



vnish.us

[www.VNISH.US](http://www.VNISH.US)

**U3S21EXPH**

**160 Chips per Chain**

3991 W – 307 TH
4186 W – 322 TH
4368 W – 336 TH
4563 W – 351 TH
4758 W – 366 TH
4940 W – 380 TH
5135 W – 395 TH
5330 W – 410 TH
5512 W – 424 TH
5707 W – 439 TH
6031 W – 454 TH
6368 W – 469 TH



vnish.us

[www.VNISH.US](http://www.VNISH.US)

**T21**

**108 Chips per Chain**

1950 W – 113 TH
2050 W – 119 TH
2160 W – 125 TH
2290 W – 131 TH
2350 W – 137 TH
2500 W – 144 TH
2600 W – 150 TH
2730 W – 156 TH
2830 W – 162 TH
2940 W – 169 TH
3040 W – 175 TH
3250 W – 181 TH
3400 W – 187 TH
3520 W – 193 TH
3700 W – 200 TH
3950 W – 206 TH
4100 W – 212 TH
4270 W – 218 TH
4520 W – 224 TH
4780 W – 231 TH
5000 W – 237 TH
5200 W – 243 TH
5400 W – 249 TH
5650 W – 255 TH
5800 W – 262 TH
5950 W – 268 TH
6100 W – 274 TH
6300 W – 280 TH



[www.VNISH.US](http://www.VNISH.US)

## S21 XP - IMM

91 Chips per Chain

2943 <sup>W</sup> – 218 <sup>TH</sup>
3064 <sup>W</sup> – 227 <sup>TH</sup>
3172 <sup>W</sup> – 235 <sup>TH</sup>
3294 <sup>W</sup> – 244 <sup>TH</sup>
3402 <sup>W</sup> – 252 <sup>TH</sup>
3510 <sup>W</sup> – 260 <sup>TH</sup>
3631 <sup>W</sup> – 269 <sup>TH</sup>
3739 <sup>W</sup> – 277 <sup>TH</sup>
3847 <sup>W</sup> – 285 <sup>TH</sup>
3969 <sup>W</sup> – 294 <sup>TH</sup>
4077 <sup>W</sup> – 302 <sup>TH</sup>
4247 <sup>W</sup> – 310 <sup>TH</sup>
4436 <sup>W</sup> – 319 <sup>TH</sup>
4616 <sup>W</sup> – 327 <sup>TH</sup>
4800 <sup>W</sup> – 335 <sup>TH</sup>
5002 <sup>W</sup> – 344 <sup>TH</sup>
5196 <sup>W</sup> – 352 <sup>TH</sup>
5393 <sup>W</sup> – 360 <sup>TH</sup>
5611 <sup>W</sup> – 369 <sup>TH</sup>
5819 <sup>W</sup> – 377 <sup>TH</sup>
6047 <sup>W</sup> – 386 <sup>TH</sup>
6265 <sup>W</sup> – 394 <sup>TH</sup>
6488 <sup>W</sup> – 402 <sup>TH</sup>
6733 <sup>W</sup> – 411 <sup>TH</sup>
6967 <sup>W</sup> – 419 <sup>TH</sup>



[www.VNISH.US](http://www.VNISH.US)

## S21 XP - Hydro

160 Chips per Chain

4620 <sup>W</sup> – 385 <sup>TH</sup>
4800 <sup>W</sup> – 400 <sup>TH</sup>
4980 <sup>W</sup> – 415 <sup>TH</sup>
5148 <sup>W</sup> – 429 <sup>TH</sup>
5328 <sup>W</sup> – 444 <sup>TH</sup>
5508 <sup>W</sup> – 459 <sup>TH</sup>
5676 <sup>W</sup> – 473 <sup>TH</sup>
5943 <sup>W</sup> – 488 <sup>TH</sup>
6218 <sup>W</sup> – 503 <sup>TH</sup>
6539 <sup>W</sup> – 517 <sup>TH</sup>
6877 <sup>W</sup> – 532 <sup>TH</sup>
7227 <sup>W</sup> – 547 <sup>TH</sup>
7588 <sup>W</sup> – 562 <sup>TH</sup>



