			- 4												-	
	1,15	2,15	3,15	4,15	5,15	6,15	7,15	8,15	9,15	10,15	11,15	12,15	13,15	14,15	15,15	
	1,14	2,14	3,14	4,14	•	6,14	7,14	8,14	9,14	10,14	11,14	12,14	13,14	14,14	15,14	1
	1,13	2,13	3,13	4,13	5,13	6,13	7,13	8,13	9,13	10,13	11,13	12,13	13,13	14,13	15,13	1
	1,12	2,12	3,12	4,12	5,12	6,12	7,12	8,12	9,12	10,12	11,12	12,12	13,12	14,12	15,12	
	1,11	2,11	3,11	1096	5,11	6,11	7,11	2102	9,11	10,11	11,11	12,11	13,11	14,11	15,11	
	1,10	2,10	3,10	4,10	5,10	6,10	1100	8,10	2106	10,10	11,10	12,10	13,10	14,10	15,10	
	1,9	2,9	3,9	1095	5,9	6,9	7,9	8,9	1105	10,9	11,9	12,9	13,9	14,9	15,9	
	1092	2,8	3,8	4,8	5,8	1098	7,8	8,8	9,8	10,8	11,8	12,8	13,8	14,8	1112	
	1,7	2,7	3,7	4,7	5,7	6,7	7,7	8,7	9,7	10,7	1107	12,7	13,7	14,7	15,7	
	1,6	2,6	3,6	4,6	1097	6,6	7,6	8,6	1104	10,6	11,6	12,6	1108	14,6	15,6	
	1,5	2,5	3,5	4,5	5,5	6,5	7,5	8,5	9,5	10,5	11,5	12,5	13,5	M	15,5	
	1,4	2,4	1093	4,4	5,4	6,4	1098	8,4	9,4	10,4	11,4	12,4	13,4	14,4	15,4	
	1091	2,3	3,3	4,3	5,3	6,3	7,3	1101	9,3	10,3	11,3	12,3	1108	14,3	15,3	
	1,2	2,2	3,2	1094	5,2	6,2	7,2	8,2	1103	10,2	11,2	12,2	13,2	nhe	15,2	
	1,1	2,1	3,1	4,1	5,1	6,1	7,1	8,1	9,1	10,1	11,1	12,1	13,1	14,1	15,1	
=		_														

															ı
1,15	2,15	3,15	4,15	5,15	6,15	7,15	8,15	9,15	10,15	11,15	12,15	13,15	14,15	15,15	
1,14	2,14	1096	4,14	5,14	6,14	7,14	8,14	9,14	10,14	11,14	12,14	13,14	14,14	15,14	16
1,13	2,13	1095	1102		1106	7,13	8,13	9,13	10,13	11,13	12,13	13,13	14,13	15,13	16
1,12	2,12	3,12	1100	5,12	1105	7,12	8,12	9,12	10,12	11,12	12,12	13,12	14,12	15,12	
1,11	2,11	1092	1098	5,11	6,11	7,11	8,11	9,11	10,11	11,11	12,11	13,11	14,11	15,11	
1,10	2,10	3,10	4,10	5,10	6,10	7,10	1107	9,10	10,10	11,10	12,10	13,10	14,10	15,10	
1,9	2,9	3,9	1097	5,9	6,9	7,9	1104	9,9	10,9	11,9	12,9	1112	14,9	15,9	
1,8	2,8	3,8	4,8	5,8	6,8	7,8	8,8	9,8	10,8	1108	12,8	13,8	14,8	15,8	
1,7	2,7	3,7	4,7	1101	1099	7,7	8,7	9,7	10,7	11,7	12,7	13,7	14.7	15,7	
1,6	2,6	3,6	1093	5,6	6,6	7,6	8,6	9,6	10,6	11,6	12,6	13,6	14,6	15,6	
1091	2,5	3,5	4,5	5,5	6,5	7,5	8,5	9,5	10,5	11,5	1108	11111	14,5	15,5	
1,4	2,4	3,4	1094	5,4	6,4	7,4	8,4	1103	10,4	11,4	12,4	1110	14,4	15,4	
1,3	2,3	3,3	4,3	5,3	6,3	7,3	8,3	9,3	10,3	11,3	12,3	13,3	14,3	15,3	
1,2	2,2	3,2	4,2	5,2	6,2	7,2	8,2	9,2	10,2	11,2	12,2	13,2	14,2	15,2	
1,1	2,1	3,1	4,1	5,1	6,1	7,1	8,1	9,1	10,1	11,1	12,1	13,1	14,1	15,1	
															ı

1,15	2,15	3,15	4,15	5,15	6,15	7,15	8,15	9,15	10,15	11,15	12,15	13,15	14,15	15,15	
1,14	2,14	3,14	1100	1102	6,14	7,14	8,14	9,14		11,14	12,14	13,14	14,14	15,14	16
1,13	2,13	3,13	1095	1105	6,13	7,13	8,13	9,13	10,13	11,13	12,13	13,13	14,13	15,13	16
1,12	2,12	3,12	1096	1106	1107	1109	8,12	1112	10,12	11,12	12,12	13,12	14,12	15,12	
1,11	2,11	1092	1097	1098	1104	7,11	8,11	9,11	10,11	11,11	12,11	13,11	14,11	15,11	
1,10	2,10	3,10	4.10	1098	1099	7,10	8,10	9,10	10,10	11,10	12,10	13,10	14,10	15,10	
1,9	2,9	3,9	4,9	5,9	6,9	7,9	8,9	9,9	10,9	11,9	12,9	13,9	14,9	15,9	Ī
1.8	2,8	3,8	1091	1094	1103	7,8	1108	ф	10,8	11,8	12,8	13,8	14,8	15,8	
1,7	2,7	3,7	4,7	5,7	1101	7,7	8,7	9,7	10,7	m	12,7	13,7	14.7	15,7	
1,6	2,6	3,6	4,6	5,6	6,6	7,6	8,6	9,6	10,6	11,6	12,6	13,6	14,6	15,6	
1,5	2,5	3,5	4,5	5,5	6,5	7,5	8,5	9,5	10,5	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	
1,4	2,4	3,4	4,4	5,4	6,4	7,4	8,4	9,4	10,4	11,4	12,4	13,4	14.4	15,4	
1,3	2,3	3,3	4,3	5,3	6,3	7,3	8,3	9,3	10,3	11,3	12,3	13,3	14,3	15,3	
1,2	2,2	3,2	4,2	5,2	6,2	7,2	8,2	9,2	10,2	11,2	12,2	13,2	14,2	15,2	
1,1	2,1	3,1	4,1	5,1	6,1	7,1	8,1	9,1	10,1	11,1	12,1	13,1	14,1	15,1	