

N1	HS	f/ MHz min	f/ MHz max	N1	HS	f/ MHz min	f/ MHz max	N1	HS	f/ MHz min	f/ MHz max	N1	HS	f/ MHz min	f/ MHz max	N1	HS	f/ MHz min	f/ MHz max				
128	11	3,44	4,03	84	9	6,42	7,50	90	6	8,98	10,50	66	6	12,25	14,32	44	6	18,37	21,48	32	4	37,89	44,30
126	11	3,50	4,09	68	11	6,48	7,58	60	9	8,98	10,50	44	9	12,25	14,32	24	11	18,37	21,48	18	7	38,49	45,00
124	11	3,56	4,16	124	6	6,52	7,62	76	7	9,12	10,66	36	11	12,25	14,32	52	5	18,65	21,81	14	9	38,49	45,00
122	11	3,61	4,23	106	7	6,54	7,64	106	5	9,15	10,70	98	4	12,37	14,46	64	4	18,95	22,15	30	4	40,42	47,25
120	11	3,67	4,30	82	9	6,57	7,68	88	6	9,19	10,74	56	7	12,37	14,46	42	6	19,25	22,50	24	5	40,42	47,25
118	11	3,74	4,37	122	6	6,63	7,75	48	11	9,19	10,74	78	5	12,44	14,54	36	7	19,25	22,50	20	6	40,42	47,25
116	11	3,80	4,44	104	7	6,66	7,79	58	9	9,29	10,86	96	4	12,63	14,77	28	9	19,25	22,50	28	4	43,30	50,63
114	11	3,87	4,52	66	11	6,68	7,81	104	5	9,33	10,90	64	6	12,63	14,77	50	5	19,40	22,68	16	7	43,30	50,63
112	11	3,94	4,60	120	6	6,74	7,88	74	7	9,36	10,95	76	5	12,76	14,92	62	4	19,56	22,86	22	5	44,09	51,55
110	11	4,01	4,69	80	9	6,74	7,88	86	6	9,40	10,99	54	7	12,83	15,00	22	11	20,04	23,43	10	11	44,09	51,55
108	11	4,08	4,77	102	7	6,79	7,94	128	4	9,47	11,07	42	9	12,83	15,00	60	4	20,21	23,63	18	6	44,91	52,50
106	11	4,16	4,86	118	6	6,85	8,01	102	5	9,51	11,12	94	4	12,90	15,08	48	5	20,21	23,63	12	9	44,91	52,50
128	9	4,21	4,92	64	11	6,89	8,05	46	11	9,58	11,21	34	11	12,97	15,16	40	6	20,21	23,63	26	4	46,63	54,52
104	11	4,24	4,96	78	9	6,91	8,08	126	4	9,62	11,25	62	6	13,04	15,24	34	7	20,38	23,82	20	5	48,50	56,70
126	9	4,28	5,00	100	7	6,93	8,10	84	6	9,62	11,25	74	5	13,11	15,32	26	9	20,73	24,23	14	7	49,49	57,86
102	11	4,32	5,05	116	6	6,97	8,15	72	7	9,62	11,25	92	4	13,18	15,41	58	4	20,91	24,44	24	4	50,52	59,06
124	9	4,35	5,08	98	7	7,07	8,27	56	9	9,62	11,25	52	7	13,32	15,58	46	5	21,09	24,65	16	6	50,52	59,06
100	11	4,41	5,15	114	6	7,09	8,29	100	5	9,70	11,34	90	4	13,47	15,75	38	6	21,27	24,87	18	5	53,89	63,00
122	9	4,42	5,16	76	9	7,09	8,29	124	4	9,78	11,43	72	5	13,47	15,75	56	4	21,65	25,31	10	9	53,89	63,00
120	9	4,49	5,25	62	11	7,11	8,31	82	6	9,86	11,52	60	6	13,47	15,75	32	7	21,65	25,31	22	4	55,11	64,43
98	11	4,50	5,26	112	6	7,22	8,44	98	5	9,90	11,57	40	9	13,47	15,75	44	5	22,05	25,77	8	11	55,11	64,43
118	9	4,57	5,34	96	7	7,22	8,44	70	7	9,90	11,57	88	4	13,78	16,11	20	11	22,05	25,77	14	6	57,74	67,50
96	11	4,59	5,37	74	9	7,28	8,51	122	4	9,94	11,62	32	11	13,78	16,11	54	4	22,45	26,25	12	7	57,74	67,50
116	9	4,65	5,43	110	6	7,35	8,59	54	9	9,98	11,67	70	5	13,86	16,20	36	6	22,45	26,25	20	4	60,63	70,88
94	11	4,69	5,48	60	11	7,35	8,59	44	11	10,02	11,71	50	7	13,86	16,20	24	9	22,45	26,25	16	5	60,63	70,88
114	9	4,73	5,53	94	7	7,37	8,62	120	4	10,10	11,81	58	6	13,94	16,29	42	5	23,10	27,00	18	4	67,36	78,75
92	11	4,79	5,60	108	6	7,48	8,75	96	5	10,10	11,81	86	4	14,10	16,48	30	7	23,10	27,00	12	6	67,36	78,75
112	9	4,81	5,63	72	9	7,48	8,75	80	6	10,10	11,81	38	9	14,18	16,58	52	4	23,32	27,26	8	9	67,36	78,75
110	9	4,90	5,73	92	7	7,53	8,80	68	7	10,19	11,91	68	5	14,26	16,68	34	6	23,77	27,79	14	5	69,29	81,00
90	11	4,90	5,73	128	5	7,58	8,86	118	4	10,28	12,01	84	4	14,43	16,88	50	4	24,25	28,35	10	7	69,29	81,00
