25	32	31	30	29	28	27	26 25	32	31	30	29	28	27	26	25
(small)	24	23	22	21	20	19	18	17	24	23	22	21	20	19	18	17	24	23	22	21 2	20 1	19 1	8 17	24	23	22	21	20	19	18 17	24	23	22	21	20	19	18	17
	16	15	14	13	12	11	10	9	16	15	14	13	12	11	10	9	16	15	14	13 1	12 1	11 1	0 9	16	15	14	13	12	11	10 9	16	15	14	13	12	11	10	9
	8	7	6	5	4	3	2	1	8	7	6	5	4	3	2	1	8	7	6	5	4	3 2	2 1	8	7	6	5	4	3	2 1	8	7	6	5	4	3	2	1
	64	63	62	61	60	59	58	57	64	63	62	61	60	50	58 5	57	64	63	62	61 6	50 4	50 5	8 57	6/	63	62	61	60	50	58 57	64	63	62	61	60	50	58	57
	-	55	$\rightarrow$	_	_	51	_	49	_	55		53	52	-	50 4	_	$\vdash$	55	$\overline{}$	_	52 5	_	0 49		5 55		-	52	$\rightarrow$	50 49	11	5 55	_		-	-	50	
	$\vdash$	-	_	$\rightarrow$	-	_	$\overline{}$	41	48	-	-	45	$\rightarrow$	_	-	41	48	_	_	_	14 4	_	_	48	_	-		_	$\rightarrow$	42 41	1 —	+	-	45	$\vdash$	$\rightarrow$	42	
	$\vdash$	-	38	$\rightarrow$	-	35	-	33	_	39		_	36	$\overline{}$	_	_	${f  o}$	39	_	_	_	_	4 33	_	39		-	36	$\rightarrow$	34 33	-	39	-	-	-	-	_	
	32	_	_	$\rightarrow$	-		-	25	_	31			28	-	26 2	_	-	_	_	29 2	_	_	6 25		39			_	_	26 25	-	39		29	-	_	26	
	-	$\rightarrow$	_	$\rightarrow$	_		_	-	_				$\rightarrow$	-		_	-	-	-	_	_	_	_		_			-	$\rightarrow$		1 —	+			-	<ul><li>27</li><li>19</li></ul>	-	
	-	23	$\rightarrow$	$\rightarrow$	_	19	_	17	-	23		21	20		_	17	$\vdash$	_	$\rightarrow$	-	20 1	_	_		23	-		20	-	_		23			-	_	-	
	$\vdash$	7	$\rightarrow$	$\rightarrow$	12	$\rightarrow$	10	9	16	15		13	_	11		9	-	15	$\rightarrow$	-	_	11 1	_	16	_	-	13	12	_	10 9	-	15 7	-	13	12	-	10	9
	8	/	6	5	4	3	2	I	8	/	6	5	4	3	2	I	8	7	6	5	4	3   2	2 1	8	7	6	5	4	3	2 1	8	/	6	5	4	3	2	1
	64	63	62	61	60	59	58	57	64	63	62	61	60	59	58 5	57	64	63	62	61 6	50 5	59 5	8 57	64	63	62	61	60	59	58 57	64	63	62	61	60	59	58	57
	56	55	54	53	52	51	50	49	56	55	54	53	52	51	50 4	49	56	55	54	53 5	52 5	51 5	0 49	56	55	54	53	52	51	50 49	56	55	54	53	52	51	50	49
37.1	48	47	46	45	44	43	42	41	48	47	46	45	44	43	42	41	48	47	46	45 4	14 4	43 4	2 41	48	47	46	45	44	43	42 41	48	47	46	45	44	43	42	41
X1	40	39	38	37	36	35	34	33	40	39	38	37	36	35	34 3	33	40	39	38	37 3	36 3	35 3	4 33	40	39	38	37	36	35	34 33	40	39	38	37	36	35	34	33
IBOX	32	31	30	29	28	27	26	25	32	31	30	29	28	27	26 2	25	32	31	30	29 2	28 2	27 2	6 25	32	31	30	29	28	27	26 25	32	31	30	29	28	27	26	25
(big)	24	23	22	21	20	19	18	17	24	23	22	21	20	19	18	17	24	23	22	21 2	20 1	19 1	8 17	24	23	22	21	20	19	18 17	24	23	22	21	20	19	18	17
	16	15	14	13	12	11	10	9	16	15	14	13	12	11	10	9	16	15	14	13 1	12 1	11 1	0 9	16	15	14	13	12	11	10 9	16	15	14	13	12	11	10	9
	8	7	6	5	4	3	2	1	8	7	6	5	4	3	2	1	8	7	6	5	4	3 2	2 1	8	7	6	5	4	3	2 1	8	7	6	5	4	3	2	1
	64															57																63						
									_			_	_	_	58 5	_							8 57							58 57								
	56														50 4								0 49							50 49		55						
	48														42 4								2 41	48	47	46	45	44	43	42 41	48	47						
	40														34 3								4 33	40	39	38	37	36	35	34 33	40	39						
	32														26 2		32	31	30	29 2	28 2	27 2	6 25	32	31	30	29	28	27	26 25	32	31	30	29	28	27	26	25
	24														18								8 17	24						18 17	24	23	22	21	20	19	18	17
	16							9		_					10	9							0 9				_	_	_	10 9		15						
	8	7	6	5	4	3	2	1	8	7	6	5	4	3	2	1	8	7	6	5	4	3   2	2   1	8	7	6	5	4	3	2 1	8	7	6	5	4	3	2	1

HV

	1	6	11	16	21	
X2 28V (small)	2	7	12	17	22	
	3	8	13	18	23	HV
X1 IBOX (big)	4	9	14	19	24	
	5	10	15	20	25	