

**TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP**

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**CM41-1 ESCUELA DE GOLF DE LA RFG MADRID PAR 3**

**30/10/2024**

AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 49,8 SR: 60 PAR: 54						ROJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 51,6 SR: 68 PAR: 54					
INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%			PUNTOS HDCP	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%			
1,4 - 3,2	1,0 - 2,9	0,2 - 2,3			<b>+3</b>	+1,8 - +0,2	+2,1 - +0,4	+2,8 - +0,9			
3,3 - 5,0	3,0 - 4,9	2,4 - 4,5			<b>+2</b>	+0,1 - 1,4	+0,3 - 1,3	+0,8 - 1,0			
5,1 - 6,9	5,0 - 6,9	4,6 - 6,8			<b>+1</b>	1,5 - 3,1	1,4 - 3,1	1,1 - 3,0			
7,0 - 8,8	7,0 - 8,9	6,9 - 9,0			<b>0</b>	3,2 - 4,8	3,2 - 4,8	3,1 - 4,9			
8,9 - 10,7	9,0 - 10,8	9,1 - 11,2			<b>1</b>	4,9 - 6,4	4,9 - 6,6	5,0 - 6,9			
10,8 - 12,6	10,9 - 12,8	11,3 - 13,4			<b>2</b>	6,5 - 8,1	6,7 - 8,3	7,0 - 8,8			
12,7 - 14,5	12,9 - 14,8	13,5 - 15,6			<b>3</b>	8,2 - 9,8	8,4 - 10,1	8,9 - 10,8			
14,6 - 16,3	14,9 - 16,8	15,7 - 17,8			<b>4</b>	9,9 - 11,4	10,2 - 11,8	10,9 - 12,7			
16,4 - 18,2	16,9 - 18,8	17,9 - 20,0			<b>5</b>	11,5 - 13,1	11,9 - 13,6	12,8 - 14,7			
18,3 - 20,1	18,9 - 20,7	20,1 - 22,3			<b>6</b>	13,2 - 14,7	13,7 - 15,3	14,8 - 16,6			
20,2 - 22,0	20,8 - 22,7	22,4 - 24,5			<b>7</b>	14,8 - 16,4	15,4 - 17,1	16,7 - 18,6			
22,1 - 23,9	22,8 - 24,7	24,6 - 26,7			<b>8</b>	16,5 - 18,1	17,2 - 18,8	18,7 - 20,6			
24,0 - 25,8	24,8 - 26,7	26,8 - 28,9			<b>9</b>	18,2 - 19,7	18,9 - 20,6	20,7 - 22,5			
25,9 - 27,6	26,8 - 28,7	29,0 - 31,1			<b>10</b>	19,8 - 21,4	20,7 - 22,3	22,6 - 24,5			
27,7 - 29,5	28,8 - 30,7	31,2 - 33,3			<b>11</b>	21,5 - 23,0	22,4 - 24,1	24,6 - 26,4			
29,6 - 31,4	30,8 - 32,6	33,4 - 35,6			<b>12</b>	23,1 - 24,7	24,2 - 25,8	26,5 - 28,4			
31,5 - 33,3	32,7 - 34,6	35,7 - 37,8			<b>13</b>	24,8 - 26,4	25,9 - 27,6	28,5 - 30,3			
33,4 - 35,2	34,7 - 36,6	37,9 - 40,0			<b>14</b>	26,5 - 28,0	27,7 - 29,3	30,4 - 32,3			
35,3 - 37,1	36,7 - 38,6	40,1 - 42,2			<b>15</b>	28,1 - 29,7	29,4 - 31,1	32,4 - 34,2			
37,2 - 38,9	38,7 - 40,6	42,3 - 44,4			<b>16</b>	29,8 - 31,4	31,2 - 32,8	34,3 - 36,2			
39,0 - 40,8	40,7 - 42,6	44,5 - 46,6			<b>17</b>	31,5 - 33,0	32,9 - 34,5	36,3 - 38,2			
40,9 - 42,7	42,7 - 44,5	46,7 - 48,9			<b>18</b>	33,1 - 34,7	34,6 - 36,3	38,3 - 40,1			
42,8 - 44,6	44,6 - 46,5	49,0 - 51,1			<b>19</b>	34,8 - 36,3	36,4 - 38,0	40,2 - 42,1			
44,7 - 46,5	46,6 - 48,5	51,2 - 53,3			<b>20</b>	36,4 - 38,0	38,1 - 39,8	42,2 - 44,0			
46,6 - 48,4	48,6 - 50,5	53,4 - 54,0			<b>21</b>	38,1 - 39,7	39,9 - 41,5	44,1 - 46,0			
48,5 - 50,2	50,6 - 52,5				<b>22</b>	39,8 - 41,3	41,6 - 43,3	46,1 - 47,9			
50,3 - 52,1	52,6 - 54,0				<b>23</b>	41,4 - 43,0	43,4 - 45,0	48,0 - 49,9			
52,2 - 54,0					<b>24</b>	43,1 - 44,7	45,1 - 46,8	50,0 - 51,8			
					<b>25</b>	44,8 - 46,3	46,9 - 48,5	51,9 - 53,8			
					<b>26</b>	46,4 - 48,0	48,6 - 50,3	53,9 - 54,0			
					<b>27</b>	48,1 - 49,6	50,4 - 52,0				
					<b>28</b>	49,7 - 51,3	52,1 - 53,8				
					<b>29</b>	51,4 - 53,0	53,9 - 54,0				
					<b>30</b>	53,1 - 54,0					
					<b>31</b>						
					<b>32</b>						
					<b>33</b>						
					<b>34</b>						
					<b>35</b>						
					<b>36</b>						
					<b>37</b>						
					<b>38</b>						
					<b>39</b>						
					<b>40</b>						
					<b>41</b>						

**TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP**

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**CM41-1 ESCUELA DE GOLF DE LA RFG MADRID PAR 3**

**30/10/2024**

AMARILLAS HOMBRES - IDA			AMARILLAS HOMBRES - VUELTA			PUNTOS HDCP	ROJAS MUJERES - IDA			ROJAS MUJERES - VUELTA		
CR: 24,9	SR: 58	PAR: 27	CR: 24,9	SR: 61	PAR: 27		CR: 25,8	SR: 66	PAR: 27	CR: 25,8	SR: 69	PAR: 27
INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%		INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%
+5,4 - +1,6	+6,1 - +2,1	+7,8 - +3,3	+5,1 - +1,5	+5,8 - +2,0	+7,4 - +3,2	<b>+3</b>	+7,8 - +4,5	+8,5 - +5,0	+9,9 - +6,0	+7,5 - +4,3	+8,1 - +4,7	+9,5 - +5,8
+1,5 - 2,3	+2,0 - 2,0	+3,2 - 1,3	+1,4 - 2,2	+1,9 - 1,9	+3,1 - 1,2	<b>+2</b>	+4,4 - +1,1	+4,9 - +1,3	+5,9 - +2,0	+4,2 - +1,0	+4,6 - +1,3	+5,7 - +1,9
2,4 - 6,2	2,1 - 6,1	1,4 - 5,8	2,3 - 5,9	2,0 - 5,8	1,3 - 5,6	<b>+1</b>	+1,0 - 2,3	+1,2 - 2,3	+1,9 - 2,0	+0,9 - 2,2	+1,2 - 2,2	+1,8 - 2,0
6,3 - 10,1	6,2 - 10,2	5,9 - 10,4	6,0 - 9,6	5,9 - 9,7	5,7 - 9,9	<b>0</b>	2,4 - 5,8	2,4 - 5,9	2,1 - 6,1	2,3 - 5,5	2,3 - 5,6	2,1 - 5,8
10,2 - 14,0	10,3 - 14,3	10,5 - 15,0	9,7 - 13,3	9,8 - 13,6	10,0 - 14,3	<b>1</b>	5,9 - 9,2	6,0 - 9,5	6,2 - 10,1	5,6 - 8,8	5,7 - 9,1	5,9 - 9,7
14,1 - 17,9	14,4 - 18,4	15,1 - 19,6	13,4 - 17,0	13,7 - 17,5	14,4 - 18,6	<b>2</b>	9,3 - 12,6	9,6 - 13,1	10,2 - 14,1	8,9 - 12,1	9,2 - 12,5	9,8 - 13,5
18,0 - 21,8	18,5 - 22,5	19,7 - 24,2	17,1 - 20,7	17,6 - 21,4	18,7 - 23,0	<b>3</b>	12,7 - 16,0	13,2 - 16,7	14,2 - 18,2	12,2 - 15,3	12,6 - 15,9	13,6 - 17,4
21,9 - 25,7	22,6 - 26,6	24,3 - 28,8	20,8 - 24,4	21,5 - 25,3	23,1 - 27,3	<b>4</b>	16,1 - 19,5	16,8 - 20,3	18,3 - 22,2	15,4 - 18,6	16,0 - 19,4	17,5 - 21,2
25,8 - 29,6	26,7 - 30,7	28,9 - 33,3	24,5 - 28,1	25,4 - 29,2	27,4 - 31,7	<b>5</b>	19,6 - 22,9	20,4 - 23,9	22,3 - 26,2	18,7 - 21,9	19,5 - 22,8	21,3 - 25,1
