	48C1 -								
	47C2 -								
	47C1 - 46C2 -								
	46C1 -								
	45C2 -								
E4	45C1 -								
	14C2 -								
	44C1 -								
	43C2 - 43C1 -								
	42C2 -								
	42C1 -								
	41C2 -								
	41C1 -								
	40C2 - 40C1 -								
	39C2 -								
	39C1 -								
	38C2 -								
	38C1 -								
	37C2 - 37C1 -								
	36C2 -								
	36C1 -								
	35C2 -								
	35C1 -								
	34C2 - 34C1 -								
	33C2 -								
E3	33C1 -								
	32C2 -								
	32C1 -								
	31C2 - 31C1 -								
	30C2 -								
E3	30C1 -								
	29C2 -								
	29C1 -								
	28C2 - 28C1 -								
	27C2 -								
E2	27C1 -								
<u>د</u> E2	26C2 -								
	26C1 -								
X = 2 X = E2	25C2 - 25C1 -								
	24C2 -								
F2	24C1 -								
E2	23C2 -								
E2 E2	23C1 -								
E2 E2 E2	23C1 - 22C2 -								
E2 E2 E2 E2	23C1 -								
E2 E2 E2 E2 E2	23C1 - 22C2 - 22C1 - 21C2 - 21C1 -								
E2 E2 E2 E2 E2 E2	23C1 - 22C2 - 22C1 - 21C2 - 21C1 - 20C2 -								
E2 E2 E2 E2 E2 E2 E2	23C1 - 22C2 - 22C1 - 21C2 - 21C1 - 20C2 -								
E2 E2 E2 E2 E2 E2 E2 E2	23C1 - 22C2 - 22C1 - 21C2 - 21C1 - 20C2 -								
E2 E2 E2 E2 E2 E2 E2 E1 E1	23C1 - 22C2 - 22C1 - 21C2 - 21C1 - 20C2 - 19C2 - 19C1 - 18C2 -								
E2 E2 E2 E2 E2 E2 E2 E1 E1 E1	23C1 - 22C2 - 22C1 - 21C2 - 21C1 - 20C2 - 20C1 - 19C1 - 18C2 -								
E2 E2 E2 E2 E2 E2 E1 E1 E1 E1	23C1 - 22C2 - 22C1 - 21C2 - 21C1 - 20C2 - 20C1 - 19C1 - 18C2 - 18C1 -								
E2 E2 E2 E2 E2 E2 E1 E1 E1 E1 E1	23C1 - 22C2 - 22C1 - 21C2 - 21C1 - 20C2 - 20C1 - 19C1 - 18C2 -								
E2 E2 E2 E2 E2 E2 E1 E1 E1 E1 E1	23C1 - 22C2 - 22C1 - 21C2 - 21C1 - 20C2 - 19C2 - 18C2 - 18C2 - 17C2 - 17C1 -								
E2 E2 E2 E2 E2 E2 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1	23C1 - 22C2 - 22C1 - 21C2 - 21C1 - 20C2 - 19C2 - 19C2 - 19C1 - 18C2 - 17C1 - 16C2 - 16C1 -								
E2 E2 E2 E2 E2 E2 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1	23C1 - 22C2 - 22C1 - 21C2 - 21C1 - 20C2 - 19C2 - 19C1 - 18C2 - 17C2 - 17C1 - 16C2 - 15C1 -								
E2 E2 E2 E2 E2 E2 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1	23C1 - 22C2 - 22C1 - 21C2 - 21C1 - 20C2 - 20C1 - 19C1 - 18C2 - 18C1 - 17C2 - 16C1 - 15C2 - 15C1 - 14C2 -								
E2 E2 E2 E2 E2 E2 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1	23C1 - 22C2 - 22C1 - 21C2 - 21C1 - 20C2 - 19C2 - 19C1 - 18C2 - 17C2 - 17C1 - 16C2 - 15C1 -								
E2 E2 E2 E2 E2 E2 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1	23C1 - 22C2 - 22C1 - 21C2 - 21C1 - 21C1 - 20C2 - 19C2 - 19C2 - 18C2 - 17C1 - 16C2 - 15C1 - 14C2 - 14C1 - 13C2 -								
E2 E2 E2 E2 E2 E2 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1	23C1 - 22C2 - 21C2 - 21C1 - 21C1 - 21C1 - 20C2 - 19C2 - 19C1 - 18C2 - 17C1 - 16C2 - 15C1 - 15C2 - 14C1 - 14C2 - 14C1 - 13C2 - 13C1 -								
E2 E2 E2 E2 E2 E2 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1	23C1 - 22C2 - 21C2 - 21C1 - 21C1 - 21C1 - 20C2 - 19C1 - 19C1 - 18C2 - 17C2 - 17C1 - 16C2 - 15C1 - 14C2 - 14C1 - 13C2 - 13C1 - 13C1 -								