108	9	4,99	5,83	58	11	7,60	8,89	94	5	10,32	12,06	56	6	14,43	16,88	40	5	24,25	28,35	6	11	73,48	85,91
88	11	5,01	5,86	106	6	7,63	8,92	78	6	10,36	12,12	48	7	14,43	16,88	22	9	24,49	28,64	16	4	75,78	88,59
106	9	5,08	5,94	126	5	7,70	9,00	52	9	10,36	12,12	66	5	14,70	17,18	18	11	24,49	28,64	12	5	80,83	94,50
86	11	5,13	5,99	90	7	7,70	9,00	116	4	10,45	12,22	30	11	14,70	17,18	28	7	24,74	28,93	10	6	80,83	94,50
104	9	5,18	6,06	70	9	7,70	9,00	66	7	10,50	12,27	82	4	14,79	17,29	48	4	25,26	29,53	14	4	86,61	101,25
84	11	5,25	6,14	104	6	7,77	9,09	42	11	10,50	12,27	54	6	14,97	17,50	32	6	25,26	29,53	8	7	86,61	101,25
102	9	5,28	6,18	124	5	7,82	9,15	92	5	10,54	12,33	36	9	14,97	17,50	38	5	25,53	29,84	6	9	89,81	105,00
82	11	5,38	6,29	88	7	7,87	9,20	114	4	10,64	12,43	46	7	15,06	17,61	46	4	26,36	30,82	10	5	97,00	113,40
100	9	5,39	6,30	56	11	7,87	9,20	76	6	10,64	12,43	80	4	15,16	17,72	26	7	26,65	31,15	12	4	101,04	118,13
128	7	5,41	6,33	102	6	7,92	9,26	90	5	10,78	12,60	64	5	15,16	17,72	36	5	26,94	31,50	8	6	101,04	118,13
126	7	5,50	6,43	68	9	7,92	9,26	50	9	10,78	12,60	78	4	15,54	18,17	30	6	26,94	31,50	4	11	110,23	128,86
98	9	5,50	6,43	122	5	7,95	9,30	112	4	10,83	12,66	52	6	15,54	18,17	20	9	26,94	31,50	6	7	115,48	135,00
80	11	5,51	6,44	86	7	8,06	9,42	64	7	10,83	12,66	62	5	15,65	18,29	44	4	27,56	32,22	10	4	121,25	141,75
124	7	5,59	6,53	120	5	8,08	9,45	74	6	10,92	12,77	44	7	15,75	18,41	16	11	27,56	32,22	8	5	121,25	141,75
96	9	5,61	6,56	100	6	8,08	9,45	110	4	11,02	12,89	28	11	15,75	18,41	34	5	28,53	33,35	6	6	134,72	157,50
78	11	5,65	6,61	66	9	8,16	9,55	88	5	11,02	12,89	34	9	15,85	18,53	42	4	28,87	33,75	4	9	134,72	157,50
122	7	5,68	6,64	54	11	8,16	9,55	40	11	11,02	12,89	76	4	15,95	18,65	28	6	28,87	33,75	8	4	151,56	177,19
94	9	5,73	6,70	118	5	8,22	9,61	62	7	11,18	13,06	60	5	16,17	18,90	24	7	28,87	33,75	6	5	161,67	189,00
120	7	5,77	6,75	98	6	8,25	9,64	108	4	11,23	13,13	50	6	16,17	18,90	18	9	29,94	35,00	4	7	173,21	202,50
76	11	5,80	6,78	84	7	8,25	9,64	72	6	11,23	13,13	74	4	16,39	19,16	40	4	30,31	35,44	6	4	202,08	236,25
92	9	5,86	6,85	116	5	8,36	9,78	48	9	11,23	13,13	42	7	16,50	19,29	32	5	30,31	35,44	4	6	202,08	236,25
118	7	5,87	6,86	96	6	8,42	9,84	86	5	11,28	13,19	58	5	16,72	19,55	26	6	31,09	36,35	2	11	220,45	257,73
74	11	5,96	6,97	64	9	8,42	9,84	106	4	11,44	13,37	72	4	16,84	19,69	22	7	31,49	36,82	4	5	242,50	283,50
116	7	5,97	6,98	82	7	8,45	9,88	84	5	11,55	13,50	48	6	16,84	19,69	14	11	31,49	36,82	2	9	269,44	315,00
90	9	5,99	7,00	52	11	8,48	9,91	70	6	11,55	13,50	32	9	16,84	19,69	38	4	31,91	37,30	4	4	303,13	354,38
114	7	6,08	7,11	114	5	8,51	9,95	60	7	11,55	13,50	26	11	16,96	19,83	30	5	32,33	37,80	2	7	346,43	405,00
88	9	6,12	7,16	94	6	8,60	10,05	38	11	11,60	13,56	70	4	17,32	20,25	36	4	33,68	39,38	2	6	404,17	472,50
72	11	6,12	7,16	112	5	8,66	10,13	104	4	11,66	13,63	56	5	17,32	20,25	24	6	33,68	39,38	1	11	440,91	515,45
112	7	6,19	7,23	80	7	8,66	10,13	46	9	11,71	13,70	40	7	17,32	20,25	16	9	33,68	39,38	2	5	485,00	567,00
86	9	6,27	7,33	92	9	8,69	10,16	82	5	11,83	13,83	46	6	17,57	20,54	28	5	34,64	40,50	1	9	538,89	630,00
110	7	6,30	7,36	62	6	8,79	10																