29,7 - 33,5	30,8 - 34,8	33,4 - 37,9	28,2 - 31,8	29,3 - 33,1	31,8 - 36,1	<b>6</b>	23,0 - 26,3	24,0 - 27,5	26,3 - 30,2	22,0 - 25,2	22,9 - 26,3	25,2 - 28,9
33,6 - 37,4	34,9 - 38,9	38,0 - 42,5	31,9 - 35,5	33,2 - 37,0	36,2 - 40,4	<b>7</b>	26,4 - 29,7	27,6 - 31,1	30,3 - 34,3	25,3 - 28,4	26,4 - 29,7	29,0 - 32,8
37,5 - 41,3	39,0 - 43,0	42,6 - 47,1	35,6 - 39,2	37,1 - 40,9	40,5 - 44,8	<b>8</b>	29,8 - 33,2	31,2 - 34,7	34,4 - 38,3	28,5 - 31,7	29,8 - 33,2	32,9 - 36,6
41,4 - 45,1	43,1 - 47,1	47,2 - 51,7	39,3 - 42,9	41,0 - 44,8	44,9 - 49,1	<b>9</b>	33,3 - 36,6	34,8 - 38,3	38,4 - 42,3	31,8 - 35,0	33,3 - 36,6	36,7 - 40,5
45,2 - 49,0	47,2 - 51,2	51,8 - 54,0	43,0 - 46,6	44,9 - 48,7	49,2 - 53,5	<b>10</b>	36,7 - 40,0	38,4 - 41,9	42,4 - 46,4	35,1 - 38,3	36,7 - 40,1	40,6 - 44,3
49,1 - 52,9	51,3 - 54,0		46,7 - 50,3	48,8 - 52,6	53,6 - 54,0	<b>11</b>	40,1 - 43,4	42,0 - 45,5	46,5 - 50,4	38,4 - 41,5	40,2 - 43,5	44,4 - 48,2
53,0 - 54,0			50,4 - 54,0	52,7 - 54,0		<b>12</b>	43,5 - 46,9	45,6 - 49,1	50,5 - 54,0	41,6 - 44,8	43,6 - 47,0	48,3 - 52,0
						<b>13</b>	47,0 - 50,3	49,2 - 52,7		44,9 - 48,1	47,1 - 50,4	52,1 - 54,0
						<b>14</b>	50,4 - 53,7	52,8 - 54,0		48,2 - 51,4	50,5 - 53,9	
						<b>15</b>	53,8 - 54,0			51,5 - 54,0	54,0 - 54,0	
						<b>16</b>						
						<b>17</b>						
						<b>18</b>						
						<b>19</b>						
						<b>20</b>						
						<b>21</b>						
						<b>22</b>						
						<b>23</b>						
						<b>24</b>						
						<b>25</b>						
						<b>26</b>						
						<b>27</b>						
						<b>28</b>						
						<b>29</b>						
						<b>30</b>						
						<b>31</b>						
						<b>32</b>						
						<b>33</b>						
						<b>34</b>						
						<b>35</b>						
						<b>36</b>						
						<b>37</b>						
						<b>38</b>						
						<b>39</b>						
						<b>40</b>						
						<b>41</b>						

**TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP**

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**CM41-2 ESCUELA DE GOLF DE LA RFG MADRID P&P**

**30/10/2024**

VERDES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 49,7 SR: 58 PAR: 54			VERDES MUJERES - 18 HOYOS CR: 51,4 SR: 67 PAR: 54			
INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	PUNTOS HDCP	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%
1,6 - 3,5	1,2 - 3,2	0,4 - 2,6	+3	+1,5 - 0,1	+1,8 - +0,1	+2,5 - +0,6
3,6 - 5,4	3,3 - 5,3	2,7 - 4,9	+2	0,2 - 1,8	0,0 - 1,7	+0,5 - 1,4
5,5 - 7,4	5,4 - 7,3	5,0 - 7,2	+1	1,9 - 3,5	1,8 - 3,4	1,5 - 3,3
7,5 - 9,3	7,4 - 9,4	7,3 - 9,5	0	3,6 - 5,2	3,5 - 5,2	3,4 - 5,3
9,4 - 11,2	9,5 - 11,4	9,6 - 11,8	1	5,3 - 6,9	5,3 - 7,0	5,4 - 7,3
11,3 - 13,2	11,5 - 13,5	11,9 - 14,1	2	7,0 - 8,6	7,1 - 8,8	7,4 - 9,3
13,3 - 15,1	13,6 - 15,5	14,2 - 16,3	3	8,7 - 10,2	8,9 - 10,5	9,4 - 11,3
15,2 - 17,1	15,6 - 17,6	16,4 - 18,6	4	10,3 - 11,9	10,6 - 12,3	11,4 - 13,3
17,2 - 19,0	17,7 - 19,6	18,7 - 20,9	5	12,0 - 13,6	12,4 - 14,1	13,4 - 15,2
19,1 - 21,0	19,7 - 21,7	21,0 - 23,2	6	13,7 - 15,3	14,2 - 15,9	15,3 - 17,2
21,1 - 22,9	21,8 - 23,7	23,3 - 25,5	7	15,4 - 17,0	16,0 - 17,7	17,3 - 19,2
23,0 - 24,9	23,8 - 25,8	25,6 - 27,8	8	17,1 - 18,7	17,8 - 19,4	19,3 - 21,2
25,0 - 26,8	25,9 - 27,8	27,9 - 30,1	9	18,8 - 20,4	19,5 - 21,2	21,3 - 23,2
26,9 - 28,8	27,9 - 29,9	30,2 - 32,4	10	20,5 - 22,0	21,3 - 23,0	23,3 - 25,2
28,9 - 30,7	30,0 - 31,9	32,5 - 34,7	11	22,1 - 23,7	23,1 - 24,8	25,3 - 27,2
30,8 - 32,7	32,0 - 34,0	34,8 - 37,0	12	23,8 - 25,4	24,9 - 26,5	27,3 - 29,1
32,8 - 34,6	34,1 - 36,0	37,1 - 39,3	13	25,5 - 27,1	26,6 - 28,3	29,2 - 31,1
34,7 - 36,6	36,1 - 38,1	39,4 - 41,6	14	27,2 - 28,8	28,4 - 30,1	31,2 - 33,1
36,7 - 38,5	38,2 - 40,1	41,7 - 43,9	15	28,9 - 30,5	30,2 - 31,9	33,2 - 35,1
38,6 - 40,5	40,2 - 42,2	44,0 - 46,1	16	30,6 - 32,2	32,0 - 33,6	35,2 - 37,1
40,6 - 42,4	42,3 - 44,2	46,2 - 48,4	17	32,3 - 33,8	33,7 - 35,4	37,2 - 39,1
42,5 - 44,4	44,3 - 46,3	48,5 - 50,7	18	33,9 - 35,5	35,5 - 37,2	39,2 - 41,0
44,5 - 46,3	46,4 - 48,3	50,8 - 53,0	19	35,6 - 37,2	37,3 - 39,0	41,1 - 43,0
46,4 - 48,3	48,4 - 50,4	53,1 - 54,0	20	37,3 - 38,9	39,1 - 40,7	43,1 - 45,0
48,4 - 50,2	50,5 - 52,4		21	39,0 - 40,6	40,8 - 42,5	45,1 - 47,0
50,3 - 52,2	52,5 - 54,0		22	40,7 - 42,3	42,6 - 44,3	47,1 - 49,0
52,3 - 54,0			23	42,4 - 44,0	44,4 - 46,1	49,1 - 51,0
			24	44,1 - 45,7	46,2 - 47,8	51,1 - 52,9
			25	45,8 - 47,3	47,9 - 49,6	53,0 - 54,0
			26	47,4 - 49,0	49,7 - 51,4	
			27	49,1 - 50,7	51,5 - 53,2	
			28	50,8 - 52,4	53,3 - 54,0	
			29	52,5 - 54,0		
			30			
			31			
			32			
			33			
			34			
			35			
			36			
			37			
			38			
			39			
			40			
			41			

**TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP**

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**CM41-2 ESCUELA DE GOLF DE LA RFG MADRID P&P**

**30/10/2024**

VERDES HOMBRES - IDA			VERDES HOMBRES - VUELTA			PUNTOS HDCP	VERDES MUJERES - VUELTA			VERDES MUJERES - VUELTA		
CR: 24,8	SR: 57	PAR: 27	CR: 24,9	SR: 60	PAR: 27		CR: 25,7	SR: 67	PAR: 27	CR: 25,7	SR: 67	PAR: 27
INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%		INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%
+5,1 - +1,2	+5,8 - +1,8	+7,6 - +3,0	+5,2 - +1,6	+5,9 - +2,1	+7,5 - +3,2	<b>+3</b>	+7,4 - +4,1	+8,0 - +4,5	+9,5 - +5,6	+7,4 - +4,1	+8,0 - +4,5	+9,5 - +5,6
+1,1 - 2,7	+1,7 - 2,4	+2,9 - 1,7	+1,5 - 2,2	+2,0 - 1,9	+3,1 - 1,2	<b>+2</b>	+4,0 - +0,7	+4,4 - +1,0	+5,5 - +1,6	+4,0 - +0,7	+4,4 - +1,0	+5,5 - +1,6
2,8 - 6,7	2,5 - 6,6	1,8 - 6,3	2,3 - 6,0	2,0 - 5,9	1,3 - 5,6	<b>+1</b>	+0,6 - 2,6	+0,9 - 2,6	+1,5 - 2,4	+0,6 - 2,6	+0,9 - 2,6	+1,5 - 2,4
6,8 - 10,7	6,7 - 10,8	6,4 - 11,0	6,1 - 9,7	6,0 - 9,8	5,7 - 10,1	<b>0</b>	2,7 - 6,0	2,7 - 6,1	2,5 - 6,3	2,7 - 6,0	2,7 - 6,1	2,5 - 6,3
10,8 - 14,6	10,9 - 14,9	11,1 - 15,7	9,8 - 13,5	9,9 - 13,8	10,2 - 14,5	<b>1</b>	6,1 - 9,4	6,2 - 9,7	6,4 - 10,3	6,1 - 9,4	6,2 - 9,7	6,4 - 10,3
14,7 - 18,6	15,0 - 19,1	15,8 - 20,3	13,6 - 17,3	13,9 - 17,8	14,6 - 18,9	<b>2</b>	9,5 - 12,8	9,8 - 13,2	10,4 - 14,3	9,5 - 12,8	9,8 - 13,2	10,4 - 14,3
18,7 - 22,5	19,2 - 23,3	20,4 - 25,0	17,4 - 21,0	17,9 - 21,7	19,0 - 23,4	<b>3</b>	12,9 - 16,1	13,3 - 16,8	14,4 - 18,2	12,9 - 16,1	13,3 - 16,8	14,4 - 18,2
22,6 - 26,5	23,4 - 27,5	25,1 - 29,7	21,1 - 24,8	21,8 - 25,7	23,5 - 27,8	<b>4</b>	16,2 - 19,5	16,9 - 20,3	18,3 - 22,2	16,2 - 19,5	16,9 - 20,3	18,3 - 22,2
26,6 - 30,5	27,6 - 31,6	29,8 - 34,3	24,9 - 28,6	25,8 - 29,7	27,9 - 32,2	<b>5</b>	19,6 - 22,9	20,4 - 23,9	22,3 - 26,2	19,6 - 22,9	20,4 - 23,9	22,3 - 26,2
