		R1											R2										output										
1	00 -	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10		03	08	06	01	05	06	07	03	06	04		04	10	09	05	10	12	14	11	15	14
75		11	12	13	14		16	17	18	19	20		03	08	01	04	00	09	05	07	10	04		14	20	14	18	15	25	22	25	29	24
	75 -	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		07	02	04	07	06	04	07	04	06	01		28	24	27	31	31	30	34	32	35	31
		31	32	33	34	35	36	37	38	39	40		05	03	01	02	07	09	07	09	09	05		36	35	34	36	42	45	44	47	48	45
> 50 -	50 -	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50		04	05	02	06	06	01	03	80	06	07		45	47	45	50	51	47	50	56	55	57
	00	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60		04	01	09	03	05	00	09	06	00	03		55	53	62	57	60	56	66	64	59	63
		61	62	63	64	65	66	67	68	69	70		80	04	07	07	04	02	04	05	80	06		69	66	70	71	69	68	71	73	77	76
25	25 -	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80		01	03	02	05	03	09	06	09	06	04		72		75	79	78		83	87		84
		81	82	83	84		86	87	88		90		07	00	03	80	00	09	06	09	01	02		88	82	86	92	85					92
(0 -	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100		02	06	10	04	09	09	10	10	03	07		93	98	103	98	104	105	107	108	102	107
)			50			75		100		0		25		50		75			100		0		25		50		75		100	
)	K															