

D10C/H10C	2,1	7	152-151-153-149-150-154-100
H21C	11,7	21	101-102-103-104-105-106-107-108-109-110-111-112-113-114-115-116-117-118-119-120-100
P	5,0	14	157-101-129-158-102-128-145-108-139-117-123-119-120-100
D10N/H10N	3,4	5	146-147-150-148-100
D12C	2,1	7	152-101-137-156-153-154-100
D14C/H12C	3,0	9	157-158-143-155-136-153-150-148-100
H16C	7,3	16	136-143-144-145-117-112-106-105-104-133-126-140-122-138-142-100
D21C	7,6	16	121-122-123-124-109-117-125-107-103-105-126-127-128-119-120-100
D21D	5,7	14	157-123-118-139-134-126-133-104-132-127-116-101-142-100
H21D	7,3	13	137-144-131-122-107-126-132-106-113-117-123-142-100
D35C/D18C	6,1	11	138-118-139-128-115-132-133-140-141-119-100
H35C/H18C	8,8	22	101-129-130-131-132-103-133-126-134-135-125-111-110-109-124-117-108-123-128-136-137-100
H45C	7,3	14	137-108-124-109-107-135-134-127-132-133-126-102-136-100
D45C/D16C/H14C	4,7 0	10	142-116-140-114-126-115-128-119-138-100
H55C	5,2	11	121-145-108-118-124-117-107-116-130-142-100
D55C	4,1	10	136-144-116-102-129-122-123-119-120-100
H65C	4,6	12	142-138-118-108-145-141-144-116-130-136-120-100