30,6 - 34,4	31,7 - 35,8	34,4 - 39,0	28,7 - 32,3	29,8 - 33,6	32,3 - 36,7	<b>6</b>	23,0 - 26,3	24,0 - 27,4	26,3 - 30,1	23,0 - 26,3	24,0 - 27,4	26,3 - 30,1
34,5 - 38,4	35,9 - 40,0	39,1 - 43,7	32,4 - 36,1	33,7 - 37,6	36,8 - 41,1	<b>7</b>	26,4 - 29,6	27,5 - 31,0	30,2 - 34,1	26,4 - 29,6	27,5 - 31,0	30,2 - 34,1
38,5 - 42,4	40,1 - 44,1	43,8 - 48,3	36,2 - 39,9	37,7 - 41,6	41,2 - 45,5	<b>8</b>	29,7 - 33,0	31,1 - 34,5	34,2 - 38,1	29,7 - 33,0	31,1 - 34,5	34,2 - 38,1
42,5 - 46,3	44,2 - 48,3	48,4 - 53,0	40,0 - 43,6	41,7 - 45,5	45,6 - 50,0	<b>9</b>	33,1 - 36,4	34,6 - 38,1	38,2 - 42,0	33,1 - 36,4	34,6 - 38,1	38,2 - 42,0
46,4 - 50,3	48,4 - 52,5	53,1 - 54,0	43,7 - 47,4	45,6 - 49,5	50,1 - 54,0	<b>10</b>	36,5 - 39,8	38,2 - 41,6	42,1 - 46,0	36,5 - 39,8	38,2 - 41,6	42,1 - 46,0
50,4 - 54,0	52,6 - 54,0		47,5 - 51,2	49,6 - 53,5		<b>11</b>	39,9 - 43,1	41,7 - 45,2	46,1 - 50,0	39,9 - 43,1	41,7 - 45,2	46,1 - 50,0
			51,3 - 54,0	53,6 - 54,0		<b>12</b>	43,2 - 46,5	45,3 - 48,7	50,1 - 53,9	43,2 - 46,5	45,3 - 48,7	50,1 - 53,9
						<b>13</b>	46,6 - 49,9	48,8 - 52,3	54,0 - 54,0	46,6 - 49,9	48,8 - 52,3	54,0 - 54,0
						<b>14</b>	50,0 - 53,2	52,4 - 54,0		50,0 - 53,2	52,4 - 54,0	
						<b>15</b>	53,3 - 54,0			53,3 - 54,0		
						<b>16</b>						
						<b>17</b>						
						<b>18</b>						
						<b>19</b>						
						<b>20</b>						
						<b>21</b>						
						<b>22</b>						
						<b>23</b>						
						<b>24</b>						
						<b>25</b>						
						<b>26</b>						
						<b>27</b>						
						<b>28</b>						
						<b>29</b>						
						<b>30</b>						
						<b>31</b>						
						<b>32</b>						
						<b>33</b>						
						<b>34</b>						
						<b>35</b>						
						<b>36</b>						
						<b>37</b>						
						<b>38</b>						
						<b>39</b>						
						<b>40</b>						
						<b>41</b>						