

330															100		
305															100	97	91
279														100	98	91	85
254													100	97	92	85	77
203									100	98	B7	92	65	76	68	60	
178								100		95	93	85	74	es	57	49	
152							100	96	96	90	85	72	62	52	47	39	
127								98	94	69	B5	75	82	53	45	39	30
114						100	97	92	85	75	70	58	46	40	34	29	
102						98	92	es	73	65	5B	48	40	33	28	26	
89					100	93	85	72	62	55	49	38		27	24	22	
76				100	98	65	72	so	53	45	40	34	24	23	20		
63			100	98	85	67	56	47	41	37	34	29	20	IB	17	14	
50		100	96	89	73	5a	49	40	38	32	30	28	1B	16	14	13	
44		B7	90	85	84	40	42	37	33	29	27	23	16	14	13	12	
38	100	90	85	70	55	43	36	33	30	25	24	19	14	13	12	11	
31	92	85	80	56	44	38	30	26	26	22	20	17	12	12	11	10	
25	87	BO	70	42	34	29	25	22	20	17	16	13	11	10	9	8	
19	81	70	56	33	25	23	19	17	14	13	12	10	8	8	7	6	
13	70	58	37	25	20	18	ie	14	12	10	9	8	7	6	5	5	
10	57	36	30	20	15	13	12	11	10	8	7	6	5	4	4	3	
B _{TI}	37	26	22	15	12	10	e	a	7	6	8	5	4	3	2	2	
flm	25	17	15	9	8	7	e	6	5	4	4	3	2	1	1	1	
4m	12	10	8	6	a	6	5	5	4	4	3	3	2	1	1	1	