E2 E2 E2 E2 E2 E2 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1	23C1 - 22C2 - 21C2 - 21C1 - 21C1 - 21C1 - 20C2 - 19C2 - 19C1 - 18C2 - 17C1 - 16C2 - 15C1 - 14C2 - 14C1 - 13C2 - 13C1 -								
E2 E2 E2 E2 E2 E2 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1	23C1 - 22C2 - 21C2 - 21C1 - 21C1 - 21C1 - 20C2 - 19C1 - 19C1 - 18C2 - 17C2 - 16C1 - 15C2 - 14C1 - 14C2 - 14C1 - 13C2 - 13C1 - 12C2 - 11C2 -								
E2 E2 E2 E2 E2 E2 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1	23C1 - 22C2 - 21C2 - 21C1 - 21C1 - 21C1 - 21C1 - 19C2 - 19C1 - 18C2 - 15C1 - 15C2 - 15C1 - 15C2 - 15C1 - 15C2 - 15C1 - 15C2 - 11C1 - 11C2 - 11C1 - 11C2 - 11C1 - 11C1 -								
E2 E2 E2 E2 E2 E2 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1	23C1 - 22C2 - 22C1 - 21C2 - 21C1 - 21C1 - 21C1 - 20C2 - 19C1 - 19C2 - 19C1 - 18C2 - 17C1 - 16C2 - 15C1 - 15C2 - 11C1 - 11C2 - 11C2 - 11C1 - 11C2 - 11C1 - 11C1 -								
E2 E2 E2 E2 E2 E2 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1	23C1 - 22C2 - 21C2 - 21C1 - 21C1 - 21C1 - 21C1 - 19C2 - 19C1 - 18C2 - 15C1 - 15C2 - 15C1 - 15C2 - 15C1 - 15C2 - 15C1 - 15C2 - 11C1 - 11C2 - 11C1 - 11C2 - 11C1 - 11C1 -								
E2 E2 E2 E2 E2 E2 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1	23C1 - 22C2 - 21C2 - 21C1 - 21C1 - 21C1 - 21C1 - 20C2 - 19C1 - 19C1 - 18C2 - 17C1 - 16C2 - 15C1 - 14C2 - 14C1 - 15C2 - 11C1 - 11C2 - 11C1 - 11C2 - 11C1 - 11C1 - 11C1 -								
E2 E2 E2 E2 E2 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1	23C1 - 22C2 - 21C1 - 21C2 - 21C1 - 21								
E2 E2 E2 E2 E2 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1	23C1 - 22C2 - 21C2 - 21C1 - 21C1 - 21C1 - 21C1 - 20C2 - 19C2 - 19C1 - 18C2 - 16C1 - 15C2 - 16C1 - 15C2 - 16C1 - 16C2 - 16C1 - 16C1 - 16C1 - 16C1 - 16C1 - 16C2 - 16C1 - 16								
E2 E2 E2 E2 E2 E2 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1	23C1 - 22C2 - 21C1 - 21C2 - 21C1 - 21C1 - 21C1 - 20C2 - 19C1 - 19C2 - 15C1 - 15C2 - 15C1 - 15C2 - 15C1 - 15C2 - 15C1 - 15C1 - 15C2 - 15								
E2 E2 E2 E2 E2 E2 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1	23C1 - 22C2 - 21C2 - 21C1 - 21C1 - 21C1 - 21C1 - 20C2 - 19C2 - 19C1 - 18C2 - 16C1 - 15C2 - 16C1 - 15C2 - 16C1 - 16C2 - 16C1 - 16C1 - 16C1 - 16C1 - 16C1 - 16C2 - 16C1 - 16								
E2 E2 E2 E2 E2 E2 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1	23C1 - 22C2 - 22C1 - 22								
E2 E2 E2 E2 E2 E2 E2 E1	23C1 - 22C2 - 22C1 - 22								
E2 E2 E2 E2 E2 E2 E2 E1	23C1 - 22C2 - 22C1 - 22								
E2 E2 E2 E2 E2 E2 E1	23C1 - 22C2 - 22C1 - 22								
E2 E2 E2 E2 E2 E2 E1	23C1 - 22C2 - 21C1 - 21								
E2 E2 E2 E2 E2 E2 E2 E1	23C1 - 22C2 - 22C1 - 22								
E2 E2 E2 E2 E2 E2 E2 E1	23C1 - 22C2 - 22C1 - 22								
E2 E2 E2 E2 E2 E2 E2 E1	23C1 - 22C2 - 22C1 - 22								
E2 E2 E2 E2 E2 E2 E2 E1	23C1 - 22C2 - 22C1 - 22		25.53	25.54	25.55	25.56	25.58	25.59	25.60
E2 E2 E2 E2 E2 E2 E2 E1	23C1 - 22C2 - 22C1 - 22	-	25.53	25.54	25.55		25.58	25.59	25.60
E2 E2 E2 E2 E2 E2 E2 E1	23C1 - 22C2 - 22C1 - 22	-	25.53	25.54	25.55	25.56	25.58	25.59	25.60

E50C2 -E50C1 -E49C2 -E49C1 -E48C2 -E48C1 -