**S21 XP**

**91 Chips per Chain**

1800 <sup>W</sup> – 154 <sup>TH</sup>
1900 <sup>W</sup> – 162 <sup>TH</sup>
1985 <sup>W</sup> – 171 <sup>TH</sup>
2150 <sup>W</sup> – 179 <sup>TH</sup>
2265 <sup>W</sup> – 187 <sup>TH</sup>
2350 <sup>W</sup> – 196 <sup>TH</sup>
2500 <sup>W</sup> – 204 <sup>TH</sup>
2650 <sup>W</sup> – 212 <sup>TH</sup>
2800 <sup>W</sup> – 221 <sup>TH</sup>
2930 <sup>W</sup> – 229 <sup>TH</sup>
3000 <sup>W</sup> – 237 <sup>TH</sup>
3130 <sup>W</sup> – 246 <sup>TH</sup>
3300 <sup>W</sup> – 254 <sup>TH</sup>
3500 <sup>W</sup> – 263 <sup>TH</sup>
3640 <sup>W</sup> – 271 <sup>TH</sup>
3760 <sup>W</sup> – 279 <sup>TH</sup>
3870 <sup>W</sup> – 288 <sup>TH</sup>
3980 <sup>W</sup> – 296 <sup>TH</sup>
4100 <sup>W</sup> – 304 <sup>TH</sup>
4210 <sup>W</sup> – 313 <sup>TH</sup>
4330 <sup>W</sup> – 321 <sup>TH</sup>
4440 <sup>W</sup> – 329 <sup>TH</sup>
4540 <sup>W</sup> – 338 <sup>TH</sup>
4670 <sup>W</sup> – 346 <sup>TH</sup>
4770 <sup>W</sup> – 354 <sup>TH</sup>
4880 <sup>W</sup> – 363 <sup>TH</sup>
5000 <sup>W</sup> – 371 <sup>TH</sup>
5110 <sup>W</sup> – 379 <sup>TH</sup>



**S21 Pro**

**65 Chips per Chain**

2440 <sup>W</sup> – 170 <sup>TH</sup>
2500 <sup>W</sup> – 176 <sup>TH</sup>
2630 <sup>W</sup> – 182 <sup>TH</sup>
2680 <sup>W</sup> – 188 <sup>TH</sup>
2770 <sup>W</sup> – 194 <sup>TH</sup>
2830 <sup>W</sup> – 200 <sup>TH</sup>
2910 <sup>W</sup> – 206 <sup>TH</sup>
3040 <sup>W</sup> – 212 <sup>TH</sup>
3130 <sup>W</sup> – 218 <sup>TH</sup>
3245 <sup>W</sup> – 224 <sup>TH</sup>
3320 <sup>W</sup> – 230 <sup>TH</sup>
3400 <sup>W</sup> – 236 <sup>TH</sup>
3550 <sup>W</sup> – 242 <sup>TH</sup>
3650 <sup>W</sup> – 248 <sup>TH</sup>
3790 <sup>W</sup> – 254 <sup>TH</sup>
3880 <sup>W</sup> – 260 <sup>TH</sup>
3970 <sup>W</sup> – 266 <sup>TH</sup>
4060 <sup>W</sup> – 271 <sup>TH</sup>
4150 <sup>W</sup> – 277 <sup>TH</sup>
4240 <sup>W</sup> – 283 <sup>TH</sup>
4330 <sup>W</sup> – 289 <sup>TH</sup>
4420 <sup>W</sup> – 295 <sup>TH</sup>
4510 <sup>W</sup> – 301 <sup>TH</sup>
4600 <sup>W</sup> – 307 <sup>TH</sup>
4690 <sup>W</sup> – 313 <sup>TH</sup>



[www.VNISH.US](http://www.VNISH.US)

**S21 Plus Hydro**  
**95 Chips per Chain**

3975 W – 265 TH
4110 W – 274 TH
4230 W – 282 TH
4365 W – 291 TH
4500 W – 300 TH
4620 W – 308 TH
4755 W – 317 TH
4890 W – 326 TH
5025 W – 335 TH
5145 W – 343 TH
5280 W – 352 TH
5415 W – 361 TH
5535 W – 369 TH
5670 W – 378 TH
5805 W – 387 TH
5940 W – 396 TH
6150 W – 404 TH
6382 W – 413 TH
6619 W – 422 TH
6845 W – 430 TH
7093 W – 439 TH
7347 W – 448 TH



[www.VNISH.US](http://www.VNISH.US)

**S21 Plus**  
**55 Chips per Chain**

2450 W – 165 TH
2550 W – 170 TH
2640 W – 175 TH
2735 W – 180 TH
2780 W – 185 TH
2830 W – 190 TH
2910 W – 195 TH
3050 W – 200 TH
3100 W – 206 TH
3230 W – 211 TH
3290 W – 216 TH
3400 W – 221 TH
3490 W – 226 TH
3650 W – 231 TH
3750 W – 236 TH
3850 W – 241 TH
3950 W – 246 TH
4100 W – 251 TH
4224 W – 256 TH
4306 W – 261 TH
4389 W – 266 TH
4471 W – 271 TH
4554 W – 276 TH
4636 W – 281 TH



[www.VNISH.US](http://www.VNISH.US)

