

2021	01.01/11.05		06.06/25.06		12.05/05.06		03.07/27.08
	11.09/31.12		28.08/10.09		26.06/02.07		
A1	1N 77 3N 221.5 4N 296	5N 337.5 6N 342 7N 346.5	1N 79 3N 222 4N 296	5N 355 6N 426 7N 444.5	1N 84 3N 237 4N 316	5N 380 6N 456 7N 479.5	520
A2	1N 77 3N 225 4N 300	5N 340 6N 357 7N 364	1N 81.5 3N 229.5 4N 306	5N 362.5 6N 435 7N 462	1N 85 3N 240 4N 320	5N 380 6N 456 7N 486.5	535
A2B	1N 77 3N 225 4N 300	5N 340 6N 363 7N 378	1N 81.5 3N 229.5 4N 306	5N 365 6N 438 7N 479.5	1N 85 3N 240 4N 320	5N 382.5 6N 459 7N 504	549.5
A2G	1N 77 3N 225 4N 300	5N 340 6N 363 7N 378	1N 81.5 3N 229.5 4N 306	5N 377.5 6N 453 7N 486.5	1N 85.5 3N 241.5 4N 322	5N 397.5 6N 477 7N 514.5	555.5
A3	1N 87 3N 255 4N 340	5N 395 6N 423 7N 430.5	1N 89 3N 252 4N 336	5N 410 6N 492 7N 514.5	1N 92.5 3N 262.5 4N 350	5N 427.5 6N 513 7N 539	586
A4	1N 101 3N 288 4N 384	5N 445 6N 492 7N 500.5	1N 106.5 3N 304.5 4N 406	5N 500 6N 600 7N 640.5	1N 113.5 3N 325.5 4N 434	5N 535 6N 642 7N 680.5	757.5
A4G	1N 101 3N 288 4N 384	5N 445 6N 501 7N 514.5	1N 108.5 3N 310.5 4N 414	5N 512.5 6N 615 7N 661.5	1N 113.5 3N 325.5 4N 434	5N 537.5 6N 645 7N 696.5	772
B4	1N 110.5 3N 325.5 4N 434	5N 502.5 6N 573 7N 588	1N 122 3N 351 4N 468	5N 575 6N 690 7N 731.5	1N 129 3N 372 4N 496	5N 610 6N 732 7N 780.5	876
B4B	1N 110. 3N 328.5 4N 438	5N 527.5 6N 603 7N 609	1N 123 3N 360 4N 480	5N 590 6N 708 7N 752.5	1N 129 3N 378 4N 504	5N 620 6N 742 7N 794.5	899
B4G	1N 110.5 3N 331.5 4N 442	5N 532.5 6N 609 7N 616	1N 123 3N 363 4N 484	5N 595 6N 714 7N 777	1N 129.5 3N 382.5 4N 510	5N 627.5 6N 753 7N 822.5	913
B5	1N 116 3N 342 4N 456	5N 550 6N 636 7N 644	1N 127 3N 372 4N 496	5N 610 6N 732 7N 794.5	1N 133.5 3N 391.5 4N 522	5N 642.5 6N 771 7N 840	957.5
B5G	1N 116.5 3N 343.5 4N 458	5N 557.5 6N 669 7N 675.5	1N 128.5 3N 379.5 4N 506	5N 627.5 6N 753 7N 812	1N 136.5 3N 403.5 4N 538	5N 667.5 6N 801 7N 868	972.5
C6	1N 132 3N 387 4N 516	5N 635 6N 732 7N 745.5	1N 146 3N 432 4N 576	5N 705 6N 846 7N 913.5	1N 154.5 3N 457.5 4N 610	5N 747.5 6N 897 7N 973	1126.5
C6G	1N 150 3N 427.5 4N 570	5N 675 6N 780 7N 861	1N 170 3N 502.5 4N 670	5N 820 6N 984 7N 1064	1N 178 3N 526.5 4N 702	5N 860 6N 1032 7N 1120	1314
----- C6 PLUS	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----- 1275

Villa Adi A7	3N 510 / 7N 896	1015	1085	1200
Villa Adi A8	3N 540 / 7N 994	1225	1274	1465
Villa Rita R6	3N 540 / 7N 1085	1400	1512	1750
Villa Rita R8	3N 750 / 7N 1442	1911	2016	2450
Villa Rita int.	3N 1200 / 7N 2520	3311	3528	4200
Portofino	3N 510 / 7N 945	1162	1288	1470