### S21-Imm

156 Chips per Chain

1630 <sup>W</sup> – 92 <sup>TH</sup>
1800 <sup>W</sup> – 101 <sup>TH</sup>
1960 <sup>W</sup> – 109 <sup>TH</sup>
2120 <sup>W</sup> – 118 <sup>TH</sup>
2280 <sup>W</sup> – 127 <sup>TH</sup>
2440 <sup>W</sup> – 136 <sup>TH</sup>
2610 <sup>W</sup> – 145 <sup>TH</sup>
2770 <sup>W</sup> – 154 <sup>TH</sup>
2930 <sup>W</sup> – 163 <sup>TH</sup>
3090 <sup>W</sup> – 172 <sup>TH</sup>
3250 <sup>W</sup> – 181 <sup>TH</sup>
3420 <sup>W</sup> – 190 <sup>TH</sup>
3580 <sup>W</sup> – 199 <sup>TH</sup>
3740 <sup>W</sup> – 208 <sup>TH</sup>
3880 <sup>W</sup> – 217 <sup>TH</sup>
4050 <sup>W</sup> – 226 <sup>TH</sup>
4210 <sup>W</sup> – 235 <sup>TH</sup>
4370 <sup>W</sup> – 244 <sup>TH</sup>
4530 <sup>W</sup> – 253 <sup>TH</sup>
4690 <sup>W</sup> – 262 <sup>TH</sup>
4860 <sup>W</sup> – 271 <sup>TH</sup>
5020 <sup>W</sup> – 280 <sup>TH</sup>
5180 <sup>W</sup> – 289 <sup>TH</sup>
5340 <sup>W</sup> – 298 <sup>TH</sup>
5500 <sup>W</sup> – 307 <sup>TH</sup>
5670 <sup>W</sup> – 315 <sup>TH</sup>
5830 <sup>W</sup> – 324 <sup>TH</sup>
5990 <sup>W</sup> – 333 <sup>TH</sup>
6150 <sup>W</sup> – 342 <sup>TH</sup>
6310 <sup>W</sup> – 351 <sup>TH</sup>
6480 <sup>W</sup> – 360 <sup>TH</sup>



[www.VNISH.US](http://www.VNISH.US)

### S21 - Hydro

216 Chips per Chain

2000 <sup>W</sup> – 148 <sup>TH</sup>
2150 <sup>W</sup> – 160 <sup>TH</sup>
2350 <sup>W</sup> – 173 <sup>TH</sup>
2480 <sup>W</sup> – 185 <sup>TH</sup>
2800 <sup>W</sup> – 197 <sup>TH</sup>
3095 <sup>W</sup> – 210 <sup>TH</sup>
3165 <sup>W</sup> – 222 <sup>TH</sup>
3390 <sup>W</sup> – 235 <sup>TH</sup>
3575 <sup>W</sup> – 247 <sup>TH</sup>
3970 <sup>W</sup> – 259 <sup>TH</sup>
4150 <sup>W</sup> – 272 <sup>TH</sup>
4300 <sup>W</sup> – 284 <sup>TH</sup>
4450 <sup>W</sup> – 297 <sup>TH</sup>
4750 <sup>W</sup> – 309 <sup>TH</sup>
5100 <sup>W</sup> – 321 <sup>TH</sup>
5450 <sup>W</sup> – 334 <sup>TH</sup>
5600 <sup>W</sup> – 346 <sup>TH</sup>
5800 <sup>W</sup> – 359 <sup>TH</sup>
6050 <sup>W</sup> – 371 <sup>TH</sup>
6300 <sup>W</sup> – 383 <sup>TH</sup>



[www.VNISH.US](http://www.VNISH.US)

**S21e-Hydro**

**85 Chips per Chain**

3298 <sup>W</sup> – 194 <sup>TH</sup>
3417 <sup>W</sup> – 201 <sup>TH</sup>
3553 <sup>W</sup> – 209 <sup>TH</sup>
3689 <sup>W</sup> – 217 <sup>TH</sup>
3825 <sup>W</sup> – 225 <sup>TH</sup>
3961 <sup>W</sup> – 233 <sup>TH</sup>
4080 <sup>W</sup> – 240 <sup>TH</sup>
4216 <sup>W</sup> – 248 <sup>TH</sup>
4352 <sup>W</sup> – 256 <sup>TH</sup>
4488 <sup>W</sup> – 264 <sup>TH</sup>
4624 <sup>W</sup> – 272 <sup>TH</sup>
4743 <sup>W</sup> – 279 <sup>TH</sup>
4986 <sup>W</sup> – 287 <sup>TH</sup>
5238 <sup>W</sup> – 295 <sup>TH</sup>
5498 <sup>W</sup> – 303 <sup>TH</sup>
5767 <sup>W</sup> – 311 <sup>TH</sup>
6027 <sup>W</sup> – 318 <sup>TH</sup>
6314 <sup>W</sup> – 326 <sup>TH</sup>
6612 <sup>W</sup> – 334 <sup>TH</sup>
6919 <sup>W</sup> – 342 <sup>TH</sup>
7237 <sup>W</sup> – 350 <sup>TH</sup>
7544 <sup>W</sup> – 357 <sup>TH</sup>
7883 <sup>W</sup> – 365 <sup>TH</sup>
8233 <sup>W</sup> – 373 <sup>TH</sup>
8594 <sup>W</sup> – 381 <sup>TH</sup>
8968 <sup>W</sup> – 389 <sup>TH</sup>
9330 <sup>W</sup> – 396 <sup>TH</sup>
9728 <sup>W</sup> – 404 <sup>TH</sup>
10139 <sup>W</sup> – 412 <sup>TH</sup>
10563 <sup>W</sup> – 420 <sup>TH</sup>
11001 <sup>W</sup> – 428 <sup>TH</sup>
11427 <sup>W</sup> – 435 <sup>TH</sup>
11893 <sup>W</sup> – 443 <sup>TH</sup>
12374 <sup>W</sup> – 451 <sup>TH</sup>
12871 <sup>W</sup> – 459 <sup>TH</sup>
13384 <sup>W</sup> – 467 <sup>TH</sup>
13883 <sup>W</sup> – 474 <sup>TH</sup>
14428 <sup>W</sup> – 482 <sup>TH</sup>



[www.VNISH.US](http://www.VNISH.US)

**S21**

**108 Chips per Chain**

1650 <sup>W</sup> – 97 <sup>TH</sup>
1700 <sup>W</sup> – 103 <sup>TH</sup>
1750 <sup>W</sup> – 109 <sup>TH</sup>
1850 <sup>W</sup> – 113 <sup>TH</sup>
1960 <sup>W</sup> – 113 <sup>TH</sup>
2060 <sup>W</sup> – 119 <sup>TH</sup>
2180 <sup>W</sup> – 125 <sup>TH</sup>
2290 <sup>W</sup> – 131 <sup>TH</sup>
2390 <sup>W</sup> – 137 <sup>TH</sup>
2500 <sup>W</sup> – 144 <sup>TH</sup>
2600 <sup>W</sup> – 150 <sup>TH</sup>
2730 <sup>W</sup> – 156 <sup>TH</sup>
2830 <sup>W</sup> – 162 <sup>TH</sup>
2940 <sup>W</sup> – 169 <sup>TH</sup>
3040 <sup>W</sup> – 175 <sup>TH</sup>
3150 <sup>W</sup> – 181 <sup>TH</sup>
3270 <sup>W</sup> – 187 <sup>TH</sup>
3370 <sup>W</sup> – 193 <sup>TH</sup>
3480 <sup>W</sup> – 200 <sup>TH</sup>
3750 <sup>W</sup> – 206 <sup>TH</sup>
3870 <sup>W</sup> – 212 <sup>TH</sup>
4100 <sup>W</sup> – 218 <sup>TH</sup>
4320 <sup>W</sup> – 224 <sup>TH</sup>
4480 <sup>W</sup> – 231 <sup>TH</sup>
4630 <sup>W</sup> – 237 <sup>TH</sup>
4750 <sup>W</sup> – 243 <sup>TH</sup>



[www.VNISH.US](http://www.VNISH.US)

**L9**

**110 Chips per Chain**

2050 <b>W</b> – 11900 <b>MH</b>
2100 <b>W</b> – 12400 <b>MH</b>
2200 <b>W</b> – 13000 <b>MH</b>
2310 <b>W</b> – 13500 <b>MH</b>
2450 <b>W</b> – 14000 <b>MH</b>
2550 <b>W</b> – 14600 <b>MH</b>
2680 <b>W</b> – 15100 <b>MH</b>
2850 <b>W</b> – 15600 <b>MH</b>
3150 <b>W</b> – 16200 <b>MH</b>
3400 <b>W</b> – 16700 <b>MH</b>
3550 <b>W</b> – 17300 <b>MH</b>
3850 <b>W</b> – 17800 <b>MH</b>
4076 <b>W</b> – 18300 <b>MH</b>
4287 <b>W</b> – 18900 <b>MH</b>
4505 <b>W</b> – 19400 <b>MH</b>
4730 <b>W</b> – 20000 <b>MH</b>
4963 <b>W</b> – 20500 <b>MH</b>
5204 <b>W</b> – 21000 <b>MH</b>
5453 <b>W</b> – 21600 <b>